



1565. Εστω δύο ισοσκελή τρίγωνα ABC ($AB = AC$) και $A'B'C'$ ($A'B' = A'C'$).

a) Να αποδείξετε ότι αν ισχύει $AB = A'B'$ και $A = A'$, τότε τα τρίγωνα είναι ίσα. (Μονάδες 13)

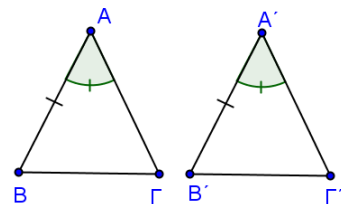
b) Να αποδείξετε ότι αν ισχύει $AC = A'C'$ και $B = B'$, τότε τα τρίγωνα είναι ίσα. (Μονάδες 12)

Λύση

a) Επειδή τα τρίγωνα είναι ισοσκελή, τότε αν $AB = A'B'$,
θα είναι $AC = AB = A'B' = A'C'$.

Τα τρίγωνα ABC και $A'B'C'$ έχουν:

- 1) $AB = A'B'$
- 2) $AC = A'C'$ και
- 3) $A = A'$, άρα με βάση το κριτήριο Π-Γ-Π τα τρίγωνα είναι ίσα.

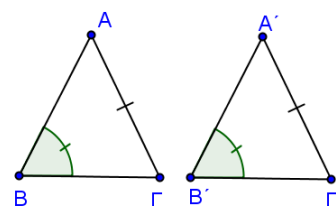


b) Επειδή τα τρίγωνα είναι ισοσκελή με βάσεις τις BC και $B'C'$ έχουν τις γωνίες της βάσης τους ίσες, δηλαδή

$B = C$ και $C' = B'$. Όμως $B = B'$, άρα $C = B = B' = C'$.

Τα τρίγωνα ABC και $A'B'C'$ έχουν:

- 1) $AC = A'C'$
- 2) $AB = A'B'$ και
- 3) $A = A'$ γιατί $C = B = B' = C'$ (έχουν δύο γωνίες τους ίσες μία προς μία, οπότε και οι τρίτες γωνίες των τριγώνων είναι ίσες)



Άρα με βάση το κριτήριο ΓΠΓ τα τρίγωνα είναι ίσα.

1582. Στο διπλανό σχήμα είναι $\alpha = \delta$, $\beta = \hat{\gamma}$ και

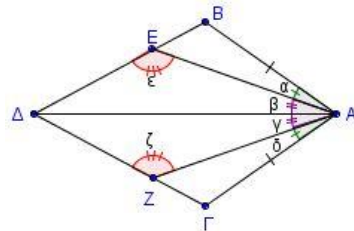
$AB = AC$, να αποδείξετε ότι:

a) Τα τρίγωνα ABD και ACD είναι ίσα.

(Μονάδες 12)

b) Οι γωνίες ϵ και ζ είναι ίσες.

(Μονάδες 13)



Λύση

a) Τα τρίγωνα ABD και ACD έχουν:

- $AB = AC$
 - την πλευρά AD κοινή και
 - $BA\Delta = \alpha + \hat{\beta} = \delta + \hat{\gamma} = CA\Delta$
- Με βάση το κριτήριο Π-Γ-Π τα τρίγωνα είναι ίσα.

b) Τα τρίγωνα $E\Delta A$ και $Z\Delta A$ έχουν

- την πλευρά AD κοινή
- $E\Delta A = A\Delta Z$ γιατί τα τρίγωνα ABD και ACD είναι ίσα και
- $\hat{\beta} = \hat{\gamma}$ (υπόθεση)

Σύμφωνα με το κριτήριο ΓΠΓ τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $\hat{\epsilon} = \hat{\zeta}$.



1591. Θεωρούμε ισοσκελές τρίγωνο ABG με $AB = AG$ και K εσωτερικό σημείο του τριγώνου τέτοιο, ώστε $KB = KG$.

a) Να αποδείξετε ότι: τα τρίγωνα BAK και $KA\Gamma$ είναι ίσα.

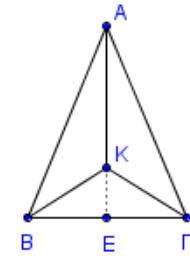
(Μονάδες 12)

b) Να αποδείξετε ότι η AK είναι διχοτόμος της γωνίας BAG .

(Μονάδες 6)

γ) Η προέκταση της AK τέμνει την BG στο E . Να αποδείξετε ότι η KE είναι διάμεσος του τριγώνου BKG .

(Μονάδες 7)



Λύση

a) Τα τρίγωνα BAK και $KA\Gamma$ έχουν:

- την πλευρά AK κοινή

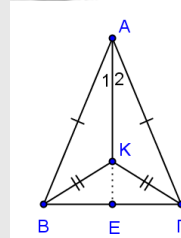
- $AB = AG$ και

- $KB = KG$.

- Με βάση το κριτήριο $\Pi-\Pi-\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα.

β) Επειδή τα τρίγωνα BAK και $KA\Gamma$ είναι ίσα, έχουν και $A_1 = A_2$, άρα η AE είναι διχοτόμος της γωνίας BAG .

γ) Επειδή το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές η AE θα είναι και ύψος και διάμεσος. Άρα η KE είναι διάμεσος στο ισοσκελές τρίγωνο BKG .

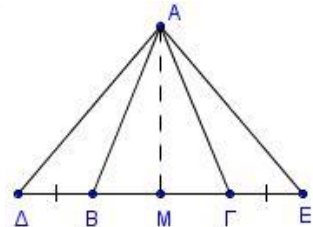


1592. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ABG με $AB = AG$. Στην προέκταση της πλευράς BG και προς τα δύο της άκρα, θεωρούμε σημεία Δ και E αντίστοιχα έτσι ώστε $B\Delta = \Gamma E$. Να αποδείξετε ότι:

a) $B_{\text{εξ}} = \Gamma_{\text{εξ}}$ (Μονάδες 6)

β) Τα τρίγωνα $AB\Delta$ και $A\Gamma E$ είναι ίσα. (Μονάδες 12)

γ) Η διάμεσος AM του τριγώνου ABG είναι και διάμεσος του τριγώνου $A\Delta E$. (Μονάδες 7)



Λύση

a) Επειδή το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές με βάση τη BG , είναι $B = G$.

Έναντι $B_{\text{εξ}} = 180^\circ - B = 180^\circ - G = \Gamma_{\text{εξ}}$

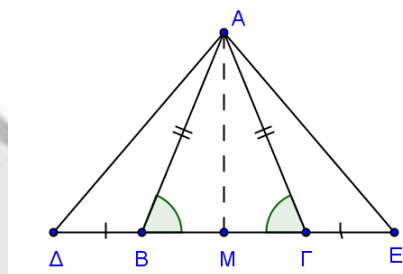
β) Τα τρίγωνα $AB\Delta$ και $A\Gamma E$ έχουν:

1) $AB = AG$

2) $B_{\text{εξ}} = \Gamma_{\text{εξ}}$ και

3) $B\Delta = \Gamma E$

Με βάση το κριτήριο $\Pi\Pi\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα.



γ) Επειδή $BM = MG$ και $B\Delta = \Gamma E$, είναι και $BM + B\Delta = MG + \Gamma E \Leftrightarrow \Delta M = ME$, άρα το M είναι μέσο του ΔE , οπότε η AM είναι διάμεσος στο τρίγωνο $A\Delta E$.

1598. Στις προεκτάσεις των πλευρών BA και GA τριγώνου ABG , παίρνουμε τα τμήματα $A\Delta = AB$ και $AE = AG$. Να αποδείξετε ότι:

a) Τα τρίγωνα ABG και $A\Delta E$ είναι ίσα. (Μονάδες 12)

β) Αν AM είναι η διάμεσος του τριγώνου ABG και η προέκταση της AM τέμνει την ED στο Z , να δείξετε ότι:

i. Τα τρίγωνα $A\Delta Z$ και ABM είναι ίσα.

(Μονάδες 7)

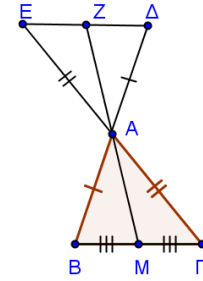
ii. $Z\Delta = \frac{ED}{2}$.

(Μονάδες 6)

α) Τα τρίγωνα $AB\Gamma$ και $A\Delta E$ έχουν:

- 1) $A\Delta = AB$
- 2) $AE = AG$
- 3) $BAG = \Delta AE$ ως κατακορυφήν

Με βάση το κριτήριο $\Pi\Gamma\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα.



β) i. Τα τρίγωνα $A\Delta Z$ και ABM έχουν:

- 1) $A\Delta = AB$
- 2) $BAM = \Delta AZ$ ως κατακορυφήν και
- 3) $B = \Delta$ γιατί τα τρίγωνα $AB\Gamma$ και $A\Delta E$ είναι ίσα.

Με βάση το κριτήριο $\Pi\Gamma\Pi$ τα τρίγωνα $A\Delta Z$ και ABM είναι ίσα.

ii. Επειδή τα τρίγωνα $A\Delta Z$ και ABM είναι ίσα έχουν και $\Delta Z = BM$. Όμως $BM = \frac{AB}{2}$ και $AB = \Delta E$ γιατί τα τρίγωνα $AB\Gamma$ και $A\Delta E$ είναι ίσα, άρα $\Delta Z = \frac{\Delta E}{2}$.

1601. Θεωρούμε ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB = AG$ και σημείο M εσωτερικό του τριγώνου τέτοιο, ώστε $MB = MG$. Να αποδείξετε ότι:

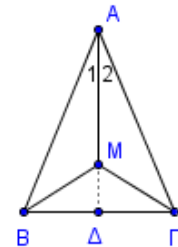
- α)** Τα τρίγωνα BAM και $MA\Gamma$ είναι ίσα.
β) Η AM είναι διχοτομεί τη γωνία BMG .

(Μονάδες 12)
(Μονάδες 13)

α) Τα τρίγωνα BAM και $MA\Gamma$ έχουν:

- 1) την πλευρά AK κοινή
- 2) $AB = AG$ και
- 3) $MB = MG$.

Με βάση το κριτήριο $\Pi-\Pi-\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα.



β) Επειδή τα τρίγωνα BAM και $KA\Gamma$ είναι ίσα, έχουν και $A_1 = A_2$, άρα η AM είναι διχοτόμος της γωνίας BAG , άρα είναι ύψος και διάμεσος του.

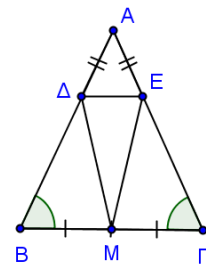
Στο ισοσκελές τρίγωνο BMG , η AD είναι ύψος και διάμεσος, άρα είναι και διχοτόμος της γωνίας BKG .

1621. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB = AG$) και στις ίσες πλευρές AB , AG παίρνουμε αντίστοιχα τμήματα $A\Delta = \frac{1}{3}AB$ και $AE = \frac{1}{3}AG$. Αν M είναι το μέσο της $B\Gamma$, να αποδείξετε ότι:

- α)** τα τμήματα $B\Delta$ και GE είναι ίσα.
β) τα τρίγωνα $B\Delta M$ και $ME\Gamma$ είναι ίσα.
γ) το τρίγωνο ΔEM είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 5)
(Μονάδες 10)
(Μονάδες 10)

α) Επειδή $AB = AG$ και $A\Delta = AE$, είναι και $AB - A\Delta = AG - AE \Leftrightarrow B\Delta = GE$



β) Τα τρίγωνα $B\Delta M$ και $ME\Gamma$ έχουν:

- 1) $B\Delta = GE$
- 2) $BM = MG$ γιατί το M είναι μέσο της BG και
- 3) $B = \Gamma$ γιατί βρίσκονται στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου $AB\Gamma$.
Με βάση το κριτήριο $\Pi\Gamma\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα.



γ) Επειδή τα τρίγωνα BDM και MEG είναι ίσα, έχουν και $MD = ME$, οπότε το τρίγωνο MDE είναι ισοσκελές.

1627. Δίνεται γωνία xOy και η διχοτόμος της Οδ. Θεωρούμε σημείο M της Οδ και σημεία A και B στις ημιευθείες Ox και Oy αντίστοιχα, τέτοια, ώστε $OA = OB$. Να αποδείξετε ότι:

α) $MA = MB$

(Μονάδες 15)

β) Η Οδ είναι διχοτόμος της γωνίας AMB .

(Μονάδες 10)

Λύση

α) Τα τρίγωνα BMO και AMO έχουν:

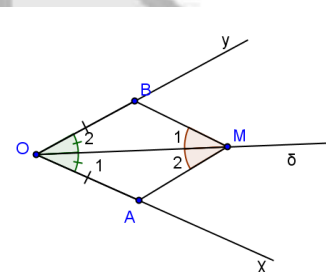
1) Την πλευρά OM κοινή

2) $OA = OB$ και

3) $O_1 = O_2$ γιατί η Οδ είναι διχοτόμος της γωνίας O .

Με βάση το κριτήριο $\Pi-\Gamma-\Pi$ τα τρίγωνα είναι

ίσα, οπότε έχουν και $MA = MB$.



β) Επειδή τα τρίγωνα BMO και AMO είναι ίσα,

έχουν και $M_1 = M_2$, άρα η Οδ είναι διχοτόμος της γωνίας AMB .

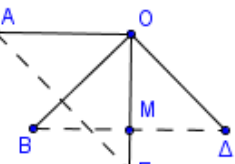
1632. Αν $AOB = BOG = \Gamma OD$ και $OA = OB = OG = OD$, να αποδείξετε ότι:

α) $AG = BD$

(Μονάδες 10)

β) το M είναι μέσο του BD , όπου M το σημείο τομής των τμημάτων OG και BD .

(Μονάδες 15)



Λύση

α) Έστω ότι $AOB = BOG = \Gamma OD = \varphi$.

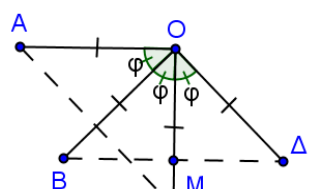
Τα τρίγωνα AOG και BOD έχουν:

1) $OA = OB$

2) $OG = OD$ και

3) $AOG = BO\Delta = 2\varphi$

Με βάση το κριτήριο $\Pi\Gamma\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $AG = BD$.



β) Στο ισοσκελές τρίγωνο $BO\Delta$ η OM είναι διχοτόμος της γωνίας της κορυφής του, άρα είναι και διάμεσος, δηλαδή το M είναι μέσο του BD .

1648. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ABG με $AB = AG$. Στις προεκτάσεις των πλευρών BA και GA (προς το A) θεωρούμε τα σημεία E και Δ αντίστοιχα τέτοια, ώστε $A\Delta = AE$.

Να αποδείξετε ότι:

α) $BE = \Gamma\Delta$

(Μονάδες 6)

β) $B\Delta = \Gamma E$

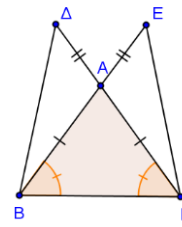
(Μονάδες 10)

γ) $\Delta BG = E\Gamma B$

(Μονάδες 9)

Λύση

α) Επειδή $AB = AG$ και $AE = A\Delta$ είναι και $AB + AE = AG + A\Delta \Leftrightarrow BE = \Gamma\Delta$



β) Τα τρίγωνα ΔBG και $E\Gamma B$ έχουν:

1) την πλευρά BG κοινή

2) $BE = \Gamma\Delta$



3) $EB\Gamma = \Delta\Gamma B$ γιατί βρίσκονται στη βάση $B\Gamma$ του ισοσκελούς τριγώνου $AB\Gamma$.

Με βάση το κριτήριο $\Pi\text{-}\Gamma\text{-}\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $B\Delta = \Gamma E$.

γ) Επειδή τα τρίγωνα $\Delta B\Gamma$ και $EB\Gamma$ είναι ίσα, έχουν και $\Delta B\Gamma = E\Gamma B$.

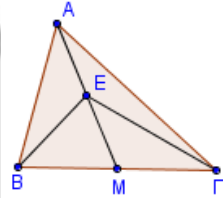
1660. Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ και E το μέσο της διαμέσου του AM . Αν $B\Gamma = 2BE$, να αποδείξετε ότι:

α) $AEB = EM\Gamma$

(Μονάδες 12)

β) $AB = EG$.

(Μονάδες 13)



Λύση

α) Είναι $BM = \frac{B\Gamma}{2} = \frac{2BE}{2} = BE$, άρα το τρίγωνο BEM είναι

ισοσκελές με βάση την EM και έχει $E_1 = M_1$. Όμως

$AEB = 180^\circ - E_1$ και $EM\Gamma = 180^\circ - M_1$, άρα $AEB = EM\Gamma$.

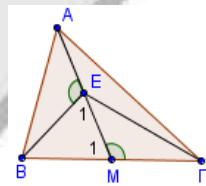
β) Τα τρίγωνα AEB και $EM\Gamma$ έχουν:

1) $AE = EM$ γιατί η E είναι μέσο του AM

2) $BE = BM = MG$ και

3) $AEB = EM\Gamma$

Με βάση το κριτήριο $\Pi\text{-}\Gamma\text{-}\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $AB = EG$.



12635. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB = AG$ και M είναι το μέσο της βάσης του $B\Gamma$. Στις προεκτάσεις των πλευρών AB , AG προς τα B, G αντίστοιχα, παίρνονται τα τμήματα $B\Delta$ και GE ώστε $B\Delta = GE$.

α) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα $MB\Delta$ και MGE είναι ίσα.

(Μονάδες 15)

β) Να αποδείξετε ότι η γωνία $M\Delta E$ είναι ίση με τη γωνία $ME\Delta$.

(Μονάδες 10)

Λύση

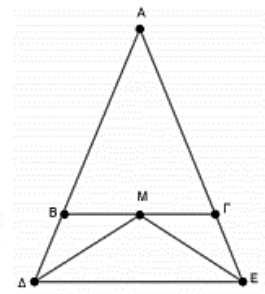
α) Τα τρίγωνα $MB\Delta$ και MGE έχουν:

- $MB = MG$ (M μέσο του $B\Gamma$)

- $B\Delta = GE$ (υπόθεση)

- $\Delta BM = EGM$ ως παραπληρωματικές των ίσων γωνιών B, G του ισοσκελούς τριγώνου $AB\Gamma$

Σύμφωνα με το κριτήριο $\Pi\text{-}\Pi\text{-}\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα.



β) Επειδή τα τρίγωνα $MB\Delta$ και MGE είναι ίσα έχουν και $M\Delta = ME$, οπότε το τρίγωνο $M\Delta E$ είναι ισοσκελές. Οι γωνίες $M\Delta E$ και $ME\Delta$ είναι ίσες γιατί βρίσκονται στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου $M\Delta E$.



12636. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ABG με $AB=AG$ και M είναι το μέσο της βάσης BG . Στις προεκτάσεις των πλευρών AB , AG παίρνουμε τα σημεία Δ , E αντίστοιχα ώστε $B\Delta=G\Gamma$.

a) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα $MB\Delta$ και MGE είναι ίσα.

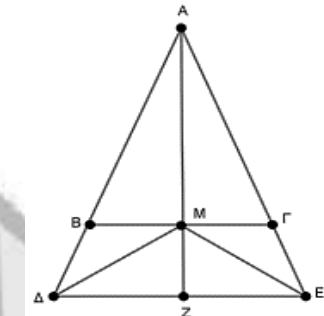
(Μονάδες 12)

β) Να αποδείξετε ότι η γωνία $M\Delta E$ είναι ίση με τη γωνία MED .

(Μονάδες 6)

γ) Αν η AM τέμνει την ΔE στο σημείο Z να αποδείξετε ότι η AZ είναι κάθετη στην ΔE .

(Μονάδες 7)



Λύση

a) Τα τρίγωνα $MB\Delta$ και MGE έχουν:

- $MB = MG$ (Μ μέσο του BG)

- $B\Delta = GE$ (υπόθεση)

- $\Delta BM = EGM$ ως παραπληρωματικές των ίσων γωνιών B , G του ισοσκελούς τριγώνου ABG . Σύμφωνα με το κριτήριο $\Pi \Gamma \Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα.

β) Επειδή τα τρίγωνα $MB\Delta$ και MGE είναι ίσα έχουν και $M\Delta = ME$, οπότε το τρίγωνο $M\Delta E$ είναι ισοσκελές. Οι γωνίες $M\Delta E$ και MED είναι ίσες γιατί βρίσκονται στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου $M\Delta E$.

γ) Είναι $AB = AG$ και $B\Delta = GE$, οπότε προσθέτοντας κατά μέλη προκύπτει:

$AB + B\Delta = AG + GE \Leftrightarrow A\Delta = AE$, δηλαδή το τρίγωνο $A\Delta E$ είναι ισοσκελές.

Η AM είναι διάμεσος στο ισοσκελές τρίγωνο ABG , οπότε είναι και διχοτόμος της γωνίας A .

Στο ισοσκελές τρίγωνο $A\Delta E$ η AZ είναι διχοτόμος της γωνίας A , οπότε είναι και ύψος του τριγώνου, δηλαδή $AZ \perp \Delta E$.

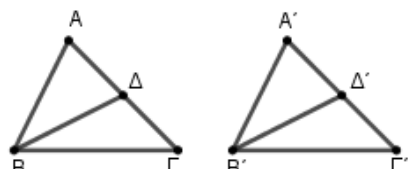
13518. Δίνονται τα τρίγωνα ABG και $A'B'G'$ του σχήματος με $AG = A'G'$ και $AB = A'B'$. Αν οι διάμεσοι $B\Delta$ και $B'\Delta'$ είναι ίσες, να αποδείξετε ότι:

a) $A = A'$

(Μονάδες 15)

β) Τα τρίγωνα ABG και $A'B'G'$ είναι ίσα.

(Μονάδες 10)



a) Τα τρίγωνα ABG και $A'B'G'$ έχουν:

- $B\Delta = B'D'$, από υπόθεση,

- $AB = A'B'$, από υπόθεση,

- $A\Delta = A'D'$, ως μισά των ίσων πλευρών AG και $A'G'$ αντίστοιχα.

Επομένως, τα τρίγωνα είναι ίσα γιατί έχουν τις πλευρές τους ίσες μία προς μία. Άρα $A = A'$ επειδή είναι απέναντι από τις ίσες πλευρές $B\Delta$ και $B'D'$ αντίστοιχα.

β) Τα τρίγωνα ABG και $A'B'G'$ έχουν:

- $AB = A'B'$, από υπόθεση,

- $A\Delta = A'D'$, από υπόθεση,

- $A = A'$, από το προηγούμενο ερώτημα.

Επομένως, τα τρίγωνα είναι ίσα επειδή έχουν δύο πλευρές ίσες μία προς μία και τις περιεχόμενες σε αυτές γωνίες ίσες.



12705. Δίνεται τρίγωνο ABG τέτοιο, ώστε $AG = 2AB$. Η διχοτόμος του AD τέμνει την διάμεσο BE στο σημείο Z . Να αποδείξετε ότι:

a) $AB = AE = \frac{AG}{2}$.

β) $\Delta B = \Delta E$.

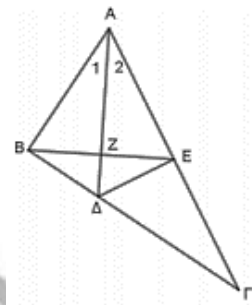
γ) $AZ \perp BE$

(Μονάδες 7)

(Μονάδες 8)

(Μονάδες 10)

Λύση



a) Επειδή η BE είναι διάμεσος, το E είναι μέσο της AG , οπότε $AE = \frac{AG}{2}$ (1).

Από την υπόθεση είναι $AG = 2AB \Leftrightarrow AB = \frac{AG}{2}$ (2). Από τις σχέσεις (1), (2) προκύπτει ότι

$$AB = AE = \frac{AG}{2}$$

β) Τα τρίγωνα ABD και ADE έχουν:

- $AB = AE$ από το α σκέλος

- $A_1 = A_2$ γιατί η AD είναι διχοτόμος της γωνίας A

- την πλευρά AD κοινή

Σύμφωνα με το κριτήριο $\Pi\Gamma\Pi$ τα τρίγωνα ABD και ADE είναι ίσα.

Άρα, απέναντι από τις ίσες γωνίες A_1, A_2 έχουμε αντίστοιχα ίσες πλευρές δηλαδή $\Delta B = \Delta E$.

γ) Το τρίγωνο ABE είναι ισοσκελές με $AB = AE$ και η AZ είναι διχοτόμος του. Επομένως, η AZ είναι και ύψος, άρα $AZ \perp BE$.

13826. Τα τρίγωνα ABK και $\Gamma\Delta\Lambda$ των σχήματος έχουν

$AB = \Gamma\Delta = AK = \Gamma\Lambda$ και $A = \Gamma$.

a) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα ABK και $\Gamma\Delta\Lambda$ είναι ίσα και ότι έχουν $BK = \Delta\Lambda$. (Μονάδες 12)

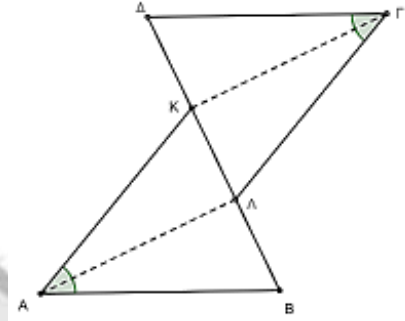
β) Έστω ότι Λ και K είναι τα μέσα των BK και $\Delta\Lambda$ αντίστοιχα:

i. Να εξετάσετε αν τα τμήματα $B\Lambda$, ΛK και $K\Delta$ είναι ίσα. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 5)

ii. Να αποδείξετε ότι οι $A\Lambda$ και ΓK είναι κάθετες στην ευθεία KL .

(Μονάδες 8)



α) Τα τρίγωνα ABK και $\Gamma\Delta\Lambda$ έχουν:

- $AB = \Gamma\Delta$ από την υπόθεση

- $AK = \Gamma\Delta$ από την υπόθεση και

- $A = \Gamma$ από την υπόθεση

Σύμφωνα με το κριτήριο $\Pi\Gamma\Pi$ τα τρίγωνα ABK και $\Gamma\Delta\Lambda$ είναι ίσα, οπότε είναι και $BK = \Delta\Lambda$, γιατί είναι πλευρές που βρίσκονται απέναντι από τις ίσες γωνίες A και Γ .

β) i. Αφού Λ και K είναι μέσα των BK και $\Gamma\Delta$ αντίστοιχα, τότε θα ισχύει ότι $B\Lambda = \Lambda K$ και $\Lambda K = K\Delta$, οπότε θα είναι $B\Lambda = \Lambda K = K\Delta$.



ii. Αφού τα τρίγωνα ABK και $\Gamma\Delta\Lambda$ είναι ισοσκελή με $AB = AK$ και $\Gamma\Delta = \Gamma\Lambda$ και K τα μέσα των βάσεων τους BK , $\Delta\Lambda$ αντίστοιχα, τότε τα $A\Lambda$ και ΓK είναι διάμεσοι στις βάσεις τους, οπότε θα είναι και ύψη, οπότε είναι κάθετα σε αυτές, δηλαδή το $A\Lambda$ είναι κάθετο στο BK και το ΓK είναι κάθετα στο $\Delta\Lambda$. Επομένως οι $A\Lambda$ και ΓK είναι κάθετες στην ευθεία KL .

4ο Θέμα

1725. Δίνεται οξεία γωνία $xO\psi$ και δύο ομόκεντροι κύκλοι (O, r_1) και (O, r_2) με $r_1 < r_2$, που τέμνουν την Ox στα σημεία K, A και την $O\psi$ στα Λ, B αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

a) $A\Lambda = BK$

(Μονάδες 8)

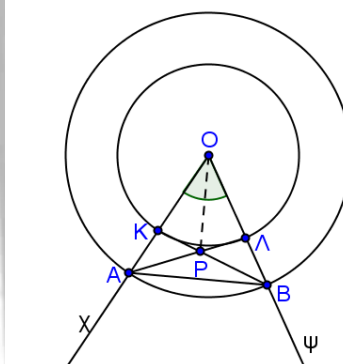
β) Το τρίγωνο APB είναι ισοσκελές, όπου P το σημείο τομής των $A\Lambda, BK$.

(Μονάδες 8)

γ) Η OP διχοτομεί τη γωνία $xO\psi$.

(Μονάδες 9)

Λύση



a) Τα τρίγωνα AOL και BOK έχουν:

- 1) $OA = OB = r_2$
- 2) $OK = OL = r_1$ και
- 3) τη γωνία O κοινή

Από το κριτήριο ισότητας τριγώνων ΠΓΠ τα τρίγωνα AOL και BOK είναι ίσα, οπότε έχουν και $A\Lambda = BK$.

β) Επειδή $OA = OB$, το τρίγωνο OAB είναι ισοσκελές, άρα $OAB = OBA$ (1)

Επειδή τα τρίγωνα AOL και BOK είναι ίσα, ισχύει ότι: $OAL = OBK$ (2)

Από (1)-(2) έχουμε: $OAB - OAL = OBA - OBK \Leftrightarrow PAB = PBA$, οπότε το τρίγωνο PAB είναι ισοσκελές.

γ) Τα τρίγωνα OPA και OPB έχουν:

- 1) $OA = OB$
- 2) τη πλευρά OP κοινή και
- 3) $PA = PB$ (τρίγωνο APB ισοσκελές)

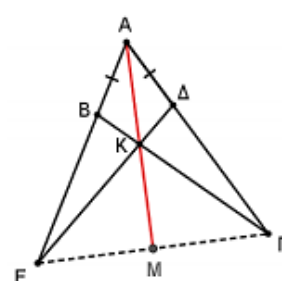
Από το κριτήριο ΠΠΠ τα τρίγωνα OPA και OPB είναι ίσα οπότε έχουν και $AOP = BOP$, δηλαδή η OP είναι διχοτόμος της γωνίας $xO\psi$.

1846. Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB < AG$. Στην προέκταση της AB (προς το B) θεωρούμε σημείο E έτσι ώστε $AE = AG$. Στην πλευρά AG θεωρούμε σημείο Δ έτσι ώστε $A\Delta = AB$.

Αν τα τμήματα ΔE και $B\Gamma$ τέμνονται στο K και η προέκταση της AK τέμνει την $E\Gamma$ στο M , να αποδείξετε ότι:

- | | |
|---|-------------|
| α) $B\Gamma = \Delta E$ | (Μονάδες 6) |
| β) $BK = \Delta K$ | (Μονάδες 7) |
| γ) Η AK είναι διχοτόμος της γωνίας A . | (Μονάδες 6) |
| δ) Η AM είναι μεσοκάθετος της $E\Gamma$. | (Μονάδες 6) |

Λύση





α) Το τρίγωνο ΕΑΓ είναι ισοσκελές ($AE=AG$) οπότε $A\hat{E}M = A\hat{G}E$ (1).

Τα τρίγωνα $BEΓ$ και $ΔEG$, έχουν :

- ΕΓ κοινή
- $BE=ΔG$ (διαφορές των ίσων τμημάτων AE , AB και AG , AD αντίστοιχα)
- $A\hat{E}M = A\hat{G}E$ από τη σχέση (1)

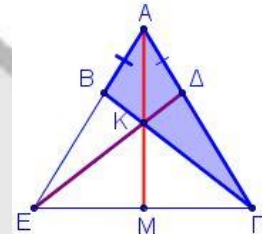
Σύμφωνα με το κριτήριο ΠΓΠ τα τρίγωνα $BEΓ$ και $ΔEG$ είναι ίσα οπότε έχουν και $BG=ΔE$

β) Το τρίγωνο EKG είναι ισοσκελές ($\hat{E}\hat{K}G = \hat{A}\hat{K}G$ από την ισότητα των τριγώνων $BEΓ$ και $ΔEG$) οπότε $EK=KG$ (2)

Τα τρίγωνα BEK και $ΔKG$ έχουν:

- $EK=KG$ (από τη σχέση (2))
- $BE=ΔG$ (διαφορές των ίσων τμημάτων AE , AB και AG , AD αντίστοιχα)
- $B\hat{E}K = Δ\hat{K}G$ (Διαφορές των ίσων γωνιών $B\hat{E}G$, $K\hat{E}G$ και $Δ\hat{G}E$, $K\hat{G}E$ αντίστοιχα)

Σύμφωνα με το κριτήριο ΠΓΠ τα τρίγωνα BEK και $ΔKG$ είναι ίσα, οπότε είναι και $BK=KG$.



γ) Τα τρίγωνα ABK και AKD έχουν τρείς πλευρές ίσες μία προς μία ($BK=KG$, AK κοινή και $AB=AD$) άρα είναι ίσα. Επομένως $B\hat{A}K = K\hat{A}D$ οπότε η AK είναι διχοτόμος της γωνίας \hat{A} .

δ) Το τρίγωνο $AEΓ$ είναι ισοσκελές και η AM διχοτόμος της γωνίας \hat{A} άρα η AM είναι μεσοκάθετος της EG .

14880. Δίνεται τετράπλευρο $ABΓΔ$ με $AB=AD$ και $ΓB=ΓΔ$. Αν E το σημείο τομής των προεκτάσεων των BA και $ΓΔ$ και Z το σημείο τομής των προεκτάσεων των $ΔA$ και $ΓB$, να αποδείξετε ότι:

α) Η GA είναι διχοτόμος της γωνίας $BΓΔ$.

(Μονάδες 7)

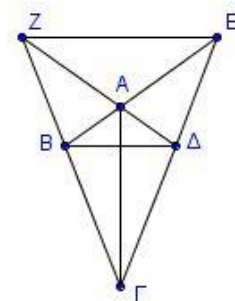
β) $ΓZ=ΓE$.

(Μονάδες 9)

γ) $EZ \parallel BΔ$.

(Μονάδες 8)

Λύση



α) Τα τρίγωνα $ABΓ$ και $ADΓ$ έχουν:

- $AB=AD$
- $ΓB=ΓΔ$ και
- τη πλευρά GA κοινή, άρα

από το κριτήριο ΠΠΠ τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $BΓA = AΓΔ$, $BAΓ = ΔAΓ$.

Άρα η GA είναι διχοτόμος της γωνίας $BΓΔ$.

β) Τα τρίγωνα $ZAΓ$ και $EAΓ$ έχουν:

- τη πλευρά $AΓ$ κοινή
- $BΓA = AΓΔ$ και
- $ZAΓ = EAΓ$ γιατί $ZAB = EAΔ$ ως κατακορυφήν και $BAΓ = ΔAΓ$.

Άρα λόγω του ΓΠΓ τα τρίγωνα είναι ίσα οπότε και $ΓZ=ΓE$.

γ) Επειδή τα A, G ισαπέχουν από τα B και D , ανήκουν στη μεσοκάθετο του $BΔ$.

Στο ισοσκελές τρίγωνο $ΓZE$ η GA είναι διχοτόμος της γωνίας $Γ$, όποτε είναι ύψος και διάμεσος του τριγώνου. Επειδή $GA \perp BΔ$ και $GA \perp EZ$, είναι $EZ \parallel BΔ$.

12069. Σε ισοσκελές τρίγωνο ABC ($AB = AC$) παίρνουμε στην πλευρά AB σημείο Δ , ώστε $\Delta B = 2A\Delta$, και στην πλευρά AC σημείο E , ώστε $EG = 2AE$. Το M είναι το μέσο της πλευράς BC του τριγώνου ABC .

α) Να αποδείξετε ότι:

i. Τα τμήματα ΔB και EG είναι ίσα.

(Μονάδες 6)

ii. Το τρίγωνο MDE είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 6)

β) Αν P το σημείο τομής των τμημάτων BE και $\Gamma\Delta$ να δείξετε ότι:

i. Οι γωνίες ΓBE και $B\Gamma\Delta$ είναι ίσες.

(Μονάδες 6)

ii. Το τμήμα PM διχοτομεί τη γωνία $B\Gamma\Gamma$.

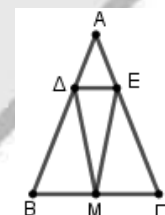
(Μονάδες 7)

Λύση

α) i. Επειδή $\Delta B = 2A\Delta$, είναι $A\Delta = \frac{1}{3}AB$ και $\Delta B = \frac{2}{3}AB$.

Επειδή $EG = 2AE$ είναι $AE = \frac{1}{3}AG$ και $EG = \frac{2}{3}AG$.

Επειδή $AB = AC$ είναι και $\Delta B = EG$.



ii. Τα τρίγωνα ΔBM και ΔMG έχουν:

- $\Delta B = EG$

- $MB = MG$ γιατί το M είναι μέσο του BC

- $B = \Gamma$ γιατί βρίσκονται στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου ABC .

Σύμφωνα με το κριτήριο $\Pi\Pi\Pi$ τα τρίγωνα ΔBM και ΔMG είναι ίσα, οπότε έχουν και $\Delta M = EM$.

Επομένως το τρίγωνο MDE είναι ισοσκελές.

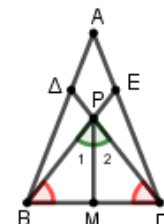
β) i. Τα τρίγωνα ΔBG και EBG έχουν:

- BG πλευρά κοινή

- $\Delta B = EG$

- $B = \Gamma$

Σύμφωνα με το κριτήριο $\Pi\Pi\Pi$ τα τρίγωνα ΔBG και EBG είναι ίσα οπότε έχουν και $\Gamma BE = B\Gamma\Delta$.



ii. Επειδή $\Gamma BE = B\Gamma\Delta$, το τρίγωνο PBG είναι ισοσκελές με βάση την BG . Επειδή η PM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου PBG , είναι και διχοτόμος του τριγώνου, δηλαδή το τμήμα PM διχοτομεί τη γωνία $B\Gamma\Gamma$.

1532. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ABG ($AB = AG$) και οι διχοτόμοι του $B\Delta$ και ΓE . Αν $EH \perp BG$ και $\Delta Z \perp BG$, να αποδείξετε ότι:

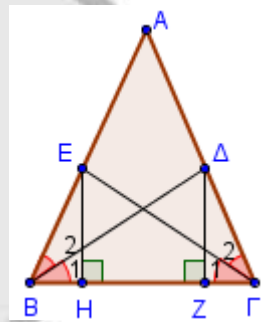
- a) Τα τρίγωνα $B\Delta$ και ΓE είναι ίσα.
b) $EH = \Delta Z$

(Μονάδες 13)
(Μονάδες 12)

Λύση

a) Τα τρίγωνα $B\Delta$ και ΓE έχουν:

- 1) Την πλευρά BG κοινή
 - 2) $B = \Gamma$ γιατί βρίσκονται στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου ABG και
 - 3) $B\Delta = \frac{B}{2} = \frac{\Gamma}{2} = \Gamma\Delta$
- Με βάση το κριτήριο Γ-Π-Γ τα τρίγωνα είναι ίσα.



b) Τα ορθογώνια τρίγωνα EBH και ΔZG έχουν:

- 1) $B = \Gamma$ και
 - 2) $BE = \Gamma D$ (από ισότητα τριγώνων $B\Delta$ και ΓE).
- Άρα τα τρίγωνα EBH και ΔZG έχουν την υποτείνουσα και μια οξεία γωνία ίσες και είναι ίσα, οπότε έχουν και $EH = \Delta Z$.

1545. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ABG ($AB = AG$) και τα ύψη του $B\Delta$ και ΓE . Να αποδείξετε ότι:

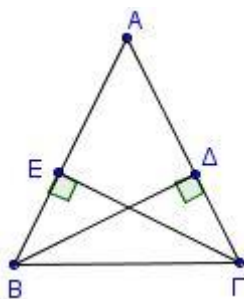
- a) Τα τρίγωνα $B\Delta$ και ΓE είναι ίσα.
b) $A\Delta = AE$

(Μονάδες 15)
(Μονάδες 10)

Λύση

a) Τα ορθογώνια τρίγωνα $B\Delta$ και ΓE έχουν:

- 1) την πλευρά BG κοινή και
 - 2) $B = \Gamma$ γιατί βρίσκονται στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου ABG
- Άρα τα τρίγωνα έχουν την υποτείνουσα και μια οξεία γωνία ίσες και είναι ίσα.



- b) Επειδή τα τρίγωνα $B\Delta$ και ΓE είναι ίσα, έχουν και $BE = \Gamma D$.
Όμως είναι $AB = AG$, άρα είναι και $AB - BE = AG - \Gamma D \Leftrightarrow AE = A\Delta$.

1546. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ABG ($AB = AG$) και το μέσο M της βάσης του BG . Φέρουμε τις αποστάσεις MK και ML του σημείου M από τις ίσες πλευρές του τριγώνου. Να αποδείξετε ότι:

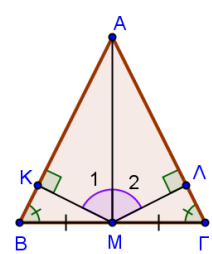
- a) $MK = ML$
b) Η AM είναι διχοτόμος της γωνίας KML .

(Μονάδες 13)
(Μονάδες 12)

Λύση

a) Τα ορθογώνια τρίγωνα MKB και $M\Lambda G$ έχουν:

- 1) $MB = MG$ γιατί το M είναι μέσο του BG και
 - 2) $B = \Gamma$ βρίσκονται στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου
- Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $MK = ML$.



b) Τα ορθογώνια τρίγωνα AKM και ΛLM έχουν:

- 1) την πλευρά AM κοινή και
- 2) $MK = ML$,



Δηλαδή τα τρίγωνα έχουν μια κάθετη πλευρά ίση και μια οξεία γωνία του ενός είναι ίση με μια οξεία γωνία του άλλου, άρα είναι ίσα, οπότε έχουν και $M_1 = M_2$, δηλαδή η AM είναι διχοτόμος της γωνίας KMA .

1547. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ABG με $AB = AG$. Από το μέσο M της βάσης του BG φέρουμε κάθετα τμήματα $M\Delta$ και ME στις πλευρές AB και AG αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

- a) $M\Delta = ME$ (Μονάδες 12)
 b) το τρίγωνο $A\Delta E$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 13)

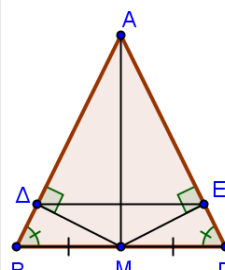
Λύση

a) Τα ορθογώνια τρίγωνα $M\Delta B$ και MEG έχουν:

- 1) $MB = MG$ γιατί το M είναι μέσο του BG και
 - 2) $B = G$ βρίσκονται στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου
- Δηλαδή τα τρίγωνα έχουν τις υποτείνουσες τους ίσες και μια οξεία γωνία του ενός είναι ίση με μια οξεία γωνία του άλλου, άρα είναι ίσα, οπότε έχουν και $M\Delta = ME$.

b) Επειδή τα τρίγωνα $M\Delta B$ και MEG είναι ίσα, έχουν και $\Delta B = EG$.

Όμως $AB = AG$, άρα και $AB - \Delta B = AG - EG \Leftrightarrow \Delta A = AE$, οπότε το τρίγωνο $A\Delta E$ είναι ισοσκελές.



1568. Θεωρούμε τρίγωνο ABG και τα ύψη του $B\Delta$ και GE που αντιστοιχούν στις πλευρές του AG και AB αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

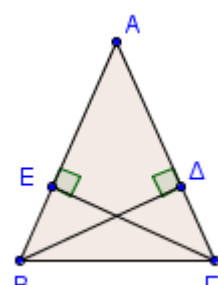
- a) Αν το τρίγωνο είναι ισοσκελές με $AB = AG$, τότε τα ύψη $B\Delta$ και GE είναι ίσα. (Μονάδες 12)
 b) Αν τα ύψη $B\Delta$ και GE είναι ίσα, τότε το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές με $AB = AG$. (Μονάδες 13)

Λύση

a) Τα ορθογώνια τρίγωνα $BE\Gamma$ και $B\Delta G$ έχουν:

- 1) την πλευρά BG κοινή και
- 2) $B = G$ γιατί το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές με βάση τη BG , αφού έχει $AB = AG$

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $B\Delta = GE$.



b) Τα ορθογώνια τρίγωνα $BE\Gamma$ και $B\Delta G$ έχουν:

- 1) την πλευρά BG κοινή και
- 2) $B\Delta = GE$

Δηλαδή τα τρίγωνα έχουν τις υποτείνουσες τους ίσες και μια κάθετη πλευρά του ενός είναι ίση με μια κάθετη πλευρά του άλλου, άρα είναι ίσα, οπότε έχουν και $B = G$. Το τρίγωνο ABG έχει δύο γωνίες του ίσες, οπότε είναι ισοσκελές και έχει $AB = AG$.

1569. Σε οξυγώνιο τρίγωνο ABG προεκτείνουμε τη διάμεσο AM (προς το M) κατά ίσο τμήμα $M\Delta$. Να αποδείξετε ότι:

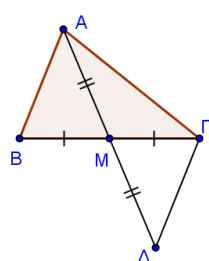
- a) Τα τρίγωνα ABM και $M\Gamma\Delta$ είναι ίσα. (Μονάδες 12)
 b) Τα σημεία A και Δ ισαπέχουν από την πλευρά BG . (Μονάδες 13)

Λύση

a) Τα τρίγωνα ABM και $M\Gamma\Delta$ έχουν:

- 1) $AM = M\Delta$
- 2) $BM = MG$ γιατί το M είναι μέσο της BG και
- 3) $AMB = \Delta M\Gamma$ ως κατακορυφήν

Με βάση το κριτήριο $P-G-P$ τα τρίγωνα είναι ίσα.



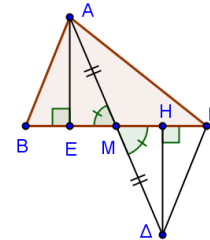


β) Εστω AE και ΔH οι αποστάσεις των A, Δ από τη BG .

Τα ορθογώνια τρίγωνα AEM και $M\Delta H$ έχουν:

- 1) $AM = M\Delta$
- 2) $AMB = \Delta MH$

Επειδή τα τρίγωνα έχουν τις υποτείνουσες τους ίσες και μια οξεία γωνία του ενός είναι ίση με μια οξεία γωνία του άλλου τριγώνου είναι ίσα, οπότε έχουν και $AE = \Delta H$.



1571. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο ABG ($A = 90^\circ$) και $B\Delta$ η διχοτόμος της γωνίας B . Από το Δ φέρουμε $\Delta E \perp BG$ και έστω Z το σημείο στο οποίο η ευθεία ED τέμνει την προέκταση της BA (προς το A). Να αποδείξετε ότι:

- α) $AB = BE$
- β) Τα τρίγωνα ABG και ZEB είναι ίσα.

(Μονάδες 13)

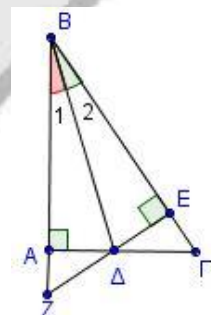
(Μονάδες 12)

Λύση

α) Τα ορθογώνια τρίγωνα $AB\Delta$ και $BE\Delta$ έχουν:

- 1) τη πλευρά $B\Delta$ κοινή
- 2) $B_1 = B_2$ λόγω της διχοτόμησης

Άρα τα δύο ορθογώνια τρίγωνα έχουν τις υποτείνουσες τους ίσες και μια οξεία γωνία του ενός τριγώνου είναι ίση με μια οξεία γωνία του άλλου, οπότε είναι ίσα, κατά συνέπεια έχουν και $AB = BE$.



β) Τα ορθογώνια τρίγωνα ABG και ZEB έχουν:

- 1) Τη γωνία B κοινή
- 2) $AB = BE$

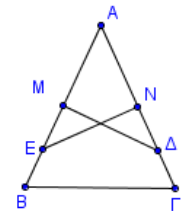
Άρα τα δύο ορθογώνια τρίγωνα έχουν μια κάθετη πλευρά τους ίση και μια οξεία γωνία του ενός τριγώνου είναι ίση με μια οξεία γωνία του άλλου, οπότε είναι ίσα.

1656. Δίνεται τρίγωνο ABG και $M\Delta, NE$ οι μεσοκάθετοι των πλευρών του AB, AG αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

- α) Αν $M\Delta = NE$ τότε το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές.
- β) Αν $AB = AG$ τότε $M\Delta = NE$.

(Μονάδες 12)

(Μονάδες 13)



Λύση

α) Τα ορθογώνια τρίγωνα $AM\Delta$ και AEN έχουν:

1) $M\Delta = ME$ και 2) τη γωνία A κοινή, άρα έχουν μια κάθετη πλευρά και μια οξεία γωνία τους ίση, οπότε είναι ίσα και έχουν $AM = AN \Leftrightarrow \frac{AB}{2} = \frac{AG}{2} \Leftrightarrow AB = AG$, δηλαδή το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές.

β) Τα ορθογώνια τρίγωνα $AM\Delta$ και AEN έχουν:

- 1) $AM = AN$ γιατί είναι μισά των ίσων πλευρών AB και AG και
- 2) τη γωνία A κοινή, άρα έχουν την υποτείνουσα και μια οξεία γωνία τους ίση, οπότε είναι ίσα και έχουν $M\Delta = NE$.



1657. Δίνεται τρίγωνο ABG και από σημείο M της πλευράς BG φέρουμε τα κάθετα τμήματα $M\Delta$ και ME στις πλευρές AB και AG αντίστοιχα.

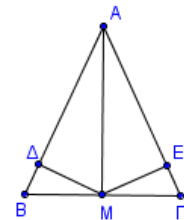
Να αποδείξετε ότι:

α) Αν $M\Delta = ME$, τότε τα τρίγωνα $AM\Delta$ και AME είναι ίσα.

(Μονάδες 13)

β) Αν $AB = AG$ και M το μέσο του BG , τότε $M\Delta = ME$.

(Μονάδες 12)



Λύση

α) Τα ορθογώνια τρίγωνα $AM\Delta$ και AME έχουν:

1) την πλευρά MA κοινή και 2) $M\Delta = ME$, δηλαδή έχουν τις υποτείνουσες και μια κάθετη πλευρά τους ίση, οπότε είναι ίσα.

β) Αν $AB = AG$, το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές.

Τα ορθογώνια τρίγωνα $M\Delta B$ και MEG έχουν:

1) $B = G$ γιατί βρίσκονται στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου ABG και

2) $MB = MG$, γιατί το M είναι μέσο του BG

Άρα τα δύο τρίγωνα έχουν τις υποτείνουσες και μια οξεία γωνία τους ίση, οπότε είναι ίσα και έχουν $M\Delta = ME$.

1658. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο ABG με τη γωνία A ορθή και από το μέσο M της πλευράς BG φέρουμε τα κάθετα τμήματα $M\Delta$ και ME στις πλευρές AB και AG αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

α) Αν $M\Delta = ME$ τότε:

i. τα τρίγωνα $B\Delta M$ και GEM είναι ίσα.

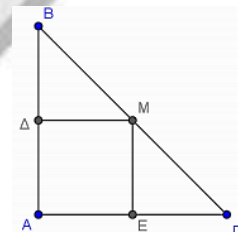
(Μονάδες 8)

ii. το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 9)

β) Αν $AB = AG$ τότε $M\Delta = ME$.

(Μονάδες 8)



Λύση

α) i. Τα ορθογώνια τρίγωνα $B\Delta M$ και GEM έχουν:

- $M\Delta = ME$

- $MB = MG$, διότι M μέσο της BG .

Άρα τα δύο τρίγωνα έχουν δύο αντίστοιχες πλευρές τους ίσες οπότε είναι ίσα.

ii. Από τα ίσα τρίγωνα $B\Delta M$ και GEM προκύπτει ότι $B = G$, διότι είναι απέναντι από τις ίσες πλευρές $M\Delta$ και ME . Άρα ABG ισοσκελές τρίγωνο.

β) Τα ορθογώνια τρίγωνα $B\Delta M$ και GEM έχουν:

- $MB = MG$, διότι M μέσο της BG

- $B = G$, ως προσκείμενες στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου ABG .

Άρα τα τρίγωνα $B\Delta M$ και GEM είναι ίσα, οπότε ισχύει $M\Delta = ME$ ως απέναντι από τις ίσες γωνίες B, G .

1659. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ABG με $AB = AG$. Στην προέκταση της BG (προς το G) θεωρούμε σημείο Δ και στην προέκταση της GB (προς το B) θεωρούμε σημείο E έτσι ώστε $\Gamma\Delta = BE$. Από το Δ φέρουμε EZ κάθετη στην ευθεία AG και από το E φέρουμε ΓH κάθετη στην ευθεία AB . Να αποδείξετε ότι:

α) $A\Delta = AE$

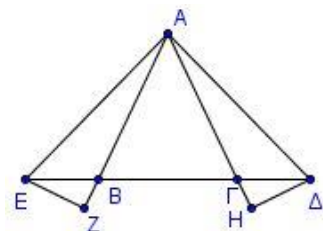
(Μονάδες 12)

β) $EZ = \Delta H$

(Μονάδες 13)

Λύση

α) Τα τρίγωνα ABE και $A\Gamma\Delta$ έχουν:

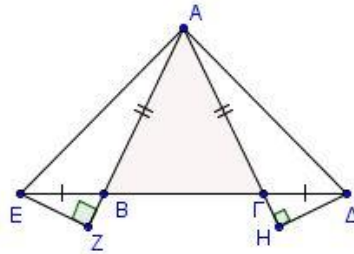




- 1) $AB = AG$
- 2) $\Gamma\Delta = BE$ και
- 3) $ABE = A\Gamma\Delta$ παραπληρωματικές των ίσων γωνιών B και Γ του ισοσκελούς τριγώνου $AB\Gamma$.
Με βάση το κριτήριο $\Pi\Pi\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $A\Delta = AE$.

β) Τα ορθογώνια τρίγωνα EBZ και $\Gamma\Delta H$ έχουν:

- 1) $\Gamma\Delta = BE$ και
- 2) $EBZ = \Delta\Gamma H$ κατακορυφή με τις ίσες γωνίες B και Γ του ισοσκελούς τριγώνου $AB\Gamma$.
Τα δύο τρίγωνα έχουν μια κάθετη πλευρά και μια οξεία γωνία τους ίση, οπότε είναι ίσα και έχουν $EZ = \Delta H$.



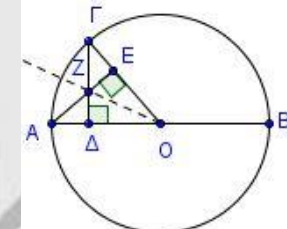
1677. Έστω κύκλος με κέντρο O και ακτίνα ρ . Θεωρούμε διάμετρο AB και τυχαίο σημείο Γ του κύκλου. Αν AE κάθετο στην OG και $\Gamma\Delta$ κάθετο στην AO να αποδείξετε ότι:

α) Το τρίγωνο ΔOE είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 13)

β) Η OZ διχοτομεί τη γωνία AOG και προεκτεινόμενη διέρχεται από το μέσο του τόξου AG .

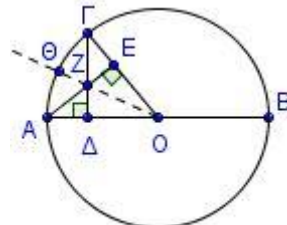
(Μονάδες 12)



Λύση

α) Τα ορθογώνια τρίγωνα AOE και $\Gamma\Delta O$ έχουν:

- 1) $OA = OG = \rho$ και
- 2) τη γωνία O κοινή,
δηλαδή τα δύο ορθογώνια τρίγωνα έχουν τις υποτείνουσες τους ίσες και μία οξεία γωνία τους ίση, άρα είναι ίσα. Οπότε και $O\Delta = OE$ άρα το τρίγωνο $O\Delta E$ είναι ισοσκελές.



β) Τα ορθογώνια τρίγωνα $Z\Delta O$ και ZEO έχουν:

- 1) $O\Delta = OE$ και
- 2) τη πλευρά OZ κοινή,
δηλαδή έχουν τις υποτείνουσες τους ίσες και μια κάθετη πλευρά τους ίση, οπότε είναι ίσα, άρα έχουν και $\Delta OZ = ZOE$, δηλαδή η OZ είναι διχοτόμος της γωνίας AOG . Επειδή οι γωνίες AOZ και ZOG είναι επίκεντρες και είναι ίσες, τότε και τα αντίστοιχα τόξα $A\Theta$ και $\Theta\Gamma$ είναι ίσα, οπότε το Θ είναι μέσο του τόξου AG .

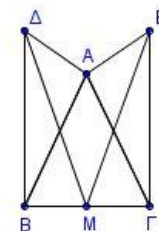
1698. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB = AG$). Στα σημεία B και Γ της $B\Gamma$ φέρουμε προς το ίδιο μέρος της $B\Gamma$ τα τμήματα $B\Delta \perp B\Gamma$ και $\Gamma E \perp B\Gamma$ τέτοια, ώστε $B\Delta = \Gamma E$. Αν M το μέσο της $B\Gamma$, να αποδείξετε ότι:

α) τα τρίγωνα $B\Delta M$ και ΓEM είναι ίσα

(Μονάδες 12)

β) $A\Delta = AE$.

(Μονάδες 13)



Λύση

α) Τα ορθογώνια τρίγωνα $B\Delta M$ και ΓEM έχουν:

- 1) $B\Delta = \Gamma E$ και 2) $BM = MG$ γιατί το M είναι μέσο της $B\Gamma$

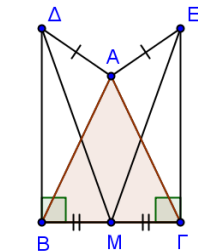
Τα δύο τρίγωνα έχουν τις κάθετες πλευρές τους μία προς μία ίσες, οπότε είναι ίσα.



β) Τα τρίγωνα ΔAB και ΔAE έχουν:

- 1) $\Delta B = \Delta E$
- 2) $AB = AG$ και
- 3) $\angle ABD = \angle ABG - \angle B = 90^\circ - \angle G = \angle AGE$ (οι γωνίες B και G είναι στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου ABG και είναι ίσες)

Με βάση το κριτήριο $P-G-P$ τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $AD = AE$.



1676. Έστω κύκλος με κέντρο O και ακτίνα r . Σε σημείο N του κύκλου φέρουμε την εφαπτόμενή του, και εκατέρωθεν του N θεωρούμε σημεία A και B , τέτοια ώστε $NA = NB$. Οι OA και OB τέμνουν τον κύκλο στα K και L αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

- a) Το τρίγωνο AOB είναι ισοσκελές.
- b) Το σημείο N είναι μέσο του τόξου KL .

(Μονάδες 13)

(Μονάδες 12)

Λύση

α) Επειδή η AB είναι εφαπτομένη του κύκλου, ισχύει ότι $AB \perp ON$.

Στο τρίγωνο OAB η ON είναι ύψος και διάμεσος, οπότε το τρίγωνο είναι ισοσκελές.

β) Η ON εκτός από ύψος και διάμεσος είναι και διχοτόμος της γωνίας BOA , άρα $\angle BON = \angle NOA$.

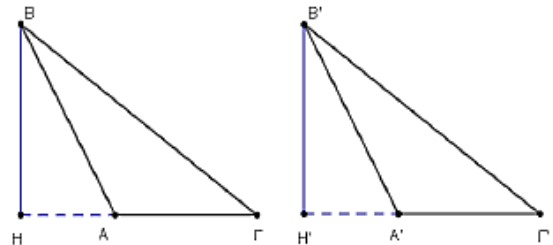
Επειδή σε ίσες επίκεντρες γωνίες ενός κύκλου αντιστοιχούν ίσα τόξα, είναι $KN = NL$, οπότε το N είναι μέσο του τόξου KL .

12149. Δίνονται τα αμβλυγώνια τρίγωνα ABG

$(A = 90^\circ)$ και $A'B'T'$ ($A' = 90^\circ$) με $\gamma = \gamma'$ και $\beta = \beta'$.

Αν τα ύψη BH και $B'H'$ των τριγώνων ABG και $A'B'T'$ αντίστοιχα είναι ίσα, να αποδείξετε ότι:

- a) $BAH = B'A'H'$. (Μονάδες 13)
- b) Τα τρίγωνα ABG και $A'B'T'$ είναι ίσα.



(Μονάδες 12)

Λύση

α) Τα ορθογώνια τρίγωνα BHA και $B'H'A'$ έχουν:

- $BH = B'H'$, από υπόθεση
- $\gamma = \gamma'$, από υπόθεση

Επομένως είναι ίσα, επειδή είναι ορθογώνια και έχουν την υποτείνουσα και μία κάθετη πλευρά αντίστοιχα ίσες μία προς μία. Άρα και οι γωνίες που είναι απέναντι από τις ίσες πλευρές BH και $B'H'$ είναι ίσες, δηλαδή $BAH = B'A'H'$.

β) Τα τρίγωνα ABG και $A'B'T'$ έχουν:

- $\gamma = \gamma'$, από υπόθεση
- $\beta = \beta'$, από υπόθεση
- $BA = B'A$ ως παραπληρωματικές των ίσων γωνιών BAH και $B'A'H'$.

Επομένως, τα τρίγωνα ABG και $A'B'T'$ είναι ίσα, αφού έχουν δύο πλευρές ίσες μία προς μία και τις περιεχόμενες σε αυτές γωνίες ίσες.



13517. Δίνονται δύο οξυγώνια τρίγωνα ΔABC και ΔEDC με

$A = \Delta$, $AB = DE$. Αν τα όψη τους BH και EZ είναι ίσα τότε να αποδείξετε ότι:

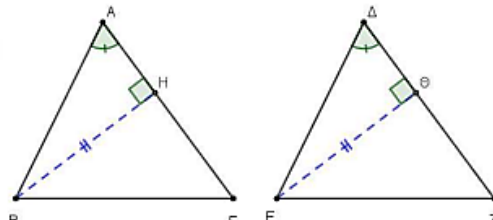
a) $AB = DE$.

(Μονάδες 13)

b) Τα τρίγωνα ΔABC και ΔEDC είναι ίσα.

(Μονάδες 12)

Λύση



a) Τα ορθογώνια τρίγωνα ΔABH και ΔEDC έχουν:

- $BH = EZ$ υπόθεση,

- $AB = DE$ γιατί τα δύο τρίγωνα έχουν δύο γωνίες τους ίσες μία προς μία, οπότε και οι τρίτες γωνίες τους είναι ίσες

Επομένως, τα τρίγωνα ΔABH και ΔEDC είναι ίσα, γιατί είναι ορθογώνια και έχουν μια κάθετη πλευρά τους και την προσκείμενη σε αυτή οξεία γωνία αντίστοιχα ίσες μία προς μία. Επομένως, θα έχουν τις υποτείνουσες ίσες, δηλαδή $AB = DE$ (1).

b) Τα τρίγωνα ΔABC και ΔEDC έχουν:

- $AB = DE$, από (1),

- $A = \Delta$ υπόθεση

- $AB = DE$ υπόθεση.

Επομένως τα τρίγωνα είναι ίσα γιατί έχουν μια πλευρά και τις προσκείμενες σε αυτή γωνίες ίσες μία προς μία.

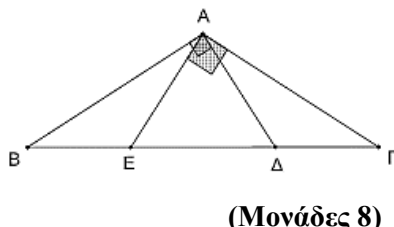
13533. Δίνεται ισοσκελές και αμβλυγώνιο τρίγωνο ΔABC με

$AB = AC$. Η κάθετη στην AB στο σημείο A τέμνει την πλευρά BC στο σημείο D και η κάθετη στην AC στο σημείο E τέμνει την πλευρά BC στο σημείο F . Να αποδείξετε ότι:

a) τα τρίγωνα ΔABD και ΔACE είναι ίσα. (Μονάδες 10)

b) το τρίγωνο ΔADE είναι ισοσκελές. (Μονάδες 7)

γ) $BE = DF$.



(Μονάδες 8)

Λύση

a) Τα ορθογώνια τρίγωνα ΔABD και ΔACE έχουν:

- $AB = AC$ υπόθεση

- $B = C$ γιατί βρίσκονται στη βάση BC του ισοσκελούς τριγώνου ΔABC

Τα τρίγωνα ΔABD και ΔACE είναι ίσα, γιατί είναι ορθογώνια και έχουν μια κάθετη πλευρά και την προσκείμενη σε αυτή οξεία γωνία ίσες μία προς μία.

b) Από την ισότητα των τριγώνων ΔABD και ΔACE προκύπτει ότι $AD = AE$ ως πλευρές που βρίσκονται απέναντι από τις ίσες γωνίες τους B, C αντίστοιχα. Άρα το τρίγωνο ΔADE είναι ισοσκελές.

γ) Από την ισότητα των τριγώνων ΔABD και ΔACE έχουμε ότι $BD = CE$ (1) ως πλευρές που βρίσκονται απέναντι από τις ίσες γωνίες τους B, C αντίστοιχα.

Λόγω της (1) είναι $BE = BD - DE = CE - DE = DF$.

1707. Στο τρίγωνο ABG του διπλανού σχήματος, η κάθετη από το μέσο M της BG τέμνει την προέκταση της διχοτόμου AD στο σημείο E . Αν Θ, Z είναι οι προβολές του E στις AB, AG , να αποδείξετε ότι:

α) Το τρίγωνο EBG είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 5)

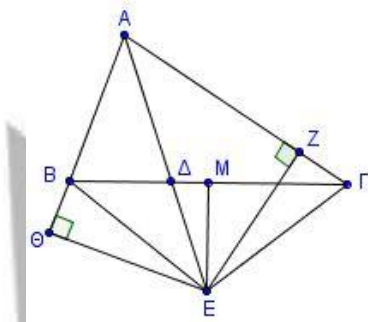
β) Τα τρίγωνα ΘBE και $Z GE$ είναι ίσα.

(Μονάδες 8)

γ) $\angle AGE + \angle ABE = 180^\circ$.

(Μονάδες 12)

Λύση



α) Στο τρίγωνο EBG η EM είναι ύψος και διάμεσος, οπότε το τρίγωνο είναι ισοσκελές.

2ος τρόπος: Ε σημείο της μεσοκαθέτου του BG , οπότε ισαπέχει από τα άκρα του.

β) Τα ορθογώνια τρίγωνα ΘBE και $Z GE$ έχουν:

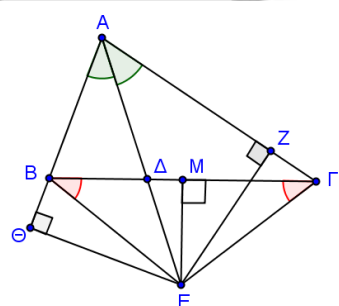
1) $EB = EG$

2) $\angle E\Theta = \angle EZ$ γιατί το E ανήκει στη διχοτόμο AD της γωνίας A , οπότε ισαπέχει από τις πλευρές της γωνίας.

Άρα τα τρίγωνα έχουν τις υποτείνουσες τους ίσες και μια κάθετη πλευρά του ενός τριγώνου, είναι ίση με μια κάθετη πλευρά του άλλου, οπότε είναι ίσα.

γ) Επειδή τα τρίγωνα ΘBE και $Z GE$ είναι ίσα είναι και $\angle AGE = \angle ABE$ (1)

Είναι $\angle ABE + \angle ABE = 180^\circ \stackrel{(1)}{\Leftrightarrow} \angle AGE + \angle ABE = 180^\circ$



1724. Έστω τρίγωνο ABG και τα ύψη του BE και GD που αντιστοιχούν στις πλευρές AG και AB αντίστοιχα. Δίνεται η ακόλουθη πρόταση:

Π: Αν το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές με $AB = AG$, τότε τα ύψη BE και GD που αντιστοιχούν στις ίσες πλευρές του είναι ίσα.

α) Να εξετάσετε αν ισχύει η πρόταση **Π** αιτιολογώντας την απάντησή σας.

(Μονάδες 10)

β) Να διατυπώσετε την αντίστροφη πρόταση της **Π** και να αποδείξετε ότι ισχύει.

(Μονάδες 10)

γ) Να διατυπώσετε την πρόταση **Π** και την αντίστροφή της ως ενιαία πρόταση.

(Μονάδες 5)

Λύση

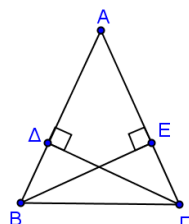
α) Τα ορθογώνια τρίγωνα BGD και $BE\Gamma$ έχουν:

1) τη πλευρά BG κοινή και

2) $ABG = AGB$ γιατί βρίσκονται στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου ABG .

Άρα τα τρίγωνα έχουν τις υποτείνουσες τους ίσες και μια κάθετη πλευρά του ενός τριγώνου, είναι ίση με μια κάθετη πλευρά του άλλου, οπότε είναι ίσα.

Επομένως είναι και $BE = GD$.



β) **Π:** Αν δύο ύψη τριγώνου είναι ίσα, τότε το τρίγωνο είναι ισοσκελές με ίσες τις πλευρές στις οποίες αντιστοιχούν τα ύψη.

Απόδειξη

Τα ορθογώνια τρίγωνα $B\Delta G$ και $BE\Gamma$ έχουν:

1) τη πλευρά BG κοινή και 2) $BE = \Delta G$

άρα τα τρίγωνα είναι ίσα οπότε έχουν και $ABG = AGB$. Επειδή το τρίγωνο ABG έχει δύο γωνίες ίσες, είναι ισοσκελές με $AB = AG$.

γ) Ένα τρίγωνο είναι ισοσκελές αν και μόνο αν τα ύψη που αντιστοιχούν στις ίσες πλευρές του είναι ίσα.



ΣΚΛΑΪΔΕΥΣΗ ΒΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ

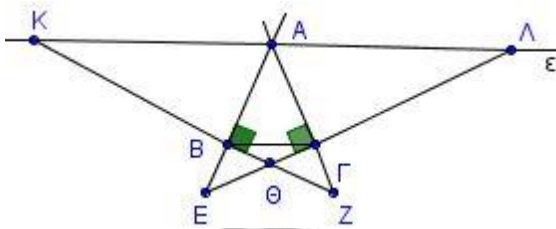
1875. Θεωρούμε ισοσκελές τρίγωνο ABG , και την ευθεία ϵ της εξωτερικής διχοτόμου της γωνίας A . Η κάθετη στη πλευρά AB στο B τέμνει την ϵ στο K και την ευθεία AG στο Z . Η κάθετη στη πλευρά AG στο G τέμνει την ϵ στο Λ και την ευθεία AB στο E .

a) Να αποδείξετε ότι:

- $AZ = AE$ (Μονάδες 8)
- $AK = AL$ (Μονάδες 9)

b) Ένας μαθητής κοιτώντας το σχήμα, διατύπωσε την άποψη ότι η $A\Theta$ είναι διχοτόμος της γωνίας A του τριγώνου ABG , όπου Θ το σημείο τομής των KZ, EL . Συμφωνείτε με την παραπάνω σκέψη του μαθητή ή όχι; Δικαιολογήστε πλήρως την απάντησή σας. (Μονάδες 8)

Λύση



a)i. Τα ορθογώνια τρίγωνα ABZ και AGE έχουν:

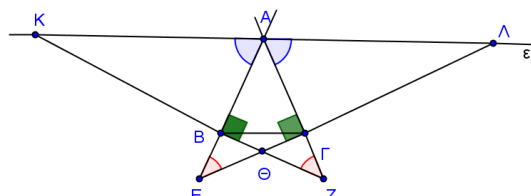
- τη γωνία A κοινή
- $AB = AG$ (ίσες πλευρές του ισοσκελούς τριγώνου ABG)

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα οπότε και $AE = AZ$, $AE\Gamma = AZB$.

ii. Τα τρίγωνα $EA\Lambda$ και KAZ έχουν:

- $AE = AZ$
- $AE\Gamma = AZB$ και
- $EA\Lambda = KA\Gamma = A + \frac{1}{2}A_{\text{ext}}$ (ή με σύγκριση των τριγώνων KAB και ΛAG)

Από το κριτήριο $\Gamma\Gamma\Gamma$ τα τρίγωνα είναι ίσα οπότε και $AK = AL$.



b) Είναι $ABZ = A\Gamma E = 90^\circ$ και $AB\Gamma = A\Gamma B = 90^\circ$ (στη βάση του ισοσκελούς ABG), άρα και

$ABZ - AB\Gamma = A\Gamma E - A\Gamma B \Leftrightarrow \Gamma B\Theta = \Gamma G\Theta$. Τότε το τρίγωνο $B\Theta G$ είναι ισοσκελές και $B\Theta = \Theta G$. Όμως τα $B\Theta, \Theta G$ είναι οι αποστάσεις του Θ από τις πλευρές της γωνίας A , οπότε το Θ ανήκει στη διχοτόμο της γωνίας A . Δηλαδή η $A\Theta$ είναι διχοτόμος της A .

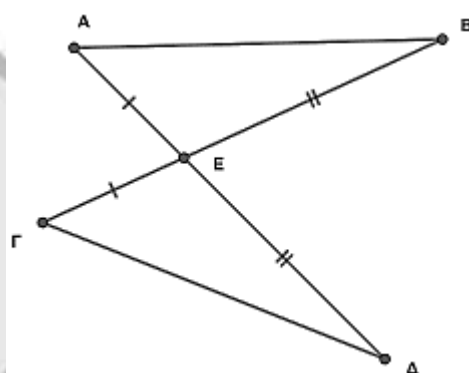
13839. Τα ευθύγραμμα τμήματα AL και BG τέμνονται στο σημείο E έτσι ώστε $AE = GE$ και $BE = ED$.

a) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα ABE και GLD είναι ίσα. (Μονάδες 8)

β) Να αποδείξετε ότι οι αποστάσεις EH και $E\Theta$ του σημείου E από τις πλευρές AB και GL , αντίστοιχα, είναι ίσες. (Μονάδες 5)

γ) Αν οι προεκτάσεις των AB και GL προς τα A και G αντίστοιχα τέμνονται στο Z , να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $B\Delta Z$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 12)

Λύση



a) Τα τρίγωνα ABE και GLD έχουν:

- $AE = GE$ (υπόθεση)
- $BE = ED$ (υπόθεση)



- $\angle AEB = \angle GED$ (ως κατακορυφήν)

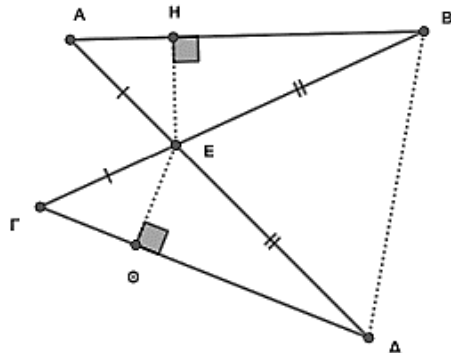
Σύμφωνα με το κριτήριο ΠΓΠ τα τρίγωνα ABE και ΓDE είναι ίσα

β) Τα ορθογώνια τρίγωνα AHE και $E\Theta\Gamma$ έχουν:

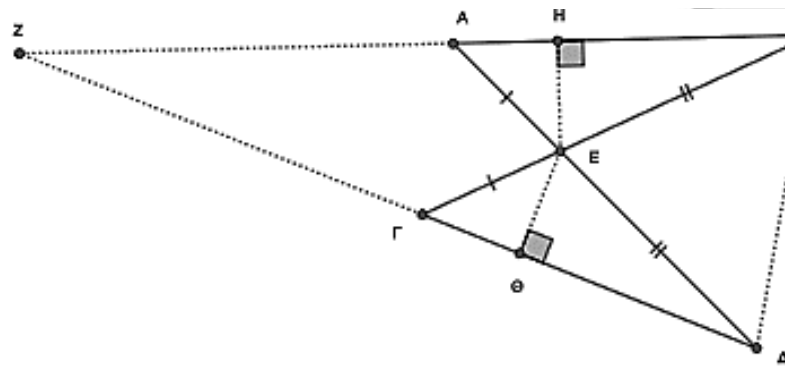
- $AE = GE$

- $A = G$ (από σύγκριση ερωτήματος α) αφού βρίσκονται απέναντι από τις ίσες πλευρές EB και ED)

Τα τρίγωνα είναι ίσα, γιατί είναι ορθογώνια, που έχουν την υποτείνουσα και μια οξεία γωνία ίσες μία προς μία, άρα και $EH = E\Theta$ ως πλευρές απέναντι από τις ίσες γωνίες A και G αντίστοιχα.



γ)



Από την ισότητα των τριγώνων του α) ερωτήματος έχουμε ότι $\angle ABE = \angle GDE$ αφού βρίσκονται απέναντι από τις ίσες πλευρές AE και EG αντίστοιχα.

Από υπόθεση έχουμε $EB = ED$ άρα το τρίγωνο EBD είναι ισοσκελές με βάση BD συνεπώς οι προσκείμενες στη βάση γωνίες θα είναι ίσες μεταξύ τους, δηλαδή $\angle EBD = \angle EDB$. Το τρίγωνο BZD είναι ισοσκελές με βάση τη BD αφού οι προσκείμενες στη βάση γωνίες, $\angle ZBD$ και $\angle ZDB$, είναι ίσες μεταξύ τους ως άθροισμα ίσων γωνιών: $\angle ABE + \angle EBD = \angle GDE + \angle EDB \Leftrightarrow \angle ZBD = \angle ZDB$

1587. Αν για το ισοσκελές τρίγωνο ABG ($AB = AG$) του σχήματος

ισχύουν $\alpha = \hat{\beta}$ και $\hat{\gamma} = \delta$, να γράψετε μια απόδειξη για καθέναν από τους παρακάτω ισχυρισμούς:

a) Τα τρίγωνα AEB και $AEΓ$ είναι ίσα.

(Μονάδες 8)

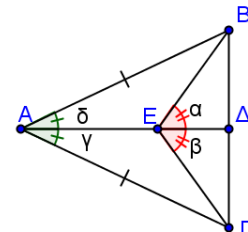
b) Το τρίγωνο GEB είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 8)

γ) Η ευθεία AD είναι μεσοκάθετος του τμήματος BG .

(Μονάδες 9)

Λύση



a) Τα τρίγωνα AEB και $AEΓ$ έχουν:

1) την πλευρά AE κοινή

2) $\hat{\gamma} = \hat{\delta}$ (υπόθεση) και

3) $AB = AG$ (υπόθεση)

Με βάση το κριτήριο ΠΓΠ τα τρίγωνα είναι ίσα.

b) Επειδή τα τρίγωνα AEB και $AEΓ$ είναι ίσα, έχουν και $EB = EG$, άρα το τρίγωνο $EBΓ$ είναι ισοσκελές με βάση την BG .

γ) Επειδή τα τρίγωνα AEB και $AEΓ$ είναι ίσα, έχουν και $AB = AG$, δηλαδή το A ισαπέχει από τα B και G οπότε βρίσκεται στη μεσοκάθετο του BG . Επειδή $EB = EG$, το E ισαπέχει από τα B, G άρα βρίσκεται στη μεσοκάθετο του BG . Επειδή τα A, E βρίσκονται στη μεσοκάθετο του BG , η AD είναι η μεσοκάθετος του τμήματος αυτού.

1558. Θεωρούμε ισοσκελές τρίγωνο ABG ($AB = AG$) και I το σημείο τομής των διχοτόμων των γωνιών \hat{B} και \hat{G} . Να αποδείξετε ότι:

a) Το τρίγωνο $BIΓ$ είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 8)

β) Οι γωνίες \hat{AIB} και \hat{AIG} είναι ίσες.

(Μονάδες 10)

γ) Η ευθεία AI είναι μεσοκάθετος του τμήματος BG .

(Μονάδες 7)

Λύση

a) Επειδή οι BI , GI είναι διχοτόμοι των γωνιών \hat{B} και \hat{G} αντίστοιχα, ισχύει ότι

$$B_2 = \frac{B}{2} \text{ και } G_2 = \frac{G}{2}. \text{ Όμως } \hat{B} = \hat{G} \text{ γιατί βρίσκονται στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου } ABG, \text{ οπότε } B_2 = G_2. \text{ Το τρίγωνο } BIΓ \text{ έχει δύο γωνίες ίσες, οπότε είναι ισοσκελές.}$$

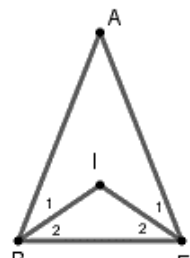
β) Τα τρίγωνα AIB και AIG έχουν:

- $AB = AG$ (υπόθεση)

- $BI = IG$ γιατί το τρίγωνο IBG είναι ισοσκελές με βάση τη BG

- $B_1 = G_1$ γιατί είναι ίσες με το μισό των ίσων γωνιών \hat{B} και \hat{G}

Σύμφωνα με το κριτήριο ΠΓΠ τα τρίγωνα AIB και AIG είναι ίσα, οπότε έχουν και $\hat{AIB} = \hat{AIG}$.



γ) Επειδή $AB = AG$ και $IB = IG$, τα σημεία A και I ισαπέχουν από τα άκρα του τμήματος BG , οπότε η ευθεία AI είναι μεσοκάθετος του τμήματος BG .



1574. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο ABG ($A = 90^\circ$) η διχοτόμος της γωνίας G τέμνει την πλευρά AB στο σημείο Δ . Από το Δ φέρουμε προς την πλευρά BG την κάθετο ΔE , η οποία τέμνει τη BG στο σημείο E . Να αποδείξετε ότι:

- a) Τα τρίγωνα $AG\Delta$ και ΔGE είναι ίσα.
- b) Η ευθεία $\Gamma\Delta$ είναι μεσοκάθετος του τμήματος AE .

Λύση

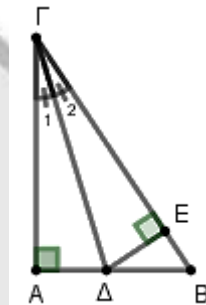
(Μονάδες 13)
(Μονάδες 12)

a) Τα ορθογώνια τρίγωνα $AG\Delta$ και ΔGE έχουν:

- την πλευρά $\Gamma\Delta$ κοινή
- $\Gamma_1 = \Gamma_2$ λόγω διχοτόμησης της γωνίας G .

Άρα τα δύο ορθογώνια τρίγωνα έχουν την υποτείνουσα τους ίση και μια οξεία γωνία του ενός είναι ίση με μια οξεία γωνία του άλλου, οπότε είναι ίσα.

b) Επειδή τα τρίγωνα $AG\Delta$ και ΔGE είναι ίσα, έχουν $GA = GE$ και $\Delta A = \Delta E$. Δηλαδή τα σημεία Γ , Δ ισαπέχουν από τα άκρα του τμήματος ΔE , επομένως η ευθεία $\Gamma\Delta$ είναι μεσοκάθετος του ΔE .



1578. Θεωρούμε ισοσκελές τρίγωνο ABG με $AB = AG$. Οι μεσοκάθετοι των ίσων πλευρών του τέμνονται στο M και προεκτεινόμενες τέμνουν τη βάση BG στα Z και H .

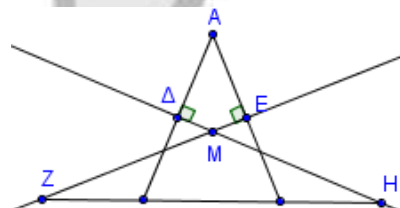
- a) Να συγκρίνετε τα τρίγωνα ΔBH και EZG .

(Μονάδες 15)

- b) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο MZH είναι ισοσκελές.

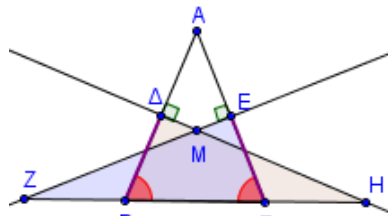
(Μονάδες 10)

Λύση



a) Τα ορθογώνια τρίγωνα ΔBH και EZG έχουν:

- 1) $\Delta B = \Delta E$ γιατί είναι μισά των ίσων πλευρών AB και AG
- 2) $B = \Gamma$ βρίσκονται στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου ABG .
Επομένως τα τρίγωνα είναι ίσα.



b) Επειδή τα τρίγωνα ΔBH και EZG είναι ίσα, έχουν και $Z = H$. Το τρίγωνο MZH έχει δύο γωνίες ίσες, άρα είναι ισοσκελές.

1585. Έστω κυρτό τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ με $BA = BG$ και $A = \Gamma$. Να αποδείξετε ότι:

a) $B\Delta\Gamma = B\Gamma A$

(Μονάδες 8)

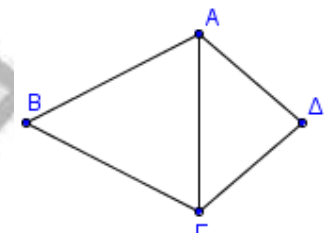
b) Το τρίγωνο $\Delta\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 10)

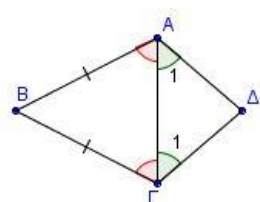
γ) Η ευθεία $B\Delta$ είναι μεσοκάθετος του τμήματος AG .

(Μονάδες 7)

Λύση



a) Επειδή $BA = BG$, το τρίγωνο BAG είναι ισοσκελές με βάση την AG , άρα $BAG = BGA$.





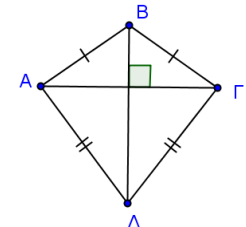
β) Επειδή $A = \Gamma$ και $BA\Gamma = B\Gamma A$, είναι και $A - BA\Gamma = \Gamma - B\Gamma A \Leftrightarrow A_1 = \Gamma_1$, άρα το τρίγωνο ΔAG είναι ισοσκελές με βάση την AG και είναι $\Delta A = \Delta \Gamma$.

γ) Επειδή $BA = B\Gamma$ και $\Delta A = \Delta \Gamma$, τα σημεία B, Δ ισαπέχουν από τα A, Γ , άρα η $B\Delta$ είναι μεσοκάθετος του AG .

1624. Δίνεται τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ με $BA = B\Gamma$ και $\Delta A = \Delta \Gamma$. Οι διαγώνιοι AG, BD του τετράπλευρου είναι ίσες και τέμνονται κάθετα. Να αποδείξετε ότι:

α) Η $B\Delta$ είναι διχοτόμος των γωνιών B και Δ του τετράπλευρου $AB\Gamma\Delta$.
(Μονάδες 12)

β) Η $B\Delta$ είναι μεσοκάθετος του τμήματος AG .
(Μονάδες 13)



Λύση

α) Τα τρίγωνα $AB\Delta$ και $B\Gamma\Delta$ έχουν:

- 1) $BA = B\Gamma$
- 2) $\Delta A = \Delta \Gamma$ και
- 3) τη πλευρά $B\Delta$ κοινή

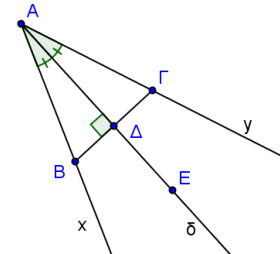
Με βάση το κριτήριο Π-Π-Π τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν $AB\Delta = \Delta B\Gamma$ και $A\Delta B = B\Delta\Gamma$, δηλαδή η $B\Delta$ είναι διχοτόμος των γωνιών B και Δ του τετράπλευρου $AB\Gamma\Delta$.

β) Επειδή $BA = B\Gamma$ και $\Delta A = \Delta \Gamma$, τα σημεία A και Γ ισαπέχουν από τα B, Δ , άρα ανήκουν στη μεσοκάθετο του AG . Οπότε η $B\Delta$ είναι η μεσοκάθετος του AG .

1670. Δίνεται γωνία xAy και η διχοτόμος της $A\delta$. Από τυχαίο σημείο B της Ax φέρνουμε κάθετη στη διχοτόμο, η οποία τέμνει την $A\delta$ στο Δ και την Ay στο Γ . Να αποδείξετε ότι:

α) $AB = A\Gamma$
(Μονάδες 12)

β) Το τυχαίο σημείο E της $A\delta$ ισαπέχει από τα B και Γ .
(Μονάδες 13)



Λύση

α) Στο τρίγωνο $AB\Gamma$ η $A\delta$ είναι διχοτόμος και ύψος, άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές με βάση τη $B\Gamma$, επομένως $AB = A\Gamma$.

β) Επειδή το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές η $A\delta$ θα είναι και διάμεσος.

Επειδή η $A\delta$ είναι κάθετη στο μέσο Δ της $B\Gamma$, είναι μεσοκάθετη της $B\Gamma$. Επειδή κάθε σημείο της μεσοκαθέτου ισαπέχει από τα άκρα του τμήματος, το ίδιο ισχύει και για το τυχαίο σημείο E της $A\delta$.

1688. Στο διπλανό σχήμα έχουμε το χάρτη μιας περιοχής όπου είναι κρυμμένος ένας θησαυρός. Οι ημεροθείες Ax και Ay παριστάνουν δύο ποτάμια και στα σημεία B και Γ βρίσκονται δύο πλατάνια.

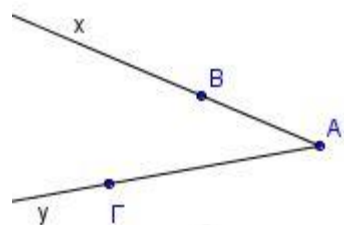
Να προσδιορίσετε γεωμετρικά τις δυνατές θέσεις του θησαυρού, αν είναι γνωστό ότι:

α) ισαπέχει από τα δύο πλατάνια.
(Μονάδες 9)

β) ισαπέχει από τα δύο ποτάμια.
(Μονάδες 9)

γ) ισαπέχει και από τα δύο πλατάνια και από τα δύο ποτάμια.

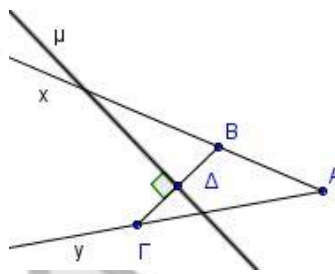
Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας σε κάθε περίπτωση. (Μονάδες 7)



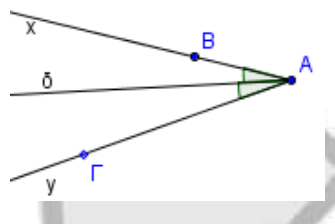
Λύση



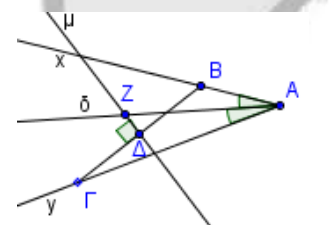
- α)** Γνωρίζουμε ότι τα σημεία που ισαπέχουν από δύο σημεία B και Γ , βρίσκονται στη μεσοκάθετο του τυμάτος BG . Κατά συνέπεια ο θησαυρός βρίσκεται πάνω στη μεσοκάθετο μ του BG .



- β)** Για να ισαπέχει ο θησαυρός από τα δύο ποτάμια, θα ισαπέχει από τις πλευρές Ax και Ay της γωνίας xAy , άρα θα βρίσκεται στη διχοτόμο της γωνίας αυτής.



- γ)** Αν ο θησαυρός ισαπέχει και από τα δύο πλατάνια και από τα δύο ποτάμια, τότε ανήκει και στη μεσοκάθετο του BG και στη διχοτόμο Ad της γωνίας xAy , άρα ο θησαυρός βρίσκεται στο σημείο τομής Z των Ad και μ .



4^ο Θέμα

13854. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ABG ($AB=AG$). Οι διχοτόμοι BD και GE των γωνιών B και G αντίστοιχα, τέμνονται στο σημείο O .

- α) Να αποδείξετε ότι $BD=GE$.**

(Μονάδες 9)

- β) Από τα σημεία E και Δ φέρνουμε κάθετες EL και ΔK στις πλευρές AG και BG αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι: $\Delta K=EL$.**

(Μονάδες 9)

- γ) Να εντοπίσετε και να σχεδιάσετε σημείο Z της πλευράς BG που η απόστασή του από το σημείο E να ισούται με την απόσταση των σημείων Δ και K αιτιολογώντας πλήρως την απάντησή σας.**

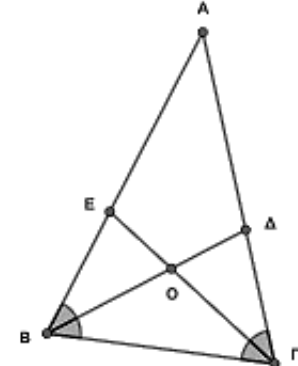
(Μονάδες 7)

Λύση

- α) Τα τρίγωνα $BΔΓ$ και $BEΓ$ έχουν:**

- τη BG κοινή πλευρά
- $ABG=AGB$ ως προσκείμενες στη βάση BG του ισοσκελούς τριγώνου ABG
- $ΔBΓ=EGB$ ως μισά των ίσων γωνιών ABG και AGB

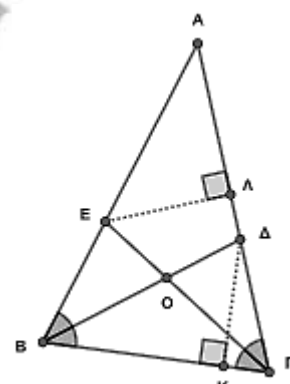
Τα τρίγωνα είναι ίσα γιατί έχουν μια πλευρά και τις προσκείμενες σε αυτή γωνίες ίσες μία προς μία, άρα $BΔ=GE$ ως απέναντι πλευρές των ίσων γωνιών AGB και ABG .



- β) Τα ορθογώνια τρίγωνα $BΔK$ και $GEΛ$ έχουν:**

- $BΔ=GE$ από το προηγούμενο ερώτημα
- $ΔBK=EGΛ$ ως μισά των ίσων γωνιών ABG και AGB

Τα τρίγωνα είναι ίσα γιατί είναι ορθογώνια, που έχουν την υποτείνουσα και μια οξεία γωνία ίσες μία προς μία, άρα $ΔK=EL$ ως απέναντι πλευρές των ίσων γωνιών $KBΔ$ και $ΛGE$.



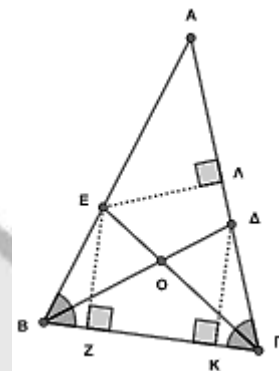


γ) Αναζητούμε ένα σημείο Z της πλευράς BG το οποίο να ικανοποιεί τη σχέση $ZE = \Delta K$.

Από το β) ερώτημα έχουμε ότι $\Delta K = \Delta \Lambda$ συνεπώς το σημείο Z που αναζητούμε θα πρέπει να ικανοποιεί τη σχέση $ZE = \Delta \Lambda$. Το σημείο E ανήκει στη διχοτόμο

της γωνίας AIB και $\Delta \Lambda$ είναι η απόστασή του από την πλευρά GA , η οποία είναι ίση με την απόσταση του σημείου E από τη άλλη πλευρά, BG , της γωνίας.

Συνεπώς το ζητούμενο σημείο Z θα είναι το ίχνος της κάθετης από το σημείο E στην πλευρά BG .



1540. Σε ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($A = 90^\circ$) η διχοτόμος της γωνίας Γ τέμνει την πλευρά AB στο σημείο Δ . Από το Δ φέρουμε προς την πλευρά $B\Gamma$ την κάθετο ΔE , η οποία τέμνει τη $B\Gamma$ στο σημείο E . Να αποδείξετε ότι:

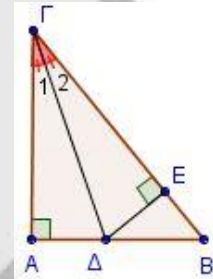
- α) $A\Delta = \Delta E$
- β) $A\Delta < \Delta B$

(Μονάδες 13)
(Μονάδες 12)

Λύση

α) Τα ορθογώνια τρίγωνα $A\Delta\Gamma$ και $\Gamma\Delta E$ έχουν:

- 1) την πλευρά $\Gamma\Delta$ κοινή και
- 2) $\Gamma_1 = \Gamma_2$ λόγω της διχοτόμησης της γωνίας Γ .
Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $A\Delta = \Delta E$.



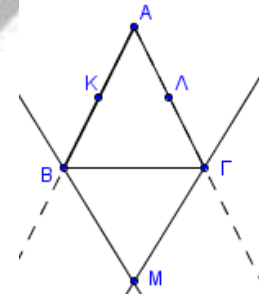
1553. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB = \Gamma A$. Οι διχοτόμοι των εξωτερικών γωνιών B και Γ τέμνονται στο σημείο M και K, Λ είναι αντίστοιχα τα μέσα των AB και $A\Gamma$. Να αποδείξετε ότι:

α) Το τρίγωνο $BM\Gamma$ είναι ισοσκελές με $MB = MG$.

(Μονάδες 12)

β) $MK = ML$

(Μονάδες 13)

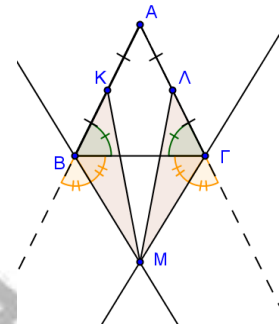


Λύση

α) Επειδή οι BM και GM είναι διχοτόμοι των εξωτερικών γωνιών B και Γ αντίστοιχα, έχουμε:

$$MB\Gamma = \frac{B_{\text{ext}}}{2} = \frac{180^\circ - B}{2} = \frac{180^\circ - \Gamma}{2} = \frac{\Gamma_{\text{ext}}}{2} = MG\Gamma.$$

Το τρίγωνο $MG\Gamma$ έχει δύο γωνίες του ίσες και είναι ισοσκελές με βάση την $B\Gamma$, άρα $MB = MG$.



β) Τα τρίγωνα KBM και LMG έχουν:

- 1) $KB = LG$ γιατί είναι μισά των ίσων πλευρών AB και AG
- 2) $MB = MG$ και

$$3) KBM = B + MB\Gamma = \Gamma + MG\Gamma = LGM$$

Με βάση το κριτήριο Π-Γ-Π τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $MK = ML$.

1573. Στο διπλανό σχήμα, η $A\Delta$ είναι διάμεσος του τριγώνου $AB\Gamma$ και το E είναι σημείο στην προέκταση της $A\Delta$, ώστε $\Delta E = A\Delta$.

Να αποδείξετε ότι:

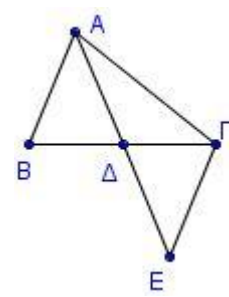
α) $AB = GE$.

(Μονάδες 12)

β) $A\Delta < \frac{AB + AG}{2}$.

(Μονάδες 13)

Λύση





α) Τα τρίγωνα $AB\Delta$ και ΔGE έχουν:

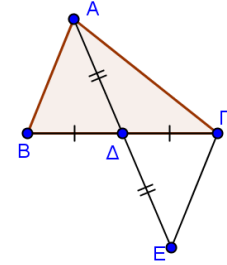
- 1) $A\Delta = \Delta E$
- 2) $B\Delta = \Delta G$ γιατί το Δ είναι μέσο της BG και
- 3) $A\Delta B = E\Delta G$ ως κατακορυφήν

Με βάση το κριτήριο $P-G-P$ τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $AB = GE$ (1).

β) $AE = A\Delta + \Delta E \Leftrightarrow AE = 2A\Delta$

Από την τριγωνική ανισότητα στο τρίγωνο AGE ισχύει ότι:

$$AE < AE + AG \stackrel{(1)}{\Leftrightarrow} AE < AB + AG \Leftrightarrow 2A\Delta < AB + AG \Leftrightarrow A\Delta < \frac{AB + AG}{2}.$$



1646. Στο διπλανό σχήμα το τρίγωνο ABG είναι ορθογώνιο με ορθή τη γωνία A . Η $B\Delta$ είναι διχοτόμος της γωνίας B , η ΔE είναι κάθετη στην BG και η γωνία Γ είναι μικρότερη της γωνίας B . Να αποδείξετε ότι:

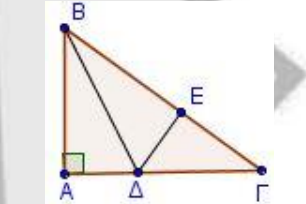
- α) $A\Delta = \Delta E$ (Μονάδες 8)
- β) $A\Delta < \Delta G$ (Μονάδες 9)
- γ) $A\Gamma > AB$ (Μονάδες 8)

Λύση

α) Τα ορθογώνια τρίγωνα $A\Delta B$ και $B\Delta E$ έχουν:

- 1) την πλευρά $B\Delta$ κοινή και
- 2) $B_1 = B_2$ λόγω της διχοτόμησης της γωνίας B .

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $A\Delta = \Delta E$.



β) Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΔEG η ΔG είναι η υποτείνουσα, άρα είναι η μεγαλύτερη πλευρά του τριγώνου, δηλαδή $\Delta G > \Delta E$, όμως $A\Delta = \Delta E$, άρα $\Delta G > A\Delta$.

γ) Γνωρίζουμε ότι απέναντι από άνισες γωνίες βρίσκονται ομοίως άνισες πλευρές, άρα στο τρίγωνο ABG επειδή $\Gamma < B$ είναι και $AB < A\Gamma$.

13844. Στο διπλανό σχήμα ισχύει ότι $B\Delta < A\Delta$, $AB = A\Gamma$ και $A\Delta\Gamma = 90^\circ$.

- α) Να αποδείξετε ότι $A\Gamma > B\Gamma$. (Μονάδες 10)
- β) Ποια είναι η μικρότερη γωνία του τριγώνου ABG ?
Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (Μονάδες 15)

Λύση



α) Από το σημείο G που είναι εκτός της ευθείας AB έχουμε το κάθετο τμήμα $\Gamma\Delta$ και τα πλάγια τμήματα ΓB και ΓA . Το Δ είναι το ίχνος της καθέτου $\Gamma\Delta$ στην AB . Το ίχνος της $A\Gamma$ στην AB είναι το A , ενώ το ίχνος της $B\Gamma$ στην AB είναι το B .

Εφόσον $A\Delta > B\Delta$, το ίχνος της $A\Gamma$ (δηλαδή το A) απέχει από το ίχνος της καθέτου (δηλαδή το Δ) περισσότερο από όσο απέχει το ίχνος της $B\Gamma$ (δηλαδή το B). Άρα $A\Gamma > B\Gamma$.

β) Στο τρίγωνο ABG η γωνία B βρίσκεται απέναντι από την πλευρά $A\Gamma$ του τριγώνου ABG , ενώ η γωνία A βρίσκεται απέναντι από την πλευρά $B\Gamma$ του τριγώνου ABG . Εφόσον $A\Gamma > B\Gamma$, ομοίως άνισες είναι και οι απέναντι γωνίες, άρα $B > A$. Επιπλέον, το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές με $AB = A\Gamma$. Επομένως για τις γωνίες της βάσης του, $B\Gamma$ ισχύει ότι $B = \Gamma$. Άρα $\Gamma > A$, οπότε η μικρότερη γωνία του τριγώνου ABG είναι η A .

1749. Θεωρούμε δύο σημεία A και B τα οποία βρίσκονται στο ίδιο μέρος ως προς μια ευθεία ε , τέτοια ώστε η ευθεία AB δεν είναι κάθετη στην ε . Έστω A' το συμμετρικό του A ως προς την ευθεία ε .

a) Αν η BA' τέμνει την ευθεία ε στο σημείο O , να αποδείξετε ότι:

i. Η ευθεία ε διχοτομεί τη γωνία AOA' .

(Μονάδες 6)

ii. Οι ημιευθείες OA και OB σχηματίζουν ίσες οξείες γωνίες με την ευθεία ε .

(Μονάδες 6)

β) Αν K είναι ένα άλλο σημείο πάνω στην ευθεία ε , να αποδείξετε ότι:

i. $KA = KA'$

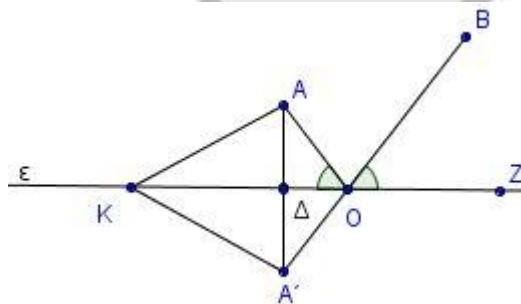
(Μονάδες 6)

ii. $KA + KB > AO + OB$

(Μονάδες 7)

Λύση

a) i. Επειδή στο τρίγωνο OOA' η OD είναι ύψος και διάμεσος, το τρίγωνο είναι ισοσκελές και η OD είναι διχοτόμος της γωνίας AOA' .

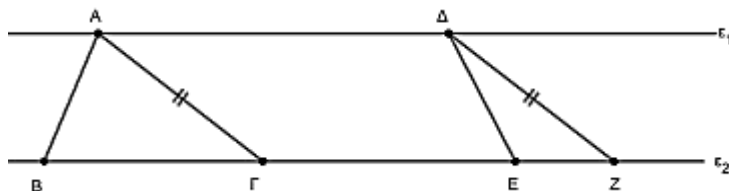


ii. Επειδή το τρίγωνο ADO είναι ορθογώνιο, η γωνία $AO\Delta$ είναι οξεία. Είναι $\Delta OA' = BOZ$ ως κατακορυφήν και $\Delta OA' < 90^\circ$, άρα και $BOZ < 90^\circ$. Άρα οι ζητούμενες οξείες γωνίες είναι οι $AO\Delta$, BOZ και είναι ίσες.

β) i. Επειδή το K ανήκει στη μεσοκάθετο του AA' ισχύει ότι: $KA = KA'$.

ii. Στο τρίγωνο KBA' από τη τριγωνική ανισότητα, ισχύει ότι:
 $KA' + KB > BA' \Leftrightarrow KA + KB > OA' + OB \Leftrightarrow KA + KB > OA + OB$

13751. Στο διπλανό σχήμα οι ευθείες ε_1 και ε_2 είναι παράλληλες. Το τρίγωνο ABG είναι οξυγώνιο, ενώ το ΔEZ είναι αμβλυγώνιο με $E > 90^\circ$. Ισχύει επίσης ότι $AG = \Delta Z$.



a) i. Να σχεδιάσετε τα ύψη των τριγώνων από τις κορυφές A και Δ ονομάζοντας τα AH και $\Delta\Theta$ αντίστοιχα.

(Μονάδες 05)

ii. Να αποδείξετε ότι $HG = \Theta Z$.

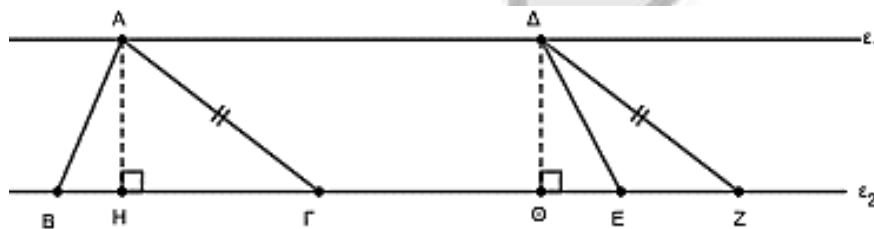
(Μονάδες 12)

β) Να δικαιολογήσετε γιατί $EZ < BG$.

(Μονάδες 08)

Λύση

a) i.



ii. Τα ορθογώνια τρίγωνα AHG και ΔEZ έχουν:

- $AH = \Delta\Theta$, ως αποστάσεις παραλλήλων ευθειών



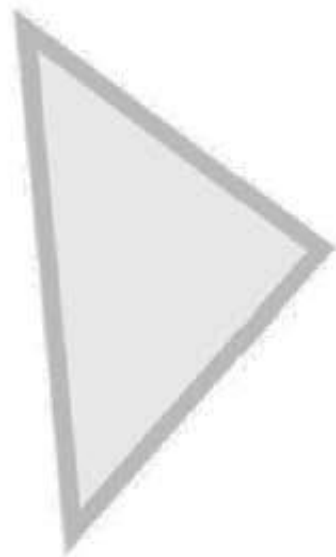
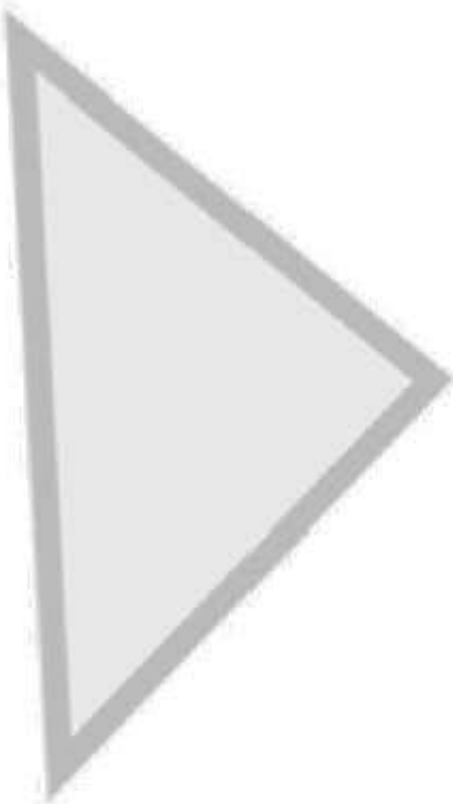
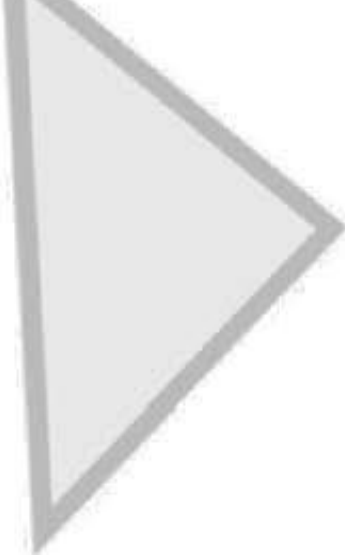
- $A\Gamma = \Delta H$, από την υπόθεση

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, γιατί είναι ορθογώνια με ίσες υποτείνουσες και μία κάθετη πλευρά ίση. Οπότε και οι άλλες κάθετες πλευρές τους είναι ίσες, δηλαδή $H\Gamma = \Theta Z$.

β) Το σημείο H είναι εσωτερικό του τμήματος BG γιατί το τρίγωνο είναι οξυγώνιο, οπότε $H\Gamma < BG$.

Το σημείο Θ είναι εξωτερικό του τμήματος EZ γιατί η γωνία E είναι αμβλεία, οπότε $EZ < \Theta Z$.

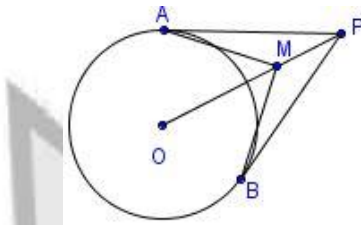
Από το α) ii. ερώτημα βρήκαμε ότι $\Theta\Gamma = \Theta H$. Άρα $EZ < \Theta Z$, $H\Gamma = \Theta\Gamma$ και $H\Gamma < BG$, επομένως $EH < BG$.



- 1617.** Από εξωτερικό σημείο P ενός κύκλου (O, r) φέρνονται τα εφαπτόμενα τμήματα PA και PB . Αν M είναι ένα τυχαίο εσωτερικό σημείο του ευθυγράμμου τμήματος OP , να αποδείξετε ότι:
- a) τα τρίγωνα PAM και PMB είναι ίσα.

(Μονάδες 12)

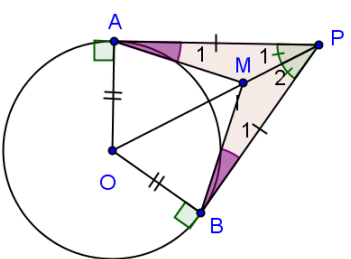
- β) $MAO = MBO$.



Λύση

- a) Τα τρίγωνα PAM και PMB έχουν:

- 1) τη πλευρά PM κοινή
 - 2) $PA = PB$ γιατί είναι τα εφαπτόμενα τμήματα που άγονται από το P προς τον κύκλο
 - 3) $P_1 = P_2$ γιατί η διακεντρική ευθεία PO διχοτομεί την γωνία των εφαπτομένων
- Με βάση το κριτήριο $\Pi\text{-}G\text{-}\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα.



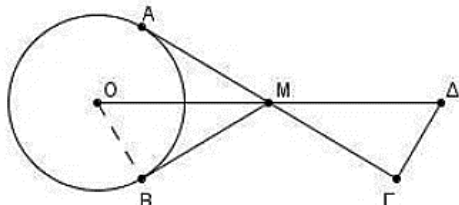
- β) Επειδή τα τρίγωνα PAM και PMB είναι ίσα, έχουν και

$A_1 = B_1$. Όμως $OAM = OBM = 90^\circ$ γιατί οι ακτίνες που καταλήγουν στα σημεία επαφής είναι κάθετες στις εφαπτομένες, άρα $MAO = 90^\circ - A_1 = 90^\circ - B_1 = MBO$.

- 1620.** Στο διπλανό σχήμα δίνεται κύκλος (O, R) και τα εφαπτόμενα τμήματα MA και MB . Προεκτείνουμε την AM κατά τμήμα $MG = MA$ και την OM κατά τμήμα $ML = OM$.
- a) Να αποδείξετε ότι $MB = MG$.

(Μονάδες 10)

- β) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα OMB και $MΓΔ$ είναι ίσα.
(Μονάδες 15)



Λύση

- a) Τα εφαπτόμενα τμήματα MA και MB που άγονται από το M προς τον κύκλο είναι μεταξύ τους ίσα. Ακόμη $MA = MG$, οπότε είναι και $MB = MG$.

- β) Η διακεντρική ευθεία MO διχοτομεί τη γωνία AMB των εφαπτομένων, δηλαδή $AMO = OMB$.

Όμως $AMO = GMΔ$ ως κατακορυφή, άρα $AMO = GMΔ$.

Τα τρίγωνα OMB και $MΓΔ$ έχουν:

- $OM = MΔ$ (υπόθεση)
- $MB = MG$
- $AMO = GMΔ$

Σύμφωνα με το κριτήριο $\Pi\text{-}G\text{-}\Pi$ τα τρίγωνα OMB και $MΓΔ$ είναι ίσα

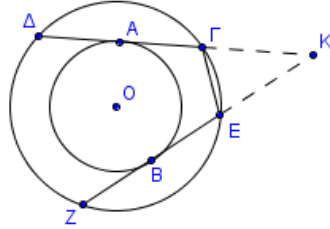
- 1667.** Δίνονται δύο ομόκεντροι κύκλοι με κέντρο O και ακτίνες r και R ($r < R$). Οι χορδές $ΔΓ$ και $ΖΕ$ του κύκλου (O, R) εφάπτονται στον κύκλο (O, r) στα σημεία A και B αντίστοιχα.

- a) Να αποδείξετε ότι $ΔΓ = ΖΕ$

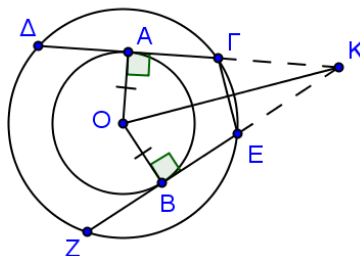
(Μονάδες 12)

- β) Αν οι $ΔΓ$ και $ΖΕ$ προεκτεινόμενες τέμνονται στο σημείο K , να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $KEΓ$ είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 13)



- α)** Έστω OA και OB οι ακτίνες του κύκλου (O, ρ) που καταλήγουν στα σημεία επαφής με τις εφαπτομένες. Τότε $OA \perp \Gamma\Delta$ και $OB \perp EZ$. Τα OA, OB είναι αποστήματα των χορδών $\Gamma\Delta$ και EZ στον κύκλο (O, R) και είναι ίσα ($OA = OB = \rho$), άρα και οι χορδές $\Gamma\Delta$ και EZ είναι ίσες.



- β)** Επειδή τα KA, KB είναι εφαπτόμενα τμήματα από το K προς τον κύκλο (O, ρ), είναι μεταξύ τους ίσα.

Επειδή τα OA, OB είναι αποστήματα των χορδών $\Gamma\Delta$ και EZ , τα σημεία A και B είναι μέσα των χορδών και επειδή οι χορδές είναι ίσες, είναι και $AG = BE$.

Είναι $KA = KB$ και $AG = BE$, άρα και $KA - AG = KB - BE \Leftrightarrow KG = KE$, οπότε το τρίγωνο KGE είναι ισοσκελές.

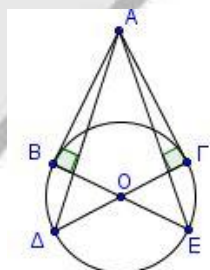
1684. Έστω κύκλος με κέντρο O και ακτίνα ρ . Από σημείο εκτός του κύκλου, φέρουμε τα εφαπτόμενα τμήματα AB και AG . Τα σημεία E και Δ είναι τα αντιδιαμετρικά σημεία των B και Γ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

- α)** Τα τρίγωνα ABE και $AG\Delta$ είναι ίσα.

(Μονάδες 13)

- β)** Τα τρίγωνα $AB\Delta$ και AGE είναι ίσα.

(Μονάδες 12)



- α)** Επειδή οι εφαπτομένες ενός κύκλου είναι κάθετες στις ακτίνες στα σημεία επαφής, οι γωνίες ABE και $AG\Delta$ είναι ορθές. Τα ορθογώνια τρίγωνα ABE και $AG\Delta$ έχουν:

- 1) $AB = AG$ γιατί τα εφαπτόμενα τμήματα που άγονται από σημείο εκτός κύκλου προς αυτόν είναι ίσα και
- 2) $BE = \Gamma\Delta = 2\rho$

Άρα τα δύο τρίγωνα έχουν τις κάθετες πλευρές τους μία προς μία ίσες, οπότε είναι ίσα.

- β)** Τα τρίγωνα $OB\Delta$ και OGE έχουν:

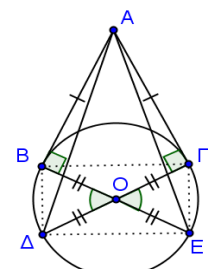
- 1) $OB = OE = \rho$, 2) $OD = OG = \rho$ και 3) $BO\Delta = GOE$ ως κατακορυφήν.

Με βάση το κριτήριο ΠΠΠ τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $B\Delta = GE$.

Τα τρίγωνα $AB\Delta$ και AGE έχουν:

- 1) $AB = AG$
- 2) $AD = AE$ γιατί τα τρίγωνα ABE και $AG\Delta$ είναι ίσα και
- 3) $B\Delta = GE$

Με βάση το κριτήριο ΠΠΠ τα τρίγωνα είναι ίσα.



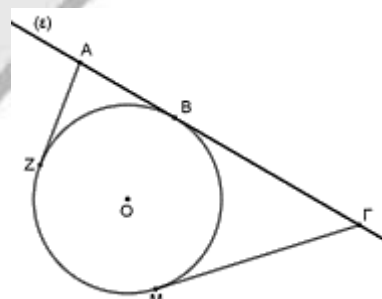
13817. Δίνεται κύκλος με κέντρο O και ακτίνα ρ . Σε σημείο B του κύκλου φέρουμε εφαπτόμενη ευθεία (ε). Θεωρούμε στην ευθεία (ε) δύο σημεία A και Γ εκατέρωθεν του B έτσι ώστε $BA < BG$ και από τα σημεία αυτά, φέρουμε τα εφαπτόμενα τμήματα AZ και ΓM στον κύκλο.

- α)** Να γράψετε τα ευθύγραμμα τμήματα τα οποία είναι ίσα, αιτιολογώντας την απάντησή σας.

(Μονάδες 15)

- β)** Να αποδείξετε ότι $AG = AZ + MG$.

(Μονάδες 10)



- α)** Από τα δεδομένα τα ευθύγραμμα τμήματα AB και AZ είναι εφαπτόμενα στον κύκλο από σημείο εκτός



αυτό, άρα είναι ίσα, δηλαδή $AB = AZ$.

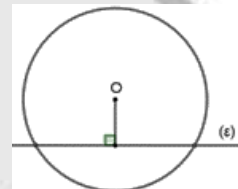
Όμοια από το σημείο Γ που είναι εκτός του κύκλου τα ευθύγραμμα τμήματα $\Gamma B, \Gamma M$ είναι εφαπτόμενα σε αυτόν, άρα $\Gamma B = \Gamma M$.

β) Λόγω του ερωτήματος (α) έχουμε $AG = AB + BG = AZ + MG$.

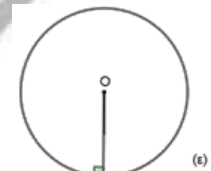
- 13759.** Δίνεται κύκλος με κέντρο O και ακτίνα $r = 6$. Έστω d η απόσταση του κέντρου O του κύκλου από μια ευθεία (ε). Να βρείτε τη σχετική θέση του κύκλου και της ευθείας (ε) στις εξής περιπτώσεις:
- α) $d = 3$. (Μονάδες 9)
 - β) $d = 6$. (Μονάδες 8)
 - γ) $d = 9$. (Μονάδες 8)

Λύση

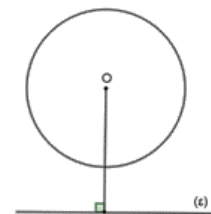
α) Επειδή η απόσταση $d = 3$ του κέντρου από την ευθεία (ε) είναι μικρότερη από την ακτίνα $r = 6$ του κύκλου, η ευθεία (ε) έχει δύο κοινά σημεία με τον κύκλο, δηλαδή είναι τέμνουσα του κύκλου.



β) Επειδή η απόσταση $d = 6$ του κέντρου από την ευθεία (ε) είναι ίση με την ακτίνα $r = 6$ του κύκλου, η ευθεία (ε) δεν έχει κοινό σημείο με τον κύκλο, δηλαδή είναι εφαπτόμενη του κύκλου.



γ) Επειδή η απόσταση $d = 9$ του κέντρου από την ευθεία (ε) είναι μεγαλύτερη με την ακτίνα $r = 6$ του κύκλου, η ευθεία (ε) δεν έχει κοινά σημεία με τον κύκλο, δηλαδή είναι εξωτερική του κύκλου.



4^ο Θέμα

1751. Έστω ότι ο κύκλος (O, r) εφάπτεται των πλευρών του τριγώνου $P\Gamma\Delta$ στα σημεία A, D και B .

α) Να αποδείξετε ότι:

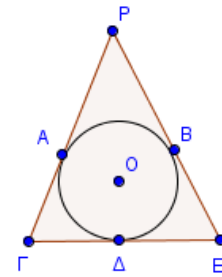
- i. $P\Gamma = \Gamma\Delta + AP$ (Μονάδες 6)
- ii. $P\Gamma - \Gamma\Delta = PE - \Delta E$ (Μονάδες 8)

β) Αν $AG = BE$, να αποδείξετε ότι

- i. Το τρίγωνο $P\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 6)
- ii. Τα σημεία P, O και Δ είναι συνευθειακά. (Μονάδες 5)

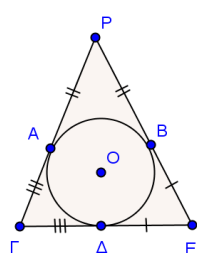
Λύση

α) i. Τα $\Gamma A, \Gamma D$ είναι εφαπτόμενα τμήματα που άγονται από το Γ προς τον κύκλο, οπότε $\Gamma A = \Gamma D$. Είναι $P\Gamma = PA + AG \Leftrightarrow P\Gamma = PA + \Gamma D$.



ii. Τα EB, ED είναι εφαπτόμενα τμήματα που άγονται από το E προς τον κύκλο, οπότε $EB = ED$. Όμοια PA, PB εφαπτόμενα τμήματα από το P και ισχύει $PA = PB$.

Όμως $P\Gamma = \Gamma\Delta + PA \Leftrightarrow PA = P\Gamma - \Gamma\Delta$ και $PB = PE - BE = PE - \Delta E$, άρα $P\Gamma - \Gamma\Delta = PE - \Delta E$.



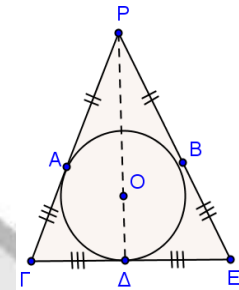


β) i. Αν $AG = BE$, τότε $AG = \Gamma D = \Delta E = BE$.

Είναι $\Gamma P = \Gamma D + PA$, $PE = PB + \Delta E$, οπότε $\Gamma P = PE$, άρα το τρίγωνο ΓPE είναι ισοσκελές.

ii. Επειδή $OA = OB = r$ και $OA \perp PG$, $OB \perp PB$, το Ο ισαπέχει από τις πλευρές PG , PE της γωνίας P , οπότε βρίσκεται στη διχοτόμο της γωνίας.

Επειδή το τρίγωνο ΓPE είναι ισοσκελές και το ΓD είναι διάμεσος, θα είναι και διχοτόμος της γωνίας P . Άρα τα O, D ανήκουν στη διχοτόμο της γωνίας P , οπότε τα σημεία P, O, D είναι συνευθειακά.



1752. Θεωρούμε κύκλο κέντρον Ο και εξωτερικό σημείο του P . Από το P φέρνουμε τα εφαπτόμενα τμήμα PA και PB . Η διακεντρική ευθεία PO τέμνει τον κύκλο στο σημείο Λ . Η εφαπτόμενη του κύκλου στο Λ τέμνει τα PA και PB στα σημεία Γ και Δ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

α) το τρίγωνο $\Gamma P \Delta$ είναι ισοσκελές.

β) $\Gamma A = \Delta B$.

γ) η περίμετρος του τριγώνου $\Gamma P \Delta$ είναι ίση με $PA + PB$.

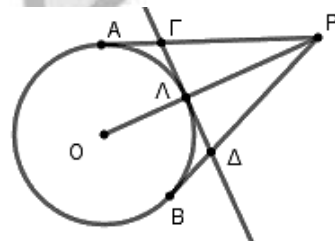
(Μονάδες 10)

(Μονάδες 8)

(Μονάδες 7)

Λύση

α) Επειδή η $\Gamma \Delta$ είναι εφαπτομένη του κύκλου στο σημείο Λ , ισχύει ότι $\Gamma \Delta \perp PO$. Επειδή η διακεντρική ευθεία PO διχοτομεί την γωνία $\Gamma P \Delta$ των εφαπτομένων, στο τρίγωνο $\Gamma P \Delta$, το $\Gamma \Lambda$ είναι ύψος και διχοτόμος, οπότε το τρίγωνο είναι ισοσκελές.



β) Επειδή τα εφαπτόμενα τμήματα PA και PB είναι ίσα και οι πλευρές ΓP και $P \Delta$ του ισοσκελούς τριγώνου $\Gamma P \Delta$ είναι επίσης ίσες, ισχύει ότι: $PA - \Gamma P = PB - P \Delta \Leftrightarrow \Gamma A = \Delta B$

γ) Τα ΓA , $\Gamma \Delta$ είναι εφαπτόμενα τμήματα από το Γ προς τον κύκλο, οπότε είναι ίσα.

Τα ΔB , $\Delta \Gamma$ είναι εφαπτόμενα τμήματα από το Δ προς τον κύκλο, οπότε είναι ίσα.

Αν Π η περίμετρος του τριγώνου $\Gamma P \Delta$, είναι $\Pi = \Gamma P + \Gamma \Delta + P \Delta = \Gamma P + \Gamma \Lambda + \Lambda \Delta + P \Delta = \Gamma P + \Gamma A + \Delta B + P \Delta = PA + PB$

Σχετική θέση δύο κύκλων

2^o Θέμα

12417. Εστω δύο κύκλοι (K, R) και (Λ, r) , με $R=3$, $r=2$ και $K\Lambda=4$. Να αποδείξετε ότι:

a) Οι κύκλοι (K, R) και (Λ, r) τέμνονται σε δύο σημεία, έστω Α και Β.

(Μονάδες 15)

β) $K\Lambda > \Lambda K$

(Μονάδες 10)

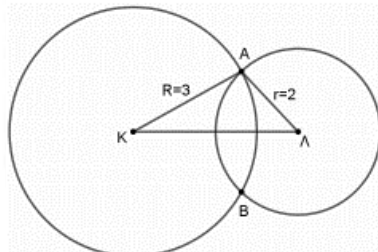
Λύση

a) Είναι $R + r = 5$ και $R - r = 1$.

Επειδή $R - r < K\Lambda < R + r$ οι κύκλοι τέμνονται σε δύο σημεία Α και Β.

β) Στο τρίγωνο $K\Lambda$ είναι $K\Lambda > AK$ και επειδή απέναντι από άνισες πλευρές σε ένα τρίγωνο βρίσκονται ομοίως άνισες γωνίες, ισχύει ότι

$K\Lambda > \Lambda K$.



13758. Δίνονται δύο κύκλοι $(K, 3)$ και $(\Lambda, 8)$. Να βρείτε τη σχετική θέση των δύο κύκλων, αιτιολογώντας την απάντησή σας, όταν:

a) $K\Lambda = 13$. (Μονάδες 5)

β) $K\Lambda = 2$. (Μονάδες 5)

γ) $K\Lambda = 5$. (Μονάδες 5)

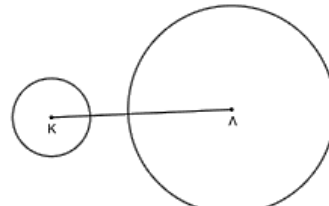
δ) $K\Lambda = 11$. (Μονάδες 5)

ε) $K\Lambda = 9$. (Μονάδες 5)

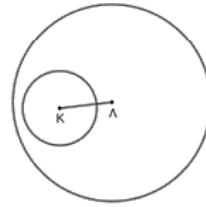
Λύση

Έστω $R = 8$ και $\rho = 3$. Υπολογίζουμε τη διαφορά και το άθροισμα των δύο ακτίνων, δηλαδή

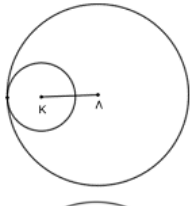
$R - \rho = 8 - 3 = 5$ και $R + \rho = 8 + 3 = 11$.



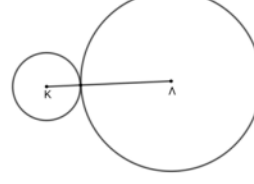
α) Επειδή η διάκεντρος $K\Lambda = 13$ έχει μεγαλύτερο μήκος από το άθροισμα των δύο ακτίνων $R + \rho = 11$, ο κύκλος $(\Lambda, 8)$ βρίσκεται στο εξωτερικό του κύκλου $(K, 3)$.



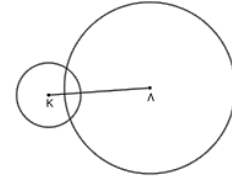
β) Επειδή η διάκεντρος $K\Lambda = 2$ έχει μικρότερο μήκος από τη διαφορά των δύο ακτίνων $R - \rho = 5$, ο κύκλος $(K, 3)$ βρίσκεται στο εσωτερικό του κύκλου $(\Lambda, 8)$.



γ) Επειδή η διάκεντρος $K\Lambda = 5$ έχει ίσο μήκος με τη διαφορά των δύο ακτίνων $R - \rho = 5$, οι κύκλοι εφάπτονται εσωτερικά.



δ) Επειδή η διάκεντρος $K\Lambda = 11$ έχει ίσο μήκος με το άθροισμα των δύο ακτίνων $R + \rho = 11$, οι κύκλοι εφάπτονται εξωτερικά.



ε) Επειδή η διάκεντρος $K\Lambda = 9$ έχει μήκος μεταξύ της διαφοράς $R - \rho = 5$ και του άθροισματος των δύο ακτίνων $R + \rho = 11$, οι κύκλοι τέμνονται.



13757. Δίνονται δύο κύκλοι ($K, 2$) και ($\Lambda, 5$).

a) Να υπολογίσετε το μήκος της διακέντρου $K\Lambda$, αν οι κύκλοι εφάπτονται εξωτερικά.

(Μονάδες 6)

b) Να υπολογίσετε το μήκος της διακέντρου $K\Lambda$, αν οι κύκλοι εφάπτονται εσωτερικά.

(Μονάδες 6)

γ) Μεταξύ ποιων τιμών βρίσκεται το μήκος της διακέντρου $K\Lambda$, αν ο κύκλος ($K, 2$) βρίσκεται στο εσωτερικό του κύκλου ($\Lambda, 5$); Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (Μονάδες 6)

δ) Μεταξύ ποιων τιμών βρίσκεται το μήκος της διακέντρου $K\Lambda$, αν οι κύκλοι τέμνονται;
Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (Μονάδες 7)

Λύση

Έστω $R = 5$ και $\rho = 2$.

a) Αν οι κύκλοι εφάπτονται εξωτερικά, τότε για τη διάκεντρο $K\Lambda$ έχουμε : $K\Lambda = R + \rho = 5 + 2 = 7$.

b) Αν οι κύκλοι εφάπτονται εσωτερικά, τότε για τη διάκεντρο $K\Lambda$ έχουμε : $K\Lambda = R - \rho = 5 - 2 = 3$.

γ) Για να είναι ο κύκλος ($K, 2$) στο εσωτερικό του κύκλου ($\Lambda, 5$) θα πρέπει $K\Lambda < R - \rho$, δηλαδή $K\Lambda < 5 - 2$ ή $K\Lambda < 3$.

δ) Για να τέμνονται οι κύκλοι θα πρέπει $R - \rho < K\Lambda < R + \rho$, δηλαδή $5 - 2 < K\Lambda < 5 + 2$ ή $3 < K\Lambda < 7$.

13835. Τα σημεία A , K και Λ δε βρίσκονται στην ίδια ευθεία. Το σημείο A απέχει 4 από το K και 5 από το Λ .

a) Να αποδείξετε ότι $1 < K\Lambda < 9$. (Μονάδες 12)

β) Να βρείτε ένα σημείο B του επιπέδου διαφορετικό από το A , που να απέχει 4 από το K και 5 από το Λ . (Μονάδες 13)

Λύση

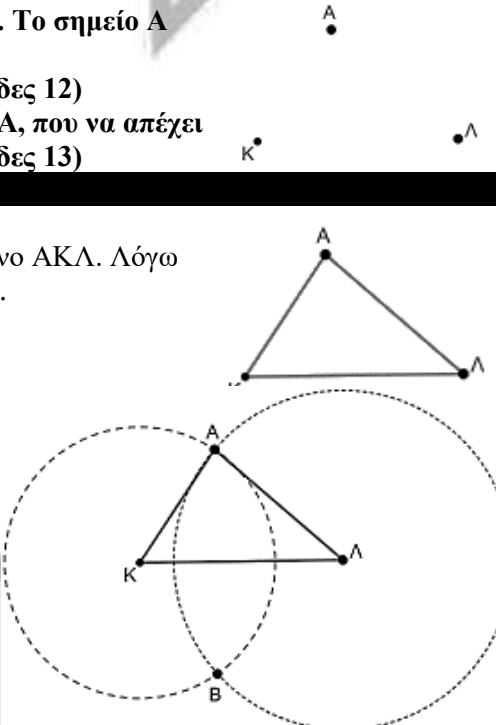
a) Τα τρία μη συνευθειακά σημεία A , K και Λ ορίζουν το τρίγωνο $AK\Lambda$. Λόγω της τριγωνικής ανισότητας ισχύει ότι $AK - AK < K\Lambda < AK + AK$.

Άρα $5 - 4 < K\Lambda < 5 + 4$ ή $1 < K\Lambda < 9$.

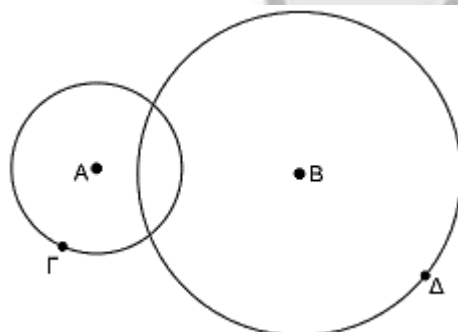
β) Το ζητούμενο σημείο είναι σημείο του κύκλου ($K, 4$) και του κύκλου ($\Lambda, 5$). Σχεδιάζουμε δύο κύκλους: ο ένας έχει κέντρο το K και ακτίνα 4 και ο άλλος έχει κέντρο το Λ και ακτίνα 5. Από το α)ερώτημα για τη διάκεντρο των κύκλων έχουμε ότι:

$AK - AK < K\Lambda < AK + AK$ ή $R - \rho < K\Lambda < R + \rho$, όπου R είναι η ακτίνα του κύκλου με κέντρο το Λ και ρ είναι η ακτίνα του κύκλου με κέντρο το K .

Άρα οι κύκλοι τέμνονται σε δύο σημεία. Το ένα είναι το A και το άλλο είναι το B , που είναι και το ζητούμενο σημείο.



13836.a) Στο παρακάτω σχήμα για τους κύκλους (A, ρ) και (B, R) ισχύει $\rho < R$.





Να αποδείξετε ότι $BΔ - AΓ < AB < AΓ + BΔ$.

(Μονάδες 10)

β) Ο χάρτης ενός κρυμμένου θησαυρού έχει δύο σταθερά σημεία A και B, τα οποία απέχουν μεταξύ τους 6. Επίσης γράφει ότι ο θησαυρός είναι κρυμμένος σε ένα σημείο το οποίο απέχει 3 από το A του χάρτη και 5 από το B του χάρτη. Ποια είναι τα σημεία του χάρτη στα οποία μπορεί να είναι κρυμμένος ο θησαυρός;

(Μονάδες 15)

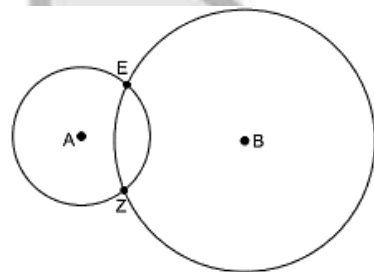
Λύση

α) Οι κύκλοι είναι τεμνόμενοι. Άρα ισχύει $R - \rho < \delta < R + \rho$, όπου ρ είναι η ακτίνα του κύκλου με κέντρο το A, R είναι η ακτίνα του κύκλου με κέντρο B και δ η διάκεντρος τους. Όμως η διάκεντρος είναι η AB και επιπλέον ισχύουν $AΓ = \rho$ και $BΔ = R$. Επομένως $BΔ - AΓ < AB < BΔ + AΓ$.

β) Ο θησαυρός, επειδή απέχει 3 από το A και 5 από το B είναι σε σημείο του κύκλου με κέντρο το A και ακτίνα 3 και σε σημείο του κύκλου με κέντρο το B και ακτίνα 5.

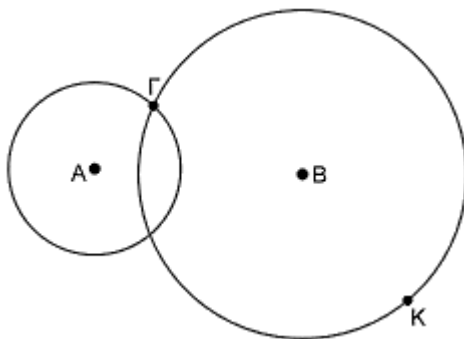
Σχεδιάζουμε δύο κύκλους (A, ρ) και (B, R) με $\rho = 3$ και $R = 5$. Τότε η $AB = 6$ είναι η διάκεντρος του κύκλου και ισχύει $R - \rho < AB < R + \rho$ γιατί αντικαθιστώντας έχουμε $5 - 3 < 6 < 5 + 3$, που είναι αληθές.

Επομένως οι κύκλοι είναι τεμνόμενοι δηλαδή έχουν δύο κοινά σημεία τα E και Z. Αυτά τα σημεία έχουν την ιδιότητα να απέχουν 3 από το A και 5 από το B, άρα είναι τα σημεία που μπορεί να κρύβεται ο θησαυρός.



4^o Θέμα

13823.α) Στο παρακάτω σχήμα για τους κύκλους (A, ρ) και (B, R) ισχύει $\rho < R$ και $AB = 6$.



i. Να αποδείξετε ότι $BK - AΓ < AB < BK + AΓ$.

ii. Παρακάτω γράφονται οι ιδιότητες 1 και 2. Ποιο σημείο από τα K και Γ έχει την ιδιότητα 1, ποιο την ιδιότητα 2 και ποιο έχει και τις δύο;

Ιδιότητα 1: «Το σημείο απέχει R από το B.»

Ιδιότητα 2: «Το σημείο απέχει ρ από το A.»

Να αιτιολογήσετε τις απαντήσεις σας. (Μονάδες 16)

β) Ο χάρτης ενός κρυμμένου θησαυρού έχει δύο σταθερά σημεία A και B, τα οποία απέχουν μεταξύ τους 6. Επίσης γράφει ότι ο θησαυρός είναι κρυμμένος σε ένα σημείο το οποίο απέχει 3 από το A του χάρτη και 2 από το B του χάρτη. Μπορεί να είναι σωστή η πληροφορία που δίνει ο χάρτης για να βρει κανείς το θησαυρό;

(Μονάδες 9)

Λύση

α) i. Οι κύκλοι είναι τεμνόμενοι. Άρα ισχύει $R - \rho < \delta < R + \rho$, όπου ρ είναι η ακτίνα του κύκλου με κέντρο το A, R είναι η ακτίνα του κύκλου με κέντρο B και δ η διάκεντρος τους.

Όμως η διάκεντρος είναι η AB και επίσης $\rho = AΓ$ και $R = BK$. Επομένως $BK - AΓ < AB < BK + AΓ$.

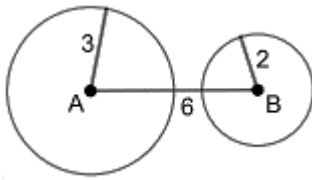
ii. Το σημείο K έχει μόνο την ιδιότητα 1, γιατί είναι σημείο του κύκλου (B, R) και όχι του κύκλου (A, ρ) . Το σημείο Γ έχει και τις δύο ιδιότητες γιατί είναι σημείο και των δύο κύκλων, δηλαδή απέχει ρ από το A και R από το B.



β) Έστω Α και Β τα δύο σημεία του χάρτη.

Σύμφωνα με την οδηγία το σημείο του θησαυρού ανήκει σε ένα κύκλο κέντρου Α και ακτίνας 3 και σε κύκλο κέντρου Β και ακτίνας 2. Επειδή απέχει 3 από το Α και 2 από το Β θα είναι το σημείο τομής των δύο αυτών κύκλων, αν υπάρχει. Όμως η απόσταση των σημείων Α και Β που είναι η διάκεντρος των κύκλων (Α,3) και (Β,2) είναι 6, δηλαδή

είναι μεγαλύτερη από το άθροισμα των ακτίνων τους. Αυτό σημαίνει ότι οι κύκλοι δεν έχουν κοινά σημεία και μάλιστα ο ένας είναι εξωτερικός του άλλου. Συνεπώς η οδηγία δεν είναι σωστή, γιατί δεν υπάρχει σημείο του επιπέδου (άρα και του χάρτη) για το οποίο να ισχύει αυτό που περιγράφει η οδηγία.



13846. Δίνεται το διπλανό σχήμα με τους κύκλους (Α, ρ) και (Β, R) με $R > \rho$. Επίσης $AB = 9$.

α) Να αποδείξετε ότι $R + \rho < 9$. (Μονάδες 7)

β) Να σχεδιάσετε ένα τρίγωνο ΚΛΜ με ΚΛ να είναι ίση με ρ και η πλευρά ΛΜ να είναι ίση με R . Να περιγράψετε τον τρόπο που το σχεδιάσατε και να αποδείξετε ότι η τρίτη πλευρά του είναι μικρότερη από 9. (Μονάδες 10)

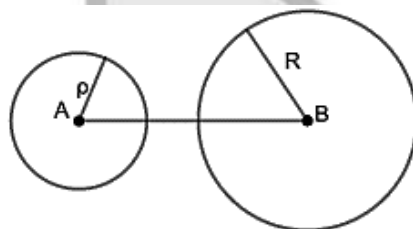
γ) Έστω το τρίγωνο ΚΛΜ που σχεδιάσατε στο β) ερώτημα.

Πόσα σημεία του επιπέδου έχουν και τις δύο ιδιότητες ΙΙ και ΙΙΙ που περιγράφονται παρακάτω;

ΙΙ: «Η απόσταση των σημείων από το Κ είναι ίση με ρ ».

ΙΙΙ: «Η απόσταση των σημείων από το Μ είναι ίση με R ».

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

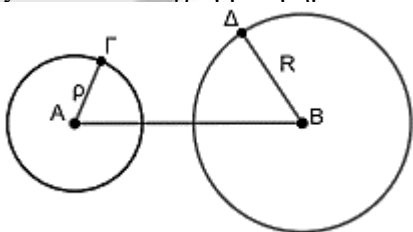


(Μονάδες 8)

Λύση

α) Οι κύκλοι δεν έχουν κοινά σημεία και είναι ο ένας στο εξωτερικό του άλλου και η διάκεντρος τους είναι το ευθύγραμμο AB. Άρα ισχύει $R + \rho < AB$ ή $R + \rho < 9$.

β) Έστω Γ σημείο του κύκλου με κέντρο Α και ακτίνα ρ και Δ σημείο του κύκλου με κέντρο Β και ακτίνα R , όπως στο παρακάτω σχήμα. Με το διαβήτη «μεταφέρουμε» τα $AG=\rho$ και $BD=R$ έτσι ώστε να σχηματίζονται τα ευθύγραμμα τμήματα ΚΛ και ΛΜ. Στη συνέχεια σχεδιάζουμε και την ΚΜ.



Ισχύει ότι $LM > KL$, γιατί $R > \rho$. Άρα από την τριγωνική ανισότητα για το τρίγωνο ΚΛΜ έχουμε ότι $LM - KL < KM < LM + KL$ ή $R - \rho < KM < R + \rho$.

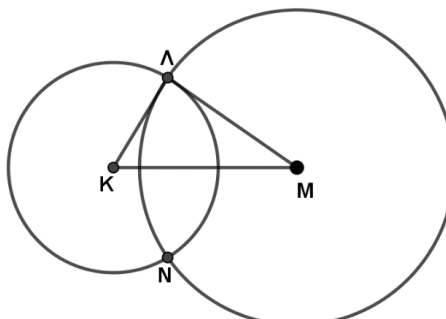
Όμως από το α) έχουμε ότι $R + \rho < 9$. Άρα $KM < 9$.

Δηλαδή η τρίτη πλευρά του τριγώνου είναι μικρότερη από 9.

γ) Έστω το τρίγωνο ΚΛΜ που έχουμε σχεδιάσει. Τα σημεία του επιπέδου που έχουν την ιδιότητα ΙΙ είναι τα σημεία του κύκλου με κέντρο Κ και ακτίνα ρ , ενώ τα σημεία του επιπέδου που έχουν την ιδιότητα ΙΙΙ είναι τα σημεία του κύκλου με κέντρο Μ και ακτίνα R .

Επομένως, τα σημεία του επιπέδου που έχουν και τις δύο ιδιότητες ΙΙ και ΙΙΙ είναι εκείνα που βρίσκονται και στους δύο αυτούς κύκλους. Δηλαδή είναι τα κοινά σημεία των δύο κύκλων.

Όπως έχουμε αποδείξει στο προηγούμενο ερώτημα $R - \rho < KM < R + \rho$ όπου KM η διάμετρος των δύο κύκλων. Επομένως οι κύκλοι είναι τεμνόμενοι οπότε έχουν δύο σημεία τομής.





3^ο Θέμα

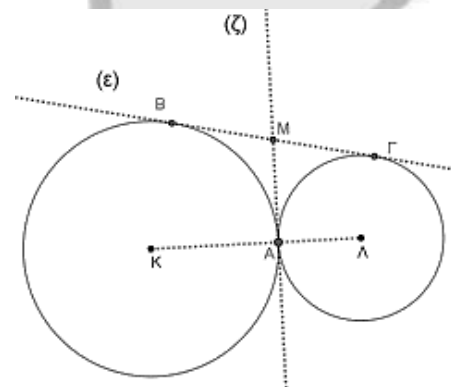
13702. Δίνονται δυο κύκλοι (K, ρ_1) και (Λ, ρ_2) που εφάπτονται εξωτερικά σε σημείο Α. Μια ευθεία (ε) εφάπτεται εξωτερικά στους δύο κύκλους σε σημεία Β και Γ αντίστοιχα. Αν η εσωτερική εφαπτομένη των κύκλων στο σημείο επαφής τους Α τέμνει την ευθεία (ε) σε σημείο Μ, να αποδείξετε ότι:

- α) τα σημεία Α, Β και Γ ανήκουν σε κύκλο του οποίου να προσδιορίσετε το κέντρο και την ακτίνα.
(Μονάδες 12)
β) ο κύκλος που διέρχεται από τα σημεία Α, Β και Γ εφάπτεται στη διάκεντρο ΚΛ των κύκλων (K, ρ_1) και (Λ, ρ_2) .
(Μονάδες 13)

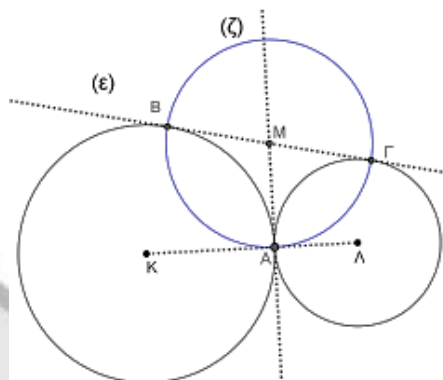
Λύση

Έστω οι κύκλοι (K, ρ_1) και (Λ, ρ_2) που εφάπτονται εξωτερικά σε σημείο Α, (ε) η ευθεία η οποία εφάπτεται εξωτερικά στους δύο κύκλους σε σημεία τους Β και Γ αντίστοιχα, (ζ) η κοινή εσωτερική εφαπτομένη των κύκλων στο σημείο επαφής τους Α και Μ το σημείο στο οποίο τέμνει την ευθεία (ε)

α) Το σημείο Α είναι σημείο της διακέντρου ΚΛ και τα Β, Γ είναι σημεία επαφής της κοινής εξωτερικής εφαπτομένης των δύο κύκλων με αυτούς, οπότε τα τρία σημεία Α, Β και Γ δεν είναι συνευθειακά. Άρα τα σημεία Α, Β και Γ θα είναι σημεία ενός μοναδικού κύκλου. Το σημείο Μ είναι εξωτερικό σημείο των κύκλων (K, ρ_1) και (Λ, ρ_2) ως σημείο τομής των κοινών εφαπτομένων τους από τα δεδομένα. Είναι $MB = MA$ ως εφαπτόμενα τμήματα του κύκλου (K, ρ_1) από το σημείο Μ. Επίσης είναι $MA = MG$ ως εφαπτόμενα τμήματα του κύκλου (Λ, ρ_2) από το σημείο Μ. Οπότε θα είναι $MB = MA = MG (= \kappa)$. Άρα ο κύκλος που ζητείται να κατασκευαστεί θα έχει κέντρο το σημείο Μ και ακτίνα ίση με κ .



β) Επειδή οι κύκλοι (K, ρ_1) και (Λ, ρ_2) εφάπτονται εξωτερικά στο Α, η κοινή εφαπτομένη τους (ζ) είναι κάθετη στην ακτίνα KA και κάθετη στην ακτίνα LA αντίστοιχα. Και επειδή το σημείο Α είναι σημείο της διακέντρου ΚΛ, η εφαπτομένη (ζ) των δύο κύκλων στο Α θα είναι κάθετη στη διάκεντρο ΚΛ. Η ακτίνα MA ($= \kappa$) του κύκλου που σχεδιάζεται με κέντρο το Μ έχει ως φορέα την εφαπτομένη (ζ) των δύο κύκλων στο σημείο επαφής τους Α, οπότε η ακτίνα MA θα είναι κάθετη στη διάκεντρο ΚΛ. Άρα ο κύκλος που διέρχεται από τα σημεία Α, Β και Γ θα εφάπτεται της διακέντρου ΚΛ στο σημείο Α.



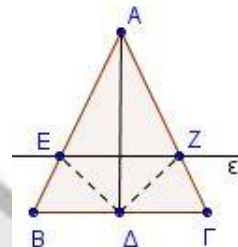
1544. Σε ισοσκελές τρίγωνο ABG ($AB = AG$) φέρουμε τη διχοτόμο $A\Delta$ και μια ευθεία (ϵ) παράλληλη προς τη BG , που τέμνει τις πλευρές AB και AG στα σημεία E και Z αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

α) Το τρίγωνο AEZ είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 10)

β) Τα τρίγωνα AED και AZD είναι ίσα.

(Μονάδες 15)

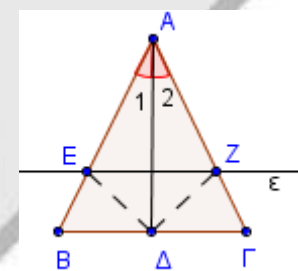


Λύση

α) Είναι $AEZ = B$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων EZ, BG που τέμνονται από την AB και $AZE = \Gamma$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων EZ, BG που τέμνονται από την AG . Όμως $B = \Gamma$ αφού το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές με βάση τη BG , άρα $AEZ = AZE$, οπότε το τρίγωνο AEZ έχει δύο γωνίες του ίσες και είναι ισοσκελές με βάση την EZ .

β) Τα τρίγωνα AED και AZD έχουν:

- 1) την πλευρά $A\Delta$ κοινή
- 2) $A_1 = A_2$ γιατί η $A\Delta$ είναι διχοτόμος της γωνίας A και
- 3) $AE = AZ$ επειδή το τρίγωνο AEZ είναι ισοσκελές με βάση την EZ . Με βάση το κριτήριο $\Pi-\Gamma-\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα.



1594. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο ABG ($A = 90^\circ$). Έστω Δ σημείο της πλευράς AG τέτοιο, ώστε η διχοτόμος ΔE της γωνίας $A\Delta B$ να είναι παράλληλη στην πλευρά BG .

α) Να αποδείξετε ότι:

i) $E\Delta B = \Delta B G$ και $E\Delta A = \hat{\Gamma}$.

(Μονάδες 4 + 4)

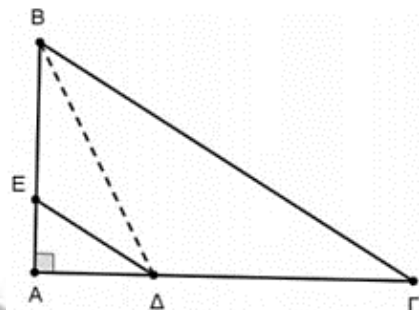
ii) Το τρίγωνο $B\Delta G$ είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 8)

β) Αν $A\Delta B = 60^\circ$ να υπολογίσετε τη γωνία Γ .

(Μονάδες 9)

Λύση



α) i) Οι γωνίες $E\Delta B, \Delta B G$ είναι εντός εναλλάξ των παραλλήλων $\Delta E, BG$ που τέμνονται από την ΔB , οπότε είναι ίσες.

Οι γωνίες $E\Delta A, \hat{\Gamma}$ είναι εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $\Delta E, BG$ που τέμνονται από την AG , οπότε είναι ίσες.

ii) Επειδή ΔE διχοτόμος της γωνίας $A\Delta B$ είναι $E\Delta A = E\Delta B$, τότε λόγω του προηγούμενου σκέλους είναι και $\Delta B G = \hat{\Gamma}$, οπότε το τρίγωνο $\Delta B G$ είναι ισοσκελές.

β) Είναι $\hat{\Gamma} = E\Delta A = \frac{A\Delta B}{2} = 30^\circ$



1595. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB = \Gamma A$) και η διάμεσός του AM .

Φέρουμε ημιευθεία $\Gamma x \perp BG$ προς το ημιεπίπεδο που δεν ανήκει το A και παίρνουμε σε αυτήν τμήμα $\Delta = AB$.

a) Να αποδείξετε ότι η γωνία ΔAG είναι ίση με τη ΓDA .

(Μονάδες 12)

β) Να αποδείξετε ότι:

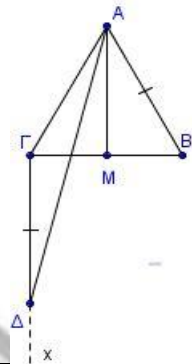
i) $\Gamma D \parallel AM$

(Μονάδες 6)

ii) Η AD είναι διχοτόμος της γωνίας $MA\Gamma$.

(Μονάδες 7)

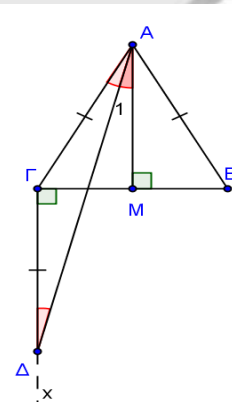
Λύση



a) Είναι $\Gamma D = AB$ και $AB = \Gamma A$, άρα $\Gamma D = \Gamma A$, οπότε το τρίγωνο ΓDA είναι ισοσκελές με βάση την AD , άρα έχει και $\Delta A\Gamma = \Gamma DA$.

β) i) Η AM είναι διάμεσος στο ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ που αντιστοιχεί στη βάση του, άρα είναι και ύψος του τριγώνου. Είναι $\Gamma D \perp BG$ και $AM \perp BG$, άρα $\Gamma D \parallel AM$.

ii) Είναι $\Gamma DA = A_1$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων ΓD , AM που τέμνονται από την BG και $\Delta A\Gamma = \Gamma DA$, άρα είναι και $\Delta A\Gamma = A_1$, δηλαδή η AD είναι διχοτόμος της γωνίας $MA\Gamma$.



1597. Στις προεκτάσεις των πλευρών BA (προς το A) και GA (προς το A) τριγώνου $AB\Gamma$, παίρνουμε τα τμήματα $AD = AB$ και $AE = AG$. Να αποδείξετε ότι:

a) Τα τρίγωνα $AB\Gamma$ και ADE είναι ίσα.

(Μονάδες 12)

β) $DE \parallel BG$

(Μονάδες 13)

Λύση

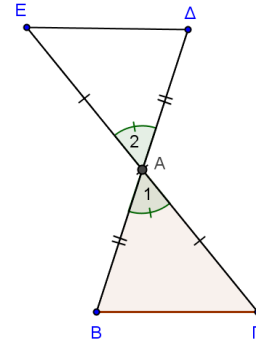
a) Τα τρίγωνα $AB\Gamma$ και ADE έχουν:

1) $AD = AB$

2) $AE = AG$

3) $A_1 = A_2$ ως κατακορυφήν

Με βάση το κριτήριο $\Pi\Pi\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα.



β) Επειδή τα τρίγωνα $AB\Gamma$ και ADE είναι ίσα, έχουμε και $E = \Gamma$.

Οι γωνίες αυτές όμως είναι εντός εναλλάξ των DE , BG που τέμνονται από την EG , άρα οι DE , BG είναι παράλληλες.

13534. Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB < \Gamma A$. Η μεσοκάθετος της πλευράς BG τέμνει την πλευρά $A\Gamma$ στο σημείο Δ και η παράλληλη από το Δ προς τη BG τέμνει την πλευρά AB στο σημείο E . Να αποδείξετε ότι:

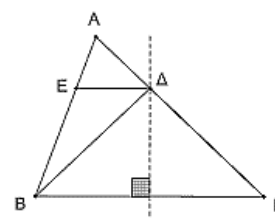
a) το τρίγωνο $B\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 12)

β) η DE είναι διχοτόμος της γωνίας $A\Delta B$.

(Μονάδες 13)

Λύση

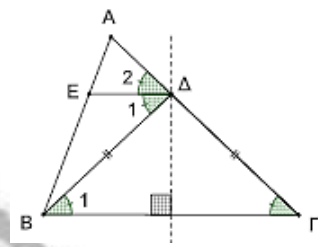


a) Το σημείο Δ ανήκει στη μεσοκάθετο του τμήματος BG , άρα ισαπέχει από τα άκρα του, δηλαδή $\Delta B = \Delta\Gamma$. Συνεπώς το τρίγωνο $B\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές.



β) Είναι $E_1 = B_1$ (1) ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $\Delta E, B\Gamma$ που τέμνονται από την $B\Delta$ και $E_2 = \Gamma$ (2) ως εντός εκτός και επι τα αυτά μέρη των παραλλήλων $\Delta E, B\Gamma$ που τέμνονται από την $A\Gamma$.

Όμως $B_1 = \Gamma$ επειδή το τρίγωνο $\Delta B\Gamma$ είναι ισοσκελές με βάση την $B\Gamma$, οπότε από τις σχέσεις (1), (2) προκύπτει ότι $E_1 = E_2$, επομένως η ΔE είναι διχοτόμος της γωνίας $A\Delta B$.

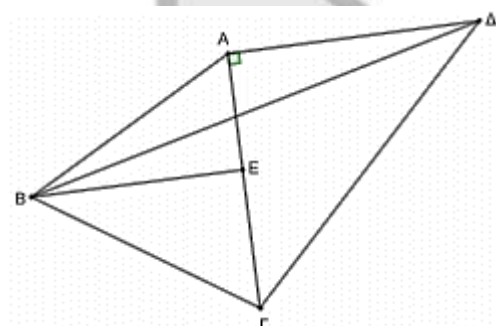


12710. Δίνεται το ισόπλευρο τρίγωνο $AB\Gamma$ και η διχοτόμος του BE . Εξωτερικά του τριγώνου $AB\Gamma$ κατασκευάζουμε το ορθογώνιο και ισοσκελές τρίγωνο $A\Gamma\Delta$ με υποτείνουσα τη $\Gamma\Delta$ έτσι, ώστε τα σημεία B και Δ να βρίσκονται εκατέρωθεν της ευθείας $A\Gamma$. Να αποδείξετε ότι:

α) $BE \parallel AD$. (Μονάδες 10)

β) οι γωνίες $EB\Delta$ και $A\Delta B$ είναι ίσες. (Μονάδες 7)

γ) το τρίγωνο $BA\Delta$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 8)



Λύση

α) Το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισόπλευρο, οπότε η διχοτόμος BE είναι και ύψος, δηλαδή η BE είναι κάθετη στην $A\Gamma$. Το τρίγωνο $\Gamma\Delta\Lambda$ είναι ορθογώνιο στην κορυφή Λ , οπότε η $\Lambda\Delta$ είναι κάθετη στην $A\Gamma$. Τα ευθύγραμμα τμήματα BE και $\Lambda\Delta$ είναι κάθετα στην $A\Gamma$, οπότε είναι μεταξύ τους παράλληλα.

β) Οι γωνίες $EB\Delta$ και $A\Delta B$ είναι εντός εναλλάξ των παραλλήλων BE και $A\Delta$ που τέμνονται από την $B\Delta$, άρα είναι ίσες.

γ) Από το ισόπλευρο τρίγωνο $AB\Gamma$ έχουμε $AB = A\Gamma = B\Gamma$ και από το ισοσκελές τρίγωνο $\Gamma\Delta\Lambda$ έχουμε $A\Gamma = A\Delta$, οπότε $AB = A\Delta$, επομένως το τρίγωνο $BA\Delta$ είναι ισοσκελές.

13748. Σε τρίγωνο $AB\Gamma$ θεωρούμε το μέσο Δ της πλευράς $A\Gamma$. Φέρουμε τμήμα ΔE ίσο και παράλληλο με την πλευρά $B\Gamma$ όπως φαίνεται στο σχήμα. Προεκτείνουμε την $A\Gamma$ προς το μέρος του Γ και πάρνοντας σημείο Z τέτοιο ώστε $\Gamma Z = \Delta\Gamma$. Να αποδείξετε ότι:

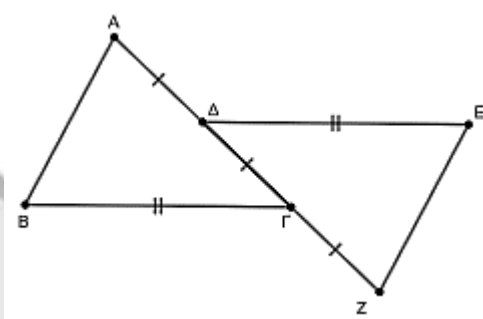
α) Τα τρίγωνα $AB\Gamma$ και $ZE\Delta$ είναι ίσα.

(Μονάδες 10)

β) $AB \parallel EZ$.

(Μονάδες 15)

Λύση



Για το τμήμα ΔZ έχουμε: $\Delta Z = \Delta\Gamma + \Gamma Z = 2\Delta\Gamma$.

Όμως το Δ είναι το μέσο του $A\Gamma$, άρα $2\Delta\Gamma = A\Gamma$, οπότε θα είναι $\Delta Z = A\Gamma$ (1).

Τα τρίγωνα $AB\Gamma$ και $ZE\Delta$ έχουν:

- $B\Gamma = \Delta E$, από την υπόθεση
- $A\Gamma = \Delta Z$, από τη σχέση (1)

• $A\Gamma B = Z\Delta E$, ως γωνίες εντός εναλλάξ των παραλλήλων $B\Gamma$ και ΔE που τέμνονται από την $\Delta\Gamma$.

Άρα είναι ίσα γιατί έχουν δύο πλευρές ίσες μία προς μία και τις περιεχόμενες γωνίες στις πλευρές αυτές ίσες από το κριτήριο $\Pi\Gamma\Pi$.

β) Από την ισότητα των τριγώνων $AB\Gamma$ και $ZE\Delta$, προκύπτει ότι $B\Gamma A = E\Delta Z$ γιατί είναι γωνίες που



βρίσκονται απέναντι από τις ίσες πλευρές VG και ED αντίστοιχα. Όμως, είναι γωνίες εντός εναλλάξ των AB και EZ που τέμνονται από την AZ , άρα $AB // EZ$.

13752. Σε τρίγωνο ABG με $B < 90^\circ$ θεωρούμε τυχαίο σημείο Δ της πλευράς AG . Φέρουμε τμήμα ΔE ίσο και παράλληλο με την πλευρά VG και από το σημείο E φέρουμε τμήμα EZ ίσο και παράλληλο με την πλευρά AB , όπως φαίνεται στο σχήμα.

α) Ένας μαθητής κάνει τους παρακάτω διαδοχικούς συλλογισμούς. Να χαρακτηρίσετε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) κάθε έναν από αυτούς.

1. Οι γωνίες ΔEZ και ABG είναι γωνίες με πλευρές παράλληλες.

2. Οπότε $\Delta EZ = ABG$.

3. Τα τρίγωνα ΔEZ και ABG είναι ίσα.

4. Το τμήμα ΔZ είναι ίσο με το τμήμα AG .

(Μονάδες 08)

β) Να αιτιολογήσετε τους χαρακτηρισμούς σας (Σ ή Λ) που αφορούν τους ισχυρισμούς 2. και 3.

(Μονάδες 10)

γ) Αν στα δεδομένα παραλείψουμε τη συνθήκη $B < 90^\circ$, να συγκρίνετε τα τμήματα AG και ΔZ για τα διάφορα είδη της γωνίας B και να δικαιολογήσετε τις απαντήσεις σας. (Μονάδες 07)

Λύση

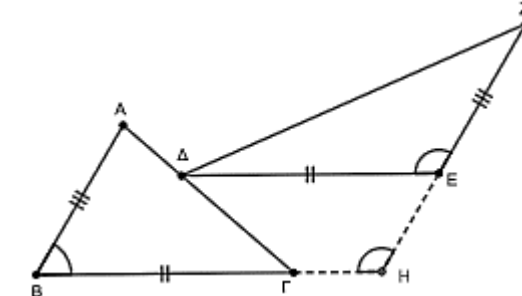
α) 1. Σ 2. Λ 3. Λ 4. Λ

β) Η απάντηση στον συλλογισμό 2. είναι λάθος. Προεκτείνουμε την ZE και τη VG και έστω H το σημείο τομής τους. Τότε:

$ZEH = EHG$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά γωνίες των παραλλήλων ZE και EH που τέμνονται από την ZH .

$EHG + ABG = 180^\circ$ γιατί είναι γωνίες εντός και επί τα αυτά των παραλλήλων AB και ZH που τέμνονται από την BH . Άρα $ZEH + ABG = 180^\circ$, δηλαδή είναι παραπληρωματικές γωνίες και αφού $B < 90^\circ$ από την υπόθεση, τότε $ZEH > 90^\circ$. Άρα δεν είναι ίσες.

Η απάντηση στο συλλογισμό 3. είναι λάθος, γιατί τα τρίγωνα έχουν δύο πλευρές ίσες μια προς μία, τις ΔE , VG και τις ZE , AB , αλλά οι περιεχόμενες γωνίες αυτών των πλευρών δεν είναι ίσες αλλά παραπληρωματικές, όπως δικαιολογήθηκε παραπάνω.

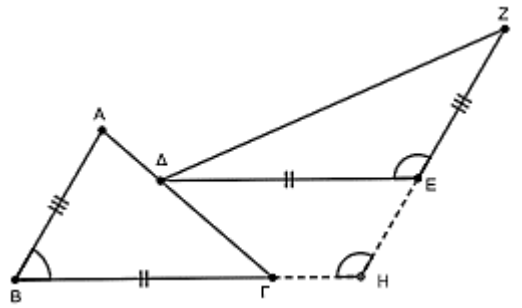


γ) Οι γωνίες ZEH και ABG είναι παραπληρωματικές.

- Αν $ABG < 90^\circ$, τότε $ZEH > 90^\circ$ και τα τρίγωνα έχουν δύο πλευρές ίσες και τις περιεχόμενες γωνίες στις πλευρές αυτές άνισες. Οπότε, θα έχουν και τις τρίτες πλευρές τους ομοίως άνισες. Δηλαδή, αφού $ABG < ZEH$ τότε $AG < \Delta Z$.

- Αν $ABG > 90^\circ$, τότε $ZEH < 90^\circ$ και τα τρίγωνα όπως προηγουμένως θα έχουν τις τρίτες πλευρές τους ομοίως άνισες. Δηλαδή, αφού $ABG > ZEH$ τότε $AG > \Delta Z$.

- Αν $ABG = 90^\circ$, τότε $ZEH = 90^\circ$ και τα τρίγωνα είναι ορθογώνια με ίσες τις κάθετες πλευρές τους, οπότε θα είναι ίσα και συνεπώς θα έχουν ίσες και τις υποτείνουσες τους. Δηλαδή, αφού $ABG = ZEH$ τότε $AG = \Delta Z$. Άρα η μόνη περίπτωση στην οποία τα τμήματα ΔZ είναι ίσο με το τμήμα AG είναι όταν οι γωνίες ΔEZ και ABG είναι παραπληρωματικές και ίσες, δηλαδή ορθές.



1744. Στο ισοσκελές τρίγωνο ABG ($AB = AG$) φέρουμε τις διαμέσους $B\Delta$ και ΓE . Μια ευθεία ε παράλληλη στη βάση BG τέμνει τις πλευρές AB και AG στα Z και H αντίστοιχα και τις διαμέσους $B\Delta$ και ΓE στα σημεία Θ και K αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

a) $BZ = GH$

(Μονάδες 8)

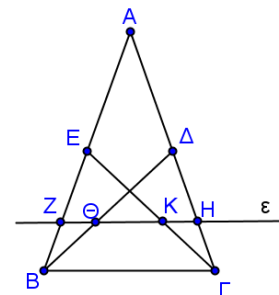
b) τα τρίγωνα $ZB\Theta$ και HKG είναι ίσα.

(Μονάδες 9)

c) $ZK = H\Theta$.

(Μονάδες 8)

Λύση



a) Είναι $AZH = ABG$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων ε , BG που τέμνονται από την AB . Όμοια $AHZ = AGB$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων ε , BG που τέμνονται από την AG . Όμως $ABG = AGB$ γιατί το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές άρα και $AHZ = AZH$, οπότε το τρίγωνο AZH είναι ισοσκελές και $AZ = AH$. Επειδή $AB = AG$ και $AZ = AH$, είναι και $AB - AZ = AG - AH \Leftrightarrow BZ = GH$.

b) Αρχικά θα συγκρίνουμε τα τρίγωνα $AB\Delta$ και AGE για να βρούμε στοιχεία που θα χρησιμοποιήσουμε παρακάτω. Αυτά έχουν:

1) $AB = AG$

2) $AE = AD = \frac{AB}{2} = \frac{AG}{2}$ και

3) τη γωνία A κοινή

Λόγω του κριτήριου ισότητας Π-Γ-Π, τα τρίγωνα είναι ίσα οπότε έχουν και $AB\Delta = AGE$.

Τα τρίγωνα $ZB\Theta$ και HKG έχουν:

1) $BZ = GH$

2) $AB\Delta = AGE$ και

3) $BZ\Theta = HKG$ ως παραπληρωματικές των ίσων γωνιών AHZ και AZH .

Από το κριτήριο ΠΓΠ τα τρίγωνα $ZB\Theta$ και HKG είναι ίσα.

γ) Είναι $ZK = Z\Theta + \Theta K = KH + \Theta K = H\Theta$. ($Z\Theta = HK$ από την ισότητα των τριγώνων $ZB\Theta$ και HKG)

1809. Θεωρούμε κύκλο κέντρου O , με διάμετρο BG . Από σημείο A του κύκλου φέρουμε την εφαπτομένη (ε) του περιγεγραμμένου κύκλου των τριγώνων ABG . Από τα σημεία B και G φέρουμε τα τμήματα $B\Delta$ και ΓE κάθετα στην ευθεία (ε).

a) Να αποδείξετε ότι οι BA και GA είναι διχοτόμοι των γωνιών

ΔBG και EGB .

(Μονάδες 8)

b) Αν AZ είναι ύψος του τριγώνου ABG ,

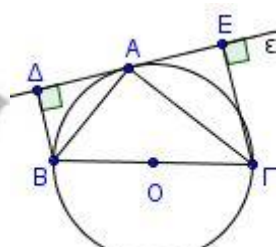
να αποδείξετε ότι: $AD = AE = AZ$.

(Μονάδες 8)

c) Να αποδείξετε ότι: $B\Delta + \Gamma E = BG$.

(Μονάδες 9)

Λύση



a) Επειδή $OB = OA = OG = R$, τα τρίγωνα OAB και OAG είναι ισοσκελή, οπότε οι γωνίες που αντιστοιχούν στις βάσεις τους είναι ίσες. Δηλαδή $\angle ABO = \angle OAB$ και $\angle OAG = \angleAGO$.

Επειδή $\angle BAG = \angle OAB$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $B\Delta, OA$ που τέμνονται από την AB είναι και

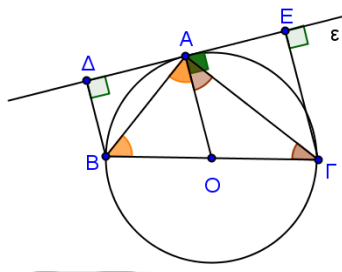


$\Delta BA = \Delta BO$, άρα η AB είναι

διχοτόμος της γωνίας ΔBG .

Επειδή $OA\Gamma = \Delta GE$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων EG, OA που τέμνονται από την AG είναι και

$OGA = \Delta GE$, δηλαδή η AG είναι διχοτόμος της γωνίας EGB .



β) Τα ορθογώνια τρίγωνα ADB και ABZ έχουν:

1) τη πλευρά AB κοινή και

2) $\Delta BA = \Delta BO$, άρα

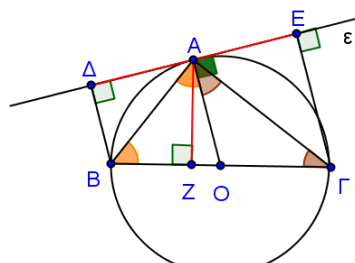
τα τρίγωνα είναι ίσα οπότε έχουν και $A\Delta = AZ$.

Τα ορθογώνια τρίγωνα AZG και AGE έχουν:

1) τη πλευρά AG κοινή και

2) $O\Gamma A = \Delta GE$, άρα

τα τρίγωνα έχουν τις υποτείνουσες τους ίσες και μια οξεία γωνία του ενός τριγώνου είναι ίση με μια οξεία γωνία του άλλου, οπότε είναι ίσα. Άρα έχουν και $AZ = AE$.



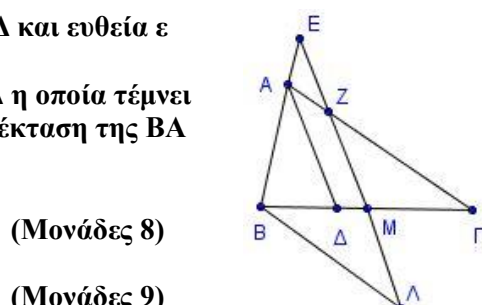
γ) Επειδή τα τρίγωνα ADB και AZB είναι ίσα, ισχύει ότι $B\Delta = BZ$ και επειδή τα τρίγωνα

AZG και AGE είναι ίσα, ισχύει ότι $GE = GZ$. Είναι $B\Delta + GE = \frac{B\Delta = BZ}{GE = GZ} BZ + ZG = BG$.

1818. Δίνεται τρίγωνο ABG με $AB < AG$, η διχοτόμος του $A\Delta$ και ευθεία ε παράλληλη από το B προς την AG .

Από το μέσο M της BG φέρνουμε ευθεία παράλληλη στην $A\Delta$ η οποία τέμνει την AG στο σημείο Z , την ευθεία ε στο σημείο Λ και την προέκταση της BA στο σημείο E . Να αποδείξετε ότι:

α) Τα τρίγωνα AEZ και $B\Lambda E$ είναι ισοσκελή.



(Μονάδες 8)

β) $B\Lambda = GZ$.

(Μονάδες 9)

γ) $AE = AG - B\Lambda$.

(Μονάδες 8)

Λύση

α) Είναι $E = B\Delta$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $A\Delta, EM$ που τέμνονται από την BE και $EZA = \Delta AG$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $A\Delta, EM$ που

τέμνονται από την AG . Επειδή $B\Delta = \Delta AG$ ιατί η $A\Delta$ είναι διχοτόμος της γωνίας A , είναι και

$E = EZA$, οπότε το τρίγωνο AEZ είναι ισοσκελές.

Είναι $EZA = B\Lambda E$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $AG, B\Lambda$ που τέμνονται από την EL . Άρα $E = B\Lambda E$ και το τρίγωνο $B\Lambda E$ είναι ισοσκελές.

β) Τα τρίγωνα BML και ZMG έχουν:

1) $BM = MG$

2) $ZMG = BML$ ως κατακορυφήν και

3) $\Lambda BM = ZGM$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $AG, B\Lambda$ που τέμνονται από την BG .

Σύμφωνα με το κριτήριο GPG , τα τρίγωνα BML και ZMG είναι ίσα. Άρα $B\Lambda = GZ$.

γ) Είναι $AE = AZ = AG - GZ = AG - B\Lambda$



1890. Στο διπλανό σχήμα φαίνονται οι θέσεις στο χάρτη πέντε χωριών A, B, Γ, Δ και E και οι δρόμοι που τα συνδέουν. Το χωρίο E ισαπέχει από τα χωριά B, Γ και επίσης από τα χωριά A και Δ .

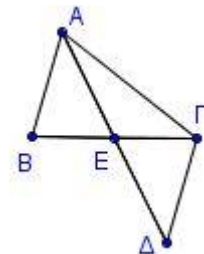
α) Να αποδείξετε ότι:

i. η απόσταση των χωριών A και B είναι ίση με την απόσταση των χωριών Γ και Δ . (Μονάδες 5)

ii. αν οι δρόμοι AB και $\Gamma\Delta$ έχουν δυνατότητα να προεκταθούν, να αποδείξετε ότι αποκλείεται να συναντηθούν. (Μονάδες 5)

iii. τα χωριά B και Γ ισαπέχουν από το δρόμο $A\Delta$. (Μονάδες 8)

β) Να προσδιορίσετε γεωμετρικά το σημείο του δρόμου $A\Gamma$ που ισαπέχει από τα χωριά A και Δ . (Μονάδες 7)



Λύση

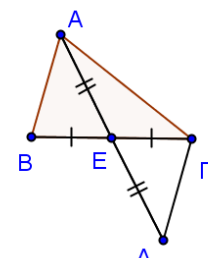
α) i. Τα τρίγωνα ABE και $\Gamma E\Delta$ έχουν:

1) $AE = ED$

2) $BE = EG$ και

3) $\angle AEB = \angle \Gamma ED$ ως κατακορυφήν.

Με βάση το κριτήριο ισότητας ΠΠΠ , τα τρίγωνα είναι ίσα οπότε έχουν και $AB = \Gamma\Delta$.



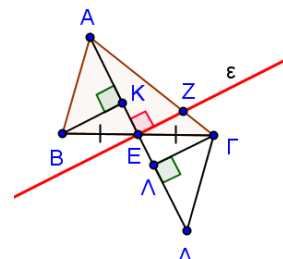
ii. Επειδή τα τρίγωνα ABE και $\Gamma E\Delta$ είναι ίσα και οι γωνίες $\angle ABE$ και $\angle \Gamma E\Delta$ είναι ίσες. Όμως οι γωνίες αυτές είναι και εντός εναλλάξ των $AB, \Gamma\Delta$ που τέμνονται από την BG , άρα οι ευθείες AB και $\Gamma\Delta$ είναι παράλληλες.

iii. Έστω $BK, \Gamma\Lambda$ οι αποστάσεις των B, Γ από την $A\Delta$.

Τα ορθογώνια τρίγωνα BEK και $\Gamma\Lambda E$ έχουν:

1) $BE = EG$ και

2) $\angle AEB = \angle \Gamma ED$ ως κατακορυφήν, άρα τα τρίγωνα είναι ίσα οπότε έχουν και $BK = \Gamma\Lambda$.



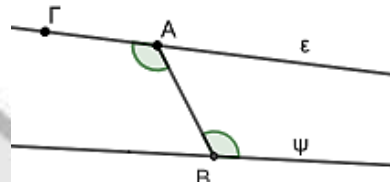
β) Γνωρίζουμε ότι ένα σημείο ισαπέχει από δύο άλλα όταν βρίσκεται στη μεσοκάθετο του τμήματος που ορίζουν τα σημεία αυτά. Για το λόγο αυτό θεωρούμε τη μεσοκάθετο (ε) του $A\Delta$ η οποία τέμνει την $A\Gamma$ στο Z . Το Z είναι το ζητούμενο σημείο.

13822. Δίνονται οι ευθείες (ε) και (ψ).

α) Αν η γωνία BAG είναι μεγαλύτερη από την $AB\psi$:

i. Να αποδείξετε ότι $B\alpha\varepsilon + A\beta\psi < 180^\circ$. (Μονάδες 6)

ii. Να αποδείξετε ότι οι ευθείες ε και ψ τέμνονται. Σε ποιο από τα ημιεπίπεδα που χωρίζει το επίπεδο η AB βρίσκεται το σημείο τομής των ε και ψ και γιατί; (Μονάδες 6)



β) Να διατυπώσετε την πρόταση που αποδείχθηκε στο α) για τις εντός και εναλλάξ γωνίες δύο ευθειών που τέμνονται από τρίτη και το σημείο τομής των ευθειών αυτών. (Μονάδες 7)

γ) Αν $ισχύει BAG < AB\psi$, τότε σε ποιο από τα ημιεπίπεδα που χωρίζει το επίπεδο η AB βρίσκεται το σημείο τομής των ε και ψ και γιατί; (Μονάδες 6)

Λύση

α) i. Είναι $B\alpha\varepsilon + A\beta\psi = 180^\circ \Leftrightarrow BAG = 180^\circ - B\alpha\varepsilon$.

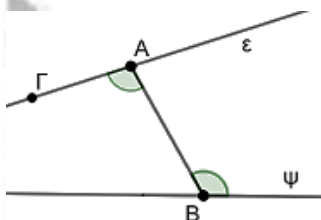
Είναι $BAG > AB\psi \Leftrightarrow 180^\circ - B\alpha\varepsilon > AB\psi \Leftrightarrow B\alpha\varepsilon + AB\psi < 180^\circ$

ii. Οι γωνίες $B\alpha\varepsilon$ και $AB\psi$ είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των ε και ψ που τέμνονται από την AB και επειδή $B\alpha\varepsilon + AB\psi < 180^\circ$ οι ε και ψ τέμνονται στο ημιεπίπεδο που ορίζεται από την AB προς το μέρος



β) Στο α) αποδείξαμε ότι αν δύο ευθείες τεμνόμενες από άλλη ευθεία σχηματίζουν εντός και εναλλάξ γωνίες που δεν είναι ίσες, τότε οι δύο αυτές ευθείες τέμνονται στο ημιεπίπεδο που ορίζεται από την τέμνουσα προς το μέρος που βρίσκεται η μικρότερη από τις δύο εντός και εναλλάξ γωνίες.

γ) Οι γωνίες ΒΑΓ και ΑΒψ είναι εντός και εναλλάξ των ευθεών ϵ και ψ με τέμνουσα την ΑΒ. Όμως δίνεται ότι $ΒΑΓ < ΑΒψ$. Εφαρμόζοντας την πρόταση που διατυπώσαμε στο β) για τις γωνίες ΒΑΓ και ΑΒψ, οι ευθείες ϵ και ψ τέμνονται στο ημιεπίπεδο που ορίζεται από την ΑΒ προς το μέρος της ΒΑΓ, όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα.

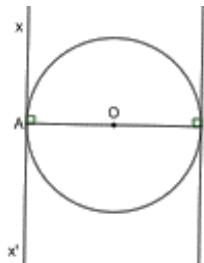


13843. Έστω ότι οι ευθείες x' και y' εφάπτονται στον κύκλο (O,R) στα άκρα μιας διαμέτρου του ΑΒ. Να αποδείξετε ότι:

- α) οι ευθείες x' και y' είναι παράλληλες. (Μονάδες 4)
- β) οι διχοτόμοι των γωνιών BAx και ABy τέμνονται σε σημείο M . (Μονάδες 6)
- γ) το σημείο M είναι το μέσο του ημικυκλίου AB . (Μονάδες 10)
- δ) αν η διχοτόμος της γωνίας BAx τέμνει τον y' στο σημείο G και η διχοτόμος της γωνίας ABy τέμνει την x' στο σημείο Δ , τότε $MG = M\Delta$. (Μονάδες 5)

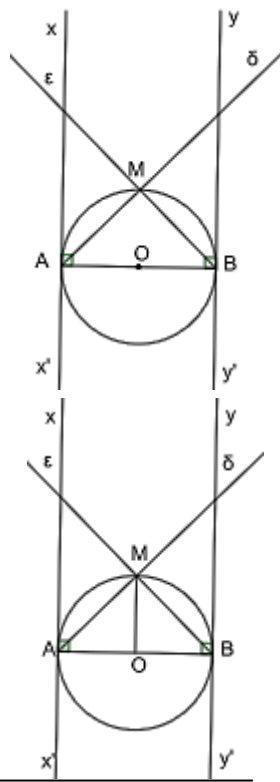
Λύση

α) Οι ευθείες x' και y' εφάπτονται στον κύκλο (O,R) στα άκρα της διαμέτρου του ΑΒ, επομένως, είναι κάθετες στην ΑΒ και συνεπώς είναι μεταξύ τους παράλληλες.



β) Έστω $A\delta$ και $B\epsilon$ οι διχοτόμοι των γωνιών BAx και ABy αντίστοιχα, οι οποίες τέμνονται από τη διάμετρο ΑΒ. Αρκεί να αποδείξουμε ότι οι εντός και επί τα αυτά μέρη γωνίες που σχηματίζονται έχουν άθροισμα μικρότερο από 180° , οπότε η $A\delta$ και η $B\epsilon$ θα τέμνονται προς το μέρος της τέμνουσας ΑΒ που βρίσκονται οι γωνίες.

Είναι $BA\delta + AB\epsilon = \frac{90^\circ}{2} + \frac{90^\circ}{2} = 45^\circ + 45^\circ = 90^\circ < 180^\circ$, άρα οι $A\delta$ και $B\epsilon$ τέμνονται σε σημείο M του ημιεπιπέδου στο οποίο βρίσκονται οι γωνίες.



γ) Από το ερώτημα (β) έχουμε $BAM = BA\delta = 45^\circ$ και $ABM = AB\epsilon = 45^\circ$.

Επομένως, το τρίγωνο AMB είναι ισοσκελές με $MA = MB$. Άρα, το σημείο M ανήκει στη μεσοκάθετο της διαμέτρου AB . Το τρίγωνο AOM είναι ορθογώνιο διότι MO μεσοκάθετος της AB , οπότε $AOM = 90^\circ$.

Στο τρίγωνο AOM έχουμε $OAM = 45^\circ$, άρα $OMA = 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$.

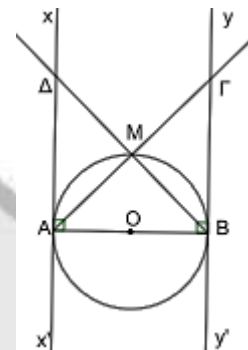


Το τρίγωνο AOM είναι ισοσκελές με $OM = OA = R$. Δηλαδή, το σημείο M είναι σημείο του κύκλου (O,R) και επειδή ανήκει στη μεσοκάθετο της AB συμπεραίνουμε ότι το σημείο είναι το μέσο του ημικυκλίου AB .

δ) Τα τρίγωνα $AM\Delta$ και BMG έχουν :

- $AM = BM$, από το ερώτημα (γ)
- $\hat{A}\Delta M = \hat{B}MG$, ως κατακορυφήν
- $\hat{M}\Delta A = \hat{M}BG = 45^\circ$

Από το κριτήριο ισότητας Γ -Π- Γ τα τρίγωνα είναι ίσα. Απέναντι από τις ίσες γωνίες $\hat{M}\Delta A$ και $\hat{M}BG$ βρίσκονται αντίστοιχα ίσες πλευρές, δηλαδή $MD = MG$



1541. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο ABG ($A = 90^\circ$). Η διχοτόμος της γωνίας B τέμνει την πλευρά AG

στο σημείο Δ . Φέρουμε τμήμα ΔE κάθετο στην πλευρά BG . Να αποδείξετε ότι:

a) $BE = AB$

(Μονάδες 12)

b) Αν επιπλέον $B\Delta A = 55^\circ$, να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου $\Gamma\Delta E$.

(Μονάδες 13)

Λύση

a) Τα ορθογώνια τρίγωνα $AB\Delta$ και $B\Delta E$ έχουν:

- 1) τη πλευρά $B\Delta$ κοινή και
- 2) $B_1 = B_2$ λόγω της διχοτόμησης της γωνίας B , άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $BE = AB$.

b) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου $AB\Delta$ έχουμε:

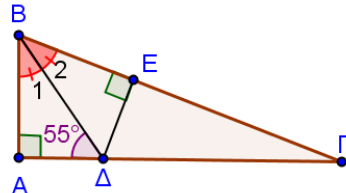
$$B\Delta A + B_1 = 90^\circ \Leftrightarrow 55^\circ + B_1 = 90^\circ \Leftrightarrow B_1 = 35^\circ = B_2 \Leftrightarrow \frac{B}{2} = 35^\circ \Leftrightarrow B = 70^\circ$$

Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου ABG , έχουμε:

$$B + G = 90^\circ \Leftrightarrow 70^\circ + G = 90^\circ \Leftrightarrow G = 20^\circ.$$

Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου $\Gamma\Delta E$, έχουμε:

$$\Gamma\Delta E + \hat{\Gamma} = 90^\circ \Leftrightarrow \Gamma\Delta E = 90^\circ - 20^\circ = 70^\circ. \text{ Τέλος } E = 90^\circ.$$



1552. Ένας μαθητής της Α' Λυκείου βρήκε έναν τρόπο να κατασκευάζει παράλληλες ευθείες. Στην αρχή σχεδιάζει μια τυχαία γωνία xOy . Στη συνέχεια με κέντρο τη κορυφή O της γωνίας σχεδιάζει δύο ομόκεντρους διαφορετικούς κύκλους με τυχαίες ακτίνες. Ο μικρότερος κύκλος τέμνει τις πλευρές Ox και Oy της γωνίας στα σημεία A και B αντίστοιχα και ο μεγαλύτερος στα σημεία Γ , Δ . Ισχυρίζεται ότι οι ευθείες που ορίζονται από τις χορδές AB και $\Gamma\Delta$ είναι παράλληλες. Μπορείτε να το δικαιολογήσετε;

Λύση

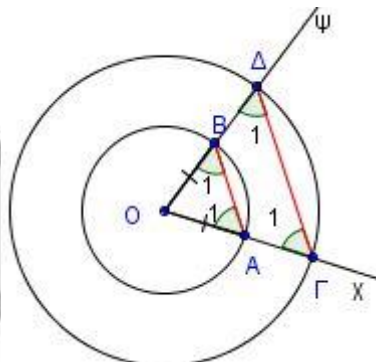
Επειδή $OA = OB$ γιατί είναι ακτίνες του ίδιου κύκλου, το τρίγωνο OAB είναι ισοσκελές με βάση την AB , άρα $A_1 = B_1$. Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου OAB , έχουμε:

$$O + A_1 + B_1 = 180^\circ \Leftrightarrow 2B_1 = 180^\circ - O \Leftrightarrow B_1 = \frac{180^\circ - O}{2} \quad (1)$$

Επειδή $OG = OD$ γιατί είναι ακτίνες του ίδιου κύκλου, το τρίγωνο OGD είναι ισοσκελές με βάση την $\Gamma\Delta$, άρα $\Gamma_1 = \Delta_1$. Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου OGD , έχουμε:

$$O + \Gamma_1 + \Delta_1 = 180^\circ \Leftrightarrow 2\Delta_1 = 180^\circ - O \Leftrightarrow \Delta_1 = \frac{180^\circ - O}{2} \quad (2).$$

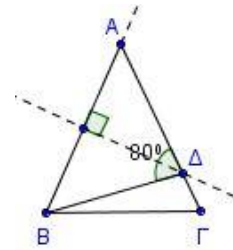
Από τις σχέσεις (1),(2) προκύπτει ότι $B_1 = \Delta_1$. Οι γωνίες αυτές όμως είναι και εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των AB , $\Gamma\Delta$ που τέμνονται από την OD , άρα οι ευθείες AB και $\Gamma\Delta$ είναι παράλληλες.





1554. Δίνεται τρίγωνο ABG στο οποίο $A_\text{εξ} = 2ABG$. Φέρουμε τη μεσοκάθετο της πλευράς AB , η οποία τέμνει την πλευρά AG στο Δ και σχηματίζεται γωνία ΔAB ίση με 80° .

- a) Να δείξετε ότι το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές με $AB = AG$.
 (Μονάδες 10)
 b) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου ABG .
 (Μονάδες 15)



Λύση

a) Γνωρίζουμε ότι η εξωτερική γωνία ενός τριγώνου ισούται με το άθροισμα των δύο απέναντι εσωτερικών γωνιών του, δηλαδή $A_\text{εξ} = B + G$. Όμως $A_\text{εξ} = 2B$, άρα $2B = B + G \Leftrightarrow 2B - B = G \Leftrightarrow B = G$, άρα το τρίγωνο ABG έχει δύο γωνίες του ίσες και είναι ισοσκελές με βάση τη BG , δηλαδή $AB = AG$.

b) Στο τρίγωνο ABG η ΔK είναι ύψος και διάμεσος, άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές με βάση την AB , οπότε $A = B_1$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ABG , έχουμε:

$$A\Delta B + A + B_1 = 180^\circ \Leftrightarrow 80^\circ + 2A = 180^\circ \Leftrightarrow 2A = 100^\circ \Leftrightarrow A = 50^\circ$$

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ABG , έχουμε:

$$A + B + G = 180^\circ \Leftrightarrow 50^\circ + 2B = 180^\circ \Leftrightarrow 2B = 130^\circ \Leftrightarrow B = 65^\circ = G$$

1556. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ABG με $AB = AG$. Φέρουμε εκτός του τριγώνου τις ημιευθείες Ax και Ay τέτοιες ώστε $Ax \perp AB$ και $Ay \perp AG$. Οι κάθετες στην πλευρά BG στα σημεία B και G τέμνουν τις Ax και Ay στα σημεία Δ και E αντίστοιχα.

- a) Να αποδείξετε ότι $B\Delta = GE$.
 (Μονάδες 12)
 b) Αν η γωνία BAG είναι ίση με 80° , να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου ΔAE .
 (Μονάδες 13)

Λύση

a) Τα ορθογώνια τρίγωνα $A\Delta B$ και AEG έχουν:

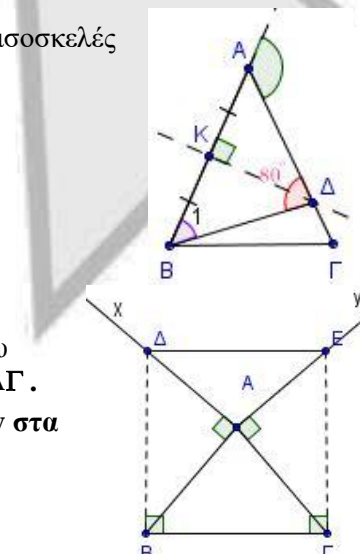
- 1) $AB = AG$ και
- 2) $A\Delta = AE$, άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $B\Delta = GE$.

b) Είναι $\Delta AE = 360^\circ - 90^\circ - 90^\circ - 80^\circ = 100^\circ$.

Επειδή $A\Delta = AE$, το τρίγωνο $A\Delta E$ είναι ισοσκελές με βάση την ΔE , άρα

$E = \Delta$. Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ΔAE έχουμε:

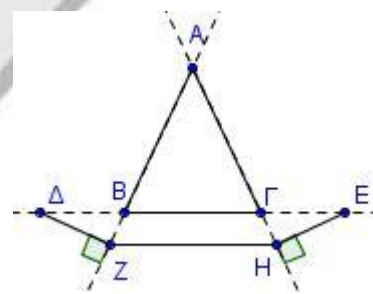
$$E + \Delta + \Delta AE = 180^\circ \Leftrightarrow 2E + 100^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow 2E = 80^\circ \Leftrightarrow E = 40^\circ = \Delta$$



1572. Θεωρούμε ισοσκελές τρίγωνο ABG ($AB = AG$) και σημεία Δ και E στην ευθεία BG τέτοια, ώστε $B\Delta = GE$. Έστω $\Delta Z \perp AB$ και $EH \perp AG$.

- a) Να αποδείξετε ότι:
- i. $BZ = GH$.
 (Μονάδες 10)
 - ii. Το τρίγωνο AZH είναι ισοσκελές.
 (Μονάδες 7)
- b) Αν $A = 50^\circ$, να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου AZH .
 (Μονάδες 8)

Λύση





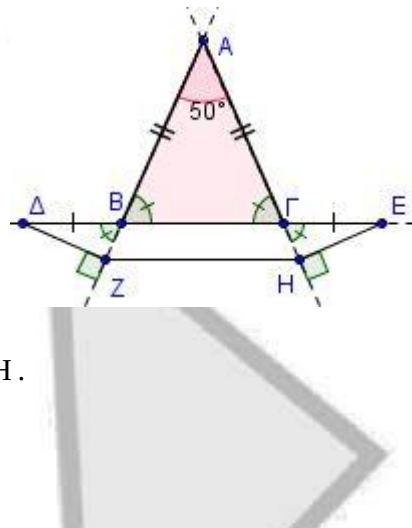
α) i. Τα ορθογώνια τρίγωνα ΔBZ και ΓHZ έχουν:

$$1) \Delta B = \Gamma E$$

$$2) \Delta BZ = \Gamma HZ \text{ γιατί είναι κατακορυφήν των ίσων}$$

γωνιών B και Γ του ισοσκελούς τριγώνου ΔBZ

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $BZ = \Gamma H$.



β) Επειδή το τρίγωνο ΔZH είναι ισοσκελές με βάση τη ZH , είναι $Z = H$.

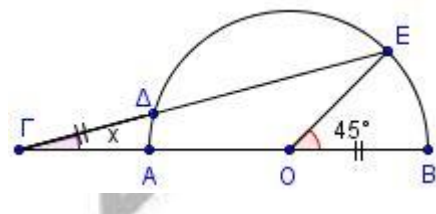
Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ΔZH έχουμε:

$$A + Z + H = 180^\circ \Leftrightarrow 50^\circ + 2Z = 180^\circ \Leftrightarrow 2Z = 130^\circ \Leftrightarrow Z = 65^\circ = H$$

1576. Σε ημικύκλιο διαμέτρου AB προεκτείνουμε την AB προς το μέρος του A και παίρνουμε ένα σημείο Γ . Θεωρούμε E ένα σημείο του ημικυκλίου και έστω Δ το σημείο τομής του τμήματος ΓE με το ημικύκλιο. Αν το τμήμα $\Gamma\Delta$ ισούται με το OB και $\angle BOE = 45^\circ$, να υπολογίσετε τη γωνία $\angle \Gamma O = x$.

(Μονάδες 25)

Λύση



Έστω ρ η ακτίνα του ημικυκλίου. Τότε

$$OA = OB = OE = \Gamma D = OD = \rho.$$

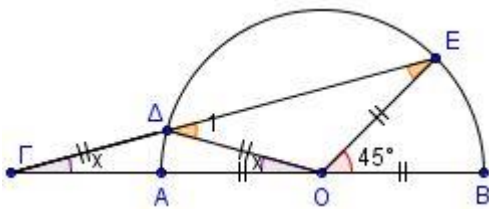
Επειδή $\Gamma D = OD = \rho$, το τρίγωνο $O\Gamma D$ είναι ισοσκελές με βάση την OD , άρα $\angle O\Gamma A = \angle G = x$.

Η γωνία $\angle 1$ είναι εξωτερική στο τρίγωνο $O\Gamma D$, άρα $\angle 1 = \angle O\Gamma A + \angle G = 2x$.

Επειδή $OE = OD = \rho$, το τρίγωνο $O\Delta E$ είναι ισοσκελές με βάση την DE , οπότε $\angle E = \angle 1 = 2x$.

Η γωνία $\angle BOE$ είναι εξωτερική στο τρίγωνο $\Gamma O E$, άρα

$$\angle BOE = \angle E + \angle G \Leftrightarrow 45^\circ = 2x + x \Leftrightarrow 3x = 45^\circ \Leftrightarrow x = 15^\circ$$

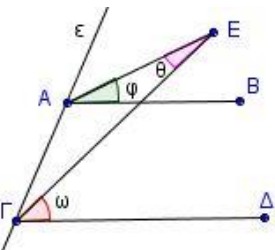


1590. Δίνεται ευθεία ϵ του επιπέδου. Τα παράλληλα τμήματα AB και $\Gamma\Delta$ καθώς και ένα τυχαίο σημείο E βρίσκονται στο ίδιο ημιεπίπεδο της ϵ . Να αποδείξετε ότι:

a) Αν το E είναι εκτός των τμημάτων AB και $\Gamma\Delta$, τότε:

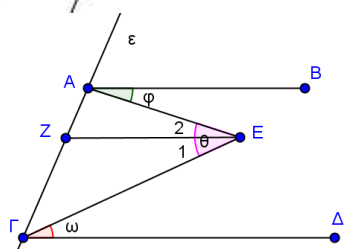
$$\omega = \phi + \theta.$$

(Μονάδες 10)



b) Αν το E είναι ανάμεσα στα τμήματα AB και $\Gamma\Delta$ και $EZ \parallel AB$, τότε να αποδείξετε ότι $\theta = \phi + \omega$.

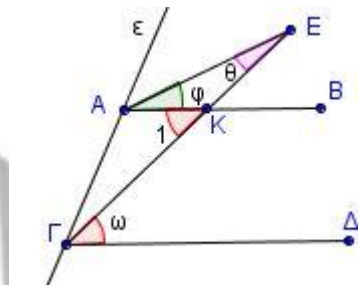
(Μονάδες 15)



Λύση



- α)** Έστω K το σημείο τομής των $E\Gamma$, AB . Είναι $K_1 = \omega$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AB , $\Gamma\Delta$ που τέμνονται από την $E\Gamma$.
Η γωνία K_1 είναι εξωτερική στο τρίγωνο AKE , άρα $K_1 = \hat{\theta} + \varphi \Leftrightarrow \omega = \hat{\theta} + \varphi$



- β)** Έστω τώρα ότι το E βρίσκεται ανάμεσα στα τμήματα AB και $\Gamma\Delta$. Τότε $\omega = \hat{\theta}_1$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων EZ , $\Gamma\Delta$ που τέμνονται από την $E\Gamma$ και $\varphi = \hat{\theta}_2$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AB , EZ που τέμνονται από την AE . Είναι $\varphi + \omega = \hat{\theta}_2 + \hat{\theta}_1 = \hat{\theta}$.

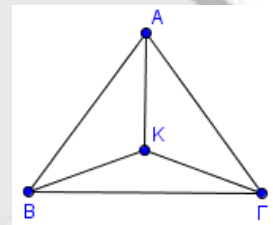
1593. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB = \Gamma\Gamma$) με $A = 80^\circ$. Έστω K σημείο της διχοτόμου της γωνίας A , τέτοιο, ώστε $KB = KA = K\Gamma$.

- α)** Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα BKA και ΓKA είναι ίσα.
β) Να υπολογίσετε τις γωνίες ABK και $A\Gamma K$.
γ) Να υπολογίσετε τη γωνία $B\Gamma K$.

(Μονάδες 10)

(Μονάδες 8)

(Μονάδες 7)



Λύση

- α)** Τα τρίγωνα BKA και ΓKA είναι ίσα επειδή έχουν τρείς πλευρές ίσες μία προς μία:
 KA κοινή, $BK = K\Gamma$ και $AB = \Gamma\Gamma$

- β)** Επειδή το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές με βάση τη $B\Gamma$, είναι $B = \Gamma$.

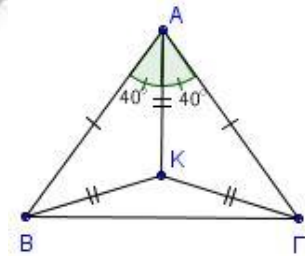
Επειδή η AK είναι διχοτόμος της γωνίας A , είναι $\angle BAK = \angle KAG = \frac{80^\circ}{2} = 40^\circ$.

Επειδή $KB = KA = K\Gamma$, τα τρίγωνα ABK και $A\Gamma K$ είναι ισοσκελή με βάσεις τις AB και $A\Gamma$ αντίστοιχα. Άρα $\angle ABK = \angle BAK = 40^\circ$ και $\angle KGA = \angle KAG = 40^\circ$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ABK έχουμε:

$$\angle AKB + \angle ABK + \angle BAK = 180^\circ \Leftrightarrow \angle AKB + 2 \cdot 40^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow \angle AKB = 100^\circ$$

Όμοια στο τρίγωνο $A\Gamma K$ προκύπτει ότι $\angle AK\Gamma = 100^\circ$.



$$\gamma) \text{ Είναι } \angle B\Gamma K = 360^\circ - \angle AKB - \angle AK\Gamma = 360^\circ - 100^\circ - 100^\circ = 160^\circ$$

1596. Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB < A\Gamma$. Έστω Ax η διχοτόμος της εξωτερικής γωνίας $A_{\text{ext}} = 120^\circ$. Από την κορυφή B φέρνουμε ευθεία παράλληλη στην Ax , η οποία τέμνει την $A\Gamma$ στο σημείο Δ .

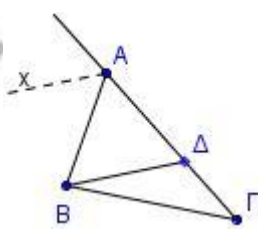
- α)** Να αποδείξετε ότι:
 i. $\angle ABD = 60^\circ$
 ii. το τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισόπλευρο.
 iii. $\angle \Delta\Gamma = \angle A\Gamma - \angle AB$

(Μονάδες 5)

(Μονάδες 5)

(Μονάδες 5)

- β)** Αν η γωνία $B\Delta A$ είναι διπλάσια της Γ του τριγώνου $AB\Gamma$, να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου $B\Delta\Gamma$.



Λύση

- α) i)** $\angle ABD = A_2 = \frac{A_{\text{ext}}}{2} = 60^\circ$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων Ax , BD που τέμνονται από την AB .



ii) Είναι $\Delta_1 = A_1 = \frac{A_{\text{ext}}}{2} = 60^\circ$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των

παραλλήλων $Ax, B\Delta$ που τέμνονται από την $A\Delta$.

Στο τρίγωνο $AB\Delta$ δύο γωνίες του είναι ίσες με 60° , άρα και η τρίτη του γωνία θα είναι 60° και το τρίγωνο είναι ισόπλευρο.

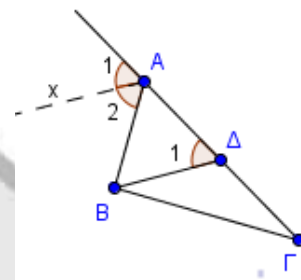
iii) Επειδή το τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισόπλευρο, ισχύει ότι: $AB = A\Delta = B\Delta$.

$$\text{Είναι } \Delta\Gamma = A\Gamma - A\Delta = A\Gamma - AB$$

β) Είναι $B\Delta A = 60^\circ$ και $B\Delta A = 2\Gamma \Leftrightarrow \Gamma = 30^\circ$.

$$B\Delta\Gamma = 180^\circ - B\Delta A = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ \text{ και από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου } B\Delta\Gamma,$$

$$\text{έχουμε: } \Delta B\Gamma + \Gamma + B\Delta\Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow \Delta B\Gamma + 30^\circ + 120^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow \Delta B\Gamma = 30^\circ.$$



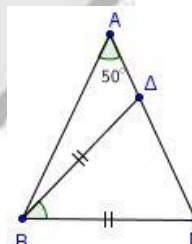
1602. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB = A\Gamma$) με $A = 50^\circ$. Έστω Δ σημείο της πλευράς $A\Gamma$, τέτοιο, ώστε $B\Delta = B\Gamma$.

α) Να υπολογίσετε τις γωνίες B και Γ του τριγώνου $AB\Gamma$.

(Μονάδες 12)

β) Να αποδείξετε ότι $\Delta B\Gamma = A$.

(Μονάδες 13)



Λύση

α) Επειδή το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές με βάση τη $B\Gamma$, ισχύει ότι: $B = \Gamma$. Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $AB\Gamma$, έχουμε:

$$A + B + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow 50^\circ + 2B = 180^\circ \Leftrightarrow 2B = 130^\circ \Leftrightarrow B = 65^\circ = \Gamma$$

β) Επειδή $B\Delta = B\Gamma$, το τρίγωνο $B\Delta\Gamma$ είναι ισοσκελές με βάση τη $\Delta\Gamma$, άρα $B\Delta\Gamma = \Gamma = 65^\circ$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $\Delta B\Gamma$ έχουμε:

$$\Delta B\Gamma + B\Delta\Gamma + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow \Delta B\Gamma + 65^\circ + 65^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow \Delta B\Gamma = 50^\circ = A$$

1603. Θεωρούμε ορθογώνιο $AB\Gamma$ ($A = 90^\circ$) με $\Gamma = 40^\circ$. Έστω Δ τυχαίο σημείο της πλευράς $A\Gamma$ και $\Delta E \perp B\Gamma$.

Να υπολογίσετε:

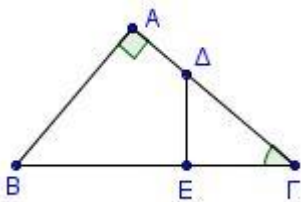
α) τις γωνίες του τριγώνου $\Delta E\Gamma$.

(Μονάδες 10)

β) τις γωνίες του τετράπλευρου $A\Delta E\Gamma$.

(Μονάδες 15)

Λύση



α) Επειδή $\hat{\Delta}E\Gamma = 90^\circ$, από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου $\Delta E\Gamma$, έχουμε:

$$E\Delta\Gamma + \Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow E\Delta\Gamma + 40^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow E\Delta\Gamma = 50^\circ.$$

β) Αρχικά είναι $A = E = 90^\circ$.

$$A\Delta E + E\Delta\Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow A\Delta E + 50^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow A\Delta E = 130^\circ.$$

Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου $AB\Gamma$, έχουμε:

$$B + \Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow B + 40^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow B = 50^\circ$$



1604. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ABG ($AB = AG$) με $A = 40^\circ$. Στην προέκταση της GB (προς το B) παίρνουμε τμήμα $B\Delta$ τέτοιο, ώστε $B\Delta = AB$. Να υπολογίσετε:

α) τις γωνίες του τριγώνου ABG .

(Μονάδες 10)

β) τη γωνία ΔAG .

(Μονάδες 15)

Λύση

α) Επειδή το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές με βάση τη BG , ισχύει ότι:

$B = \Gamma$. Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ABG , έχουμε:

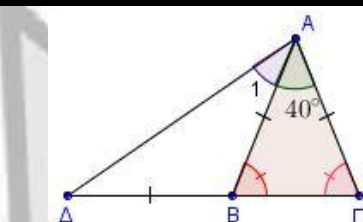
$$A + B + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow 40^\circ + 2B = 180^\circ \Leftrightarrow 2B = 140^\circ \Leftrightarrow B = 70^\circ = \Gamma$$

β) Επειδή $B\Delta = AB$, το τρίγωνο $B\Delta A$ είναι ισοσκελές με βάση

την $A\Delta$, άρα $\Delta = A_1$. Η γωνία B του τριγώνου ABG είναι εξωτερική στο τρίγωνο $B\Delta A$, άρα

$$B = \Delta + A_1 \Leftrightarrow 70^\circ = 2\Delta \Leftrightarrow \Delta = 35^\circ = A_1$$

Είναι $\Delta AG = A + A_1 = 40^\circ + 35^\circ = 75^\circ$



1607. Στο διπλανό σχήμα ισχύουν $\Delta B = BA = AG = GE$

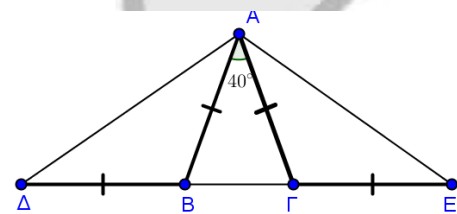
και $BAG = 40^\circ$. Να αποδείξετε ότι:

α) $ABD = AGE = 110^\circ$. (Μονάδες 10)

β) Τα τρίγωνα ABD και AGE είναι ίσα. (Μονάδες 10)

γ) Το τρίγωνο DAE είναι ισοσκελές. (Μονάδες 5)

Λύση



α) Επειδή $AB = AG$, το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές με βάση τη BG και έχει $B = \Gamma$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ABG , έχουμε:

$$A + B + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow 40^\circ + 2B = 180^\circ \Leftrightarrow 2B = 140^\circ \Leftrightarrow B = 70^\circ = \Gamma$$

Οι γωνίες ABD και AGE είναι παραπληρωματικές των ίσων γωνιών B και Γ , άρα

$$ABD = AGE = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

β) Τα τρίγωνα ABD και AGE έχουν:

1) $\Delta B = GE$

2) $BA = AG$ και

3) $ABD = AGE = 110^\circ$

Με βάση το κριτήριο $\Pi\Pi\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα.

γ) Επειδή τα τρίγωνα ABD και AGE είναι ίσα έχουν και $A\Delta = AE$, οπότε το τρίγωνο ADE είναι ισοσκελές.

1623. Δίνεται τρίγωνο ABG με $A = 80^\circ$, $B = 20^\circ + \Gamma$ και έστω $A\Delta$ η διχοτόμος της γωνίας A .

α) Να υπολογίσετε τις γωνίες B και Γ . (Μονάδες 12)

β) Φέρνουμε από το Δ ευθεία παράλληλη στην AB , που τέμνει την AG στο E .

Να υπολογίσετε τις γωνίες $A\Delta E$ και $E\Delta G$. (Μονάδες 13)

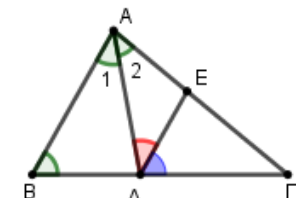
Λύση

α) Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ABG έχουμε:

$$A + B + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow 80^\circ + 20^\circ + \Gamma + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow$$

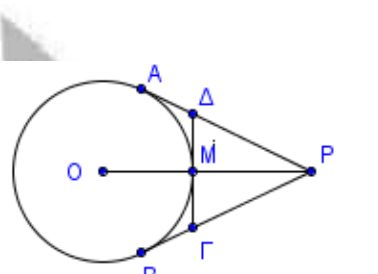
$$2\Gamma = 80^\circ \Leftrightarrow \Gamma = 40^\circ \text{ και } B = 20^\circ + 40^\circ = 60^\circ$$

β) Είναι $A_1 = A_2 = \frac{A}{2} = 40^\circ$





Είναι $E\Delta A = A_2 = 40^\circ$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $\Delta E, AB$ που τέμνονται από την $A\Delta$ και $E\Delta\Gamma = B = 60^\circ$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $\Delta E, BG$ που τέμνονται από την BG . $\Delta E\Gamma = 180^\circ - AE\Delta = 80^\circ$.



1636. Δίνεται κύκλος κέντρου Ο και από ένα σημείο P εκτός αυτού φέρουμε τα εφαπτόμενα τμήματα PA και PB. Το τμήμα PO τέμνει τον κύκλο στο M και η εφαπτομένη του κύκλου στο M τέμνει τα PA και PB στα σημεία Δ και Γ αντίστοιχα.

- a) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $P\Delta\Gamma$ είναι ισοσκελές.
(Μονάδες 13)

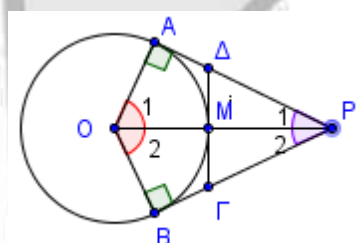
- β) Αν $APB = 40^\circ$, να υπολογίσετε τη γωνία AOB . (Μονάδες 12)

Λύση

a) Επειδή η OM είναι ακτίνα που καταλήγει στο σημείο επαφής, είναι κάθετη στην εφαπτομένη. Η διακεντρική ευθεία PO διχοτομεί τη γωνία των εφαπτομένων. Στο τρίγωνο $P\Gamma\Delta$ η PM είναι ύψος και διχοτόμος, άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές.

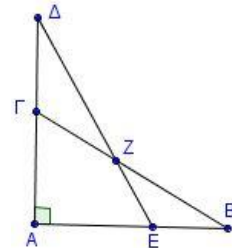
β) Επειδή τα OA και OB είναι ακτίνες που καταλήγουν στα σημεία επαφής, είναι κάθετες στις εφαπτομένες. Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου OAP έχουμε: $O_1 + P_1 = 90^\circ \Leftrightarrow O_1 + 20^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow O_1 = 70^\circ$. Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου OBP έχουμε:

$$O_2 + P_2 = 90^\circ \Leftrightarrow O_2 + 20^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow O_2 = 70^\circ. \text{ Είναι } AOB = O_1 + O_2 = 140^\circ.$$



1639. Στα ορθογώνια τρίγωνα $AB\Gamma$ και $A\Delta E$ (γωνία A ορθή) του διπλανού σχήματος ισχύει $B = \Delta = 30^\circ$.

- a) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τετράπλευρου $AEZ\Gamma$.
(Μονάδες 13)
- β) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα $\Gamma Z\Delta$ και EBZ είναι ισοσκελή.
(Μονάδες 12)



Λύση

a) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου $AB\Gamma$ έχουμε:

$$B + \Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow 30^\circ + \Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow \Gamma = 60^\circ.$$

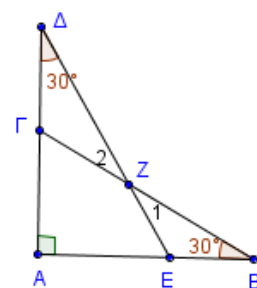
Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου $A\Delta E$, έχουμε:

$$\Delta + A\Delta E = 90^\circ \Leftrightarrow 30^\circ + A\Delta E = 90^\circ \Leftrightarrow A\Delta E = 60^\circ.$$

Η γωνία $A\hat{E}\Delta$ είναι εξωτερική στο τρίγωνο EZB , άρα

$$E = Z_1 + B \Leftrightarrow 60^\circ = Z_1 + 30^\circ \Leftrightarrow Z_1 = 30^\circ.$$

Είναι $\Gamma ZE = 180^\circ - Z_1 = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$.



β) Επειδή $Z_1 = B = 30^\circ$, το τρίγωνο EBZ είναι ισοσκελές.

Είναι $Z_2 = Z_1 = 30^\circ$ ως κατακορυφήν, άρα $Z_2 = \Delta$, οπότε το τρίγωνο $\Gamma Z\Delta$ είναι ισοσκελές.



1640. Στο διπλανό σχήμα, οι Δ , BE είναι παράλληλες. Επιπλέον ισχύουν

$$\Delta\Delta = AZ, BE = BZ \text{ και } A = 70^\circ.$$

a) Να υπολογίσετε τις γωνίες των τριγώνων

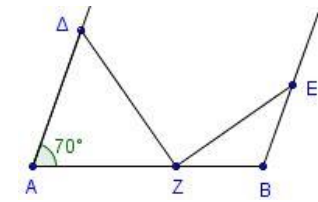
$$\Delta Z \text{ και } BZE.$$

(Μονάδες 16)

b) Να αποδείξετε ότι $\Delta ZE = 90^\circ$.

(Μονάδες 9)

Λύση



a) Επειδή $\Delta\Delta = AZ$, το τρίγωνο $\Delta\Delta Z$ είναι ισοσκελές με βάση την ΔZ , άρα $\Delta = Z_1$.

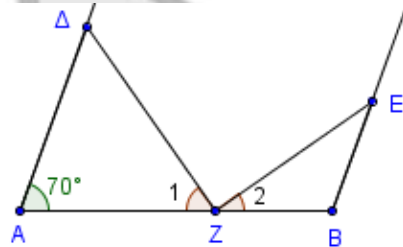
Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $\Delta\Delta Z$, έχουμε:

$$A + \Delta + Z_1 = 180^\circ \Leftrightarrow 70^\circ + 2\Delta = 180^\circ \Leftrightarrow 2\Delta = 110^\circ \Leftrightarrow \Delta = 55^\circ = Z_1$$

Οι γωνίες A και B είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $\Delta\Delta$, BE που τέμνονται από την AB , οπότε είναι παραπληρωματικές, δηλαδή $A + B = 180^\circ \Leftrightarrow 70^\circ + B = 180^\circ \Leftrightarrow B = 110^\circ$

Επειδή $BE = BZ$, το τρίγωνο BEZ είναι ισοσκελές με βάση EZ , άρα $Z_2 = E$.
Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου BEZ έχουμε:

$$B + Z_2 + E = 180^\circ \Leftrightarrow 110^\circ + 2E = 180^\circ \Leftrightarrow 2E = 70^\circ \Leftrightarrow E = 35^\circ = Z_2.$$



b) Είναι $\Delta ZE = 180^\circ - Z_1 - Z_2 = 180^\circ - 55^\circ - 35^\circ = 90^\circ$



1641. Στο διπλανό σχήμα οι γωνίες A, B είναι ορθές και επιπλέον $\Delta\Delta = B\Gamma$ και $A\Gamma = BE$. Να αποδείξετε ότι:

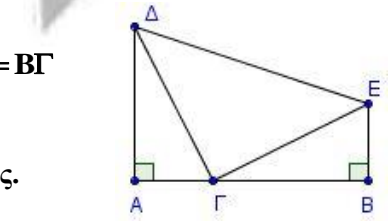
a) Τα τρίγωνα $\Delta\Gamma\Delta$ και $B\Gamma E$ είναι ίσα.

(Μονάδες 13)

b) Αν $EGB = 40^\circ$, τότε το τρίγωνο $\Delta\Gamma E$ είναι ορθογώνιο και ισοσκελές.

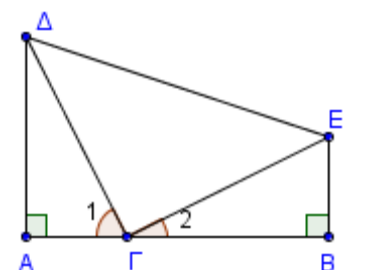
(Μονάδες 12)

Λύση



a) Τα ορθογώνια τρίγωνα $\Delta\Gamma\Delta$ και $B\Gamma E$ έχουν:

1) $\Delta\Delta = B\Gamma$ και 2) $A\Gamma = BE$, οπότε έχουν τις κάθετες πλευρές τους μία προς μία ίσες και είναι ίσα.

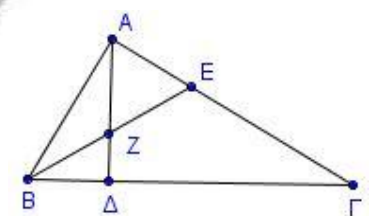


b) Επειδή τα τρίγωνα $\Delta\Gamma\Delta$ και $B\Gamma E$ είναι ίσα, είναι και $\Delta\Gamma = GE$, οπότε το τρίγωνο $\Delta\Gamma E$ είναι ισοσκελές. Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου $B\Gamma E$ έχουμε:

$$EGB + E = 90^\circ \Leftrightarrow 40^\circ + E = 90^\circ \Leftrightarrow E = 50^\circ.$$

Επειδή τα τρίγωνα $\Delta\Gamma\Delta$ και $B\Gamma E$ είναι ίσα, είναι και $\Gamma_1 = E = 50^\circ$.

Είναι $\Delta\Gamma E = 180^\circ - \Gamma_1 - EGB = 180^\circ - 50^\circ - 40^\circ = 90^\circ$, οπότε το τρίγωνο $\Delta\Gamma E$ είναι ορθογώνιο και ισοσκελές.



1645. Σε τρίγωνο $AB\Gamma$ ισχύουν $A + \Gamma = 2B$ και $A = 3\Gamma$.

a) Να αποδείξετε ότι $B = 60^\circ$.

(Μονάδες 10)

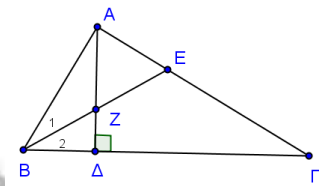
b) Αν το ύψος $\Delta\Delta$ και η διχοτόμος BE τέμνονται στο σημείο Z , να αποδείξετε ότι το τρίγωνο AZE είναι ισόπλευρο.

(Μονάδες 15)

Λύση



- α)** Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ABG έχουμε: $A + B + G = 180^\circ$, ούμως $A + G = 2B$, άρα $2B + B = 180^\circ \Leftrightarrow 3B = 180^\circ \Leftrightarrow B = 60^\circ$.



- β)** Επειδή $B = 60^\circ$ είναι $A + G = 2B = 120^\circ$. Όμως $A = 3G$, άρα $3G + G = 120^\circ \Leftrightarrow 4G = 120^\circ \Leftrightarrow G = 30^\circ$. Τότε

$A + B + G = 180^\circ \Leftrightarrow A + 60^\circ + 30^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow A = 90^\circ$. Στο ορθογώνιο τρίγωνο ABE από το άθροισμα γωνιών του έχουμε:

$$B_1 + AEB = 90^\circ \Leftrightarrow \frac{B}{2} + AEB = 90^\circ \Leftrightarrow 30^\circ + AEB = 90^\circ \Leftrightarrow AEB = 60^\circ.$$

Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου ΔAG έχουμε:

$$\Delta A\Gamma + G = 90^\circ \Leftrightarrow \Delta A\Gamma + 30^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow \Delta A\Gamma = 60^\circ$$

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου AZE έχουμε:

$$AEB + \Delta A\Gamma + AZE = 180^\circ \Leftrightarrow 60^\circ + 60^\circ + AZE = 180^\circ \Leftrightarrow AZE = 60^\circ$$

Το τρίγωνο AZE έχει τις γωνίες του ίσες είναι ισόπλευρο.

1661. Δίνεται τρίγωνο ABG με $AB = AG$ και η διάμεσός του ΔD τέτοια, ώστε

$$BA\Delta = 30^\circ. \text{ Θεωρούμε σημείο } E \text{ στην } AG \text{ τέτοιο, ώστε } \Delta D = AE.$$

- α) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο ABG είναι ισόπλευρο.**

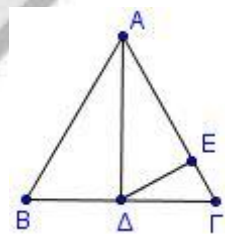
(Μονάδες 8)

- β) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου ΔDE .**

(Μονάδες 9)

- γ) Να υπολογίσετε τη γωνία $E\Delta G$.**

(Μονάδες 8)



Λύση

- α)** Επειδή $AB = AG$, το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές. Η διάμεσος ΔD είναι ύψος και διχοτόμος του τριγώνου. Επειδή η ΔD είναι διχοτόμος του τριγώνου ABG , είναι $\Delta A\Gamma = BA\Delta = 30^\circ$, επομένως $A = 60^\circ$.

Επειδή το ισοσκελές τρίγωνο ABG έχει μια γωνία του ίση με 60° , είναι ισόπλευρο.

- β)** Επειδή $\Delta D = AE$ το τρίγωνο ΔDE είναι ισοσκελές με βάση τη ΔE , άρα $A\Delta E = AE\Delta$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $A\Delta E$, έχουμε:

$$\Delta A\Gamma + A\Delta E + AE\Delta = 180^\circ \Leftrightarrow 30^\circ + 2A\Delta E = 180^\circ \Leftrightarrow 2A\Delta E = 150^\circ \Leftrightarrow A\Delta E = 75^\circ = AE\Delta$$

- γ)** $E\Delta G = A\Delta G - A\Delta E = 90^\circ - 75^\circ = 15^\circ$.

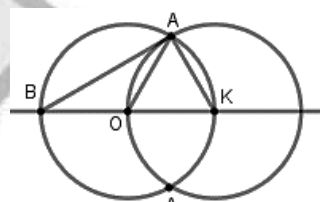
1673. Δίνονται δυο ίσοι κύκλοι (O, r) και (K, r) με $OK = r$, οι οποίοι τέμνονται στα σημεία A και Δ .

- α) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο OAK είναι ισόπλευρο.**

(Μονάδες 10)

- β) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου BAK .**

(Μονάδες 15)



Λύση

- α)** Είναι $OA = KA = OK = r$, οπότε το τρίγωνο OAK είναι ισόπλευρο.

- β)** Επειδή το τρίγωνο OAK είναι ισόπλευρο είναι $AOK = 60^\circ$.

Το τρίγωνο BOA είναι ισοσκελές με βάση την AB αφού $OA = r$, οπότε $ABO = OAB$.



Στο τρίγωνο BOA η γωνία AOK είναι εξωτερική, οπότε

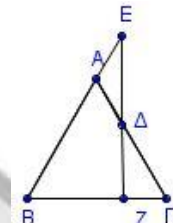
$$AOK = ABO + OAB \Leftrightarrow 60^\circ = 2OAB \Leftrightarrow OAB = 30^\circ. \text{ Είναι } BAK = OAB + OAK = 30^\circ + 60^\circ = 90^\circ$$

1689. Δίνεται ισόπλευρο τρίγωνο ABG . Θεωρούμε σημείο E στην προέκταση της

BA (προς το A) και σημείο Δ στο εσωτερικό της πλευράς AG , ώστε $AE = AD$.

a) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου ADE . (Μονάδες 10)

b) Αν Z είναι το σημείο τομής της προέκτασης της ED (προς το Δ) με την BG , να αποδείξετε ότι η EZ είναι κάθετη στην BG . (Μονάδες 15)



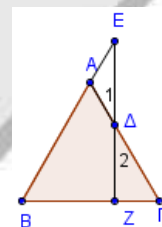
Λύση

a) Επειδή το τρίγωνο ABG είναι ισόπλευρο, οι γωνίες του είναι ίσες με 60° . Άρα $\angle AEG = 180^\circ - A = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$.

Επειδή το τρίγωνο ADE είναι ισοσκελές με βάση την DE , έχει $\angle_1 = E$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ADE έχουμε:

$$\angle_1 + E + \angle AEG = 180^\circ \Leftrightarrow 2\angle_1 + 120^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow 2\angle_1 = 60^\circ \Leftrightarrow \angle_1 = 30^\circ = E$$



b) Είναι $\angle_2 = \angle_1 = 30^\circ$ ως κατακορυφήν και $\Gamma = 60^\circ$, οπότε από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ΔZG προκύπτει ότι $\angle ZG = 90^\circ$, άρα $EZ \perp BG$.

1693. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο ABG ($A = 90^\circ$) και $A\Delta$ η διχοτόμος της γωνίας A . Από το σημείο

Δ φέρουμε την παραλλήλη προς την AB που τέμνει την AG στο E .

a) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο EDG είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 9)

b) Να υπολογίσετε τη γωνία ADE . (Μονάδες 9)

γ) Αν η γωνία B είναι 20° μεγαλύτερη από τη γωνία Γ , να υπολογίσετε τη γωνία EDG . (Μονάδες 7)

Λύση

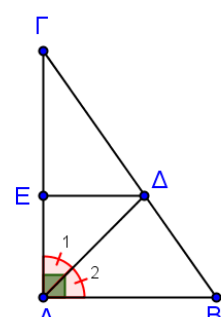
a) Είναι $AG \perp AB$ και $AB \parallel DE$, άρα είναι και $AG \perp DE$, οπότε το τρίγωνο ADE είναι ορθογώνιο.

b) Επειδή $\angle_1 = \frac{A}{2} = 45^\circ$, από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου ADE προκύπτει ότι $\angle AED = 45^\circ$.

γ) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου ABG , έχουμε:

$B + \Gamma = 90^\circ$, όμως $B = \Gamma + 20^\circ$, άρα $\Gamma + 20^\circ + \Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow 2\Gamma = 70^\circ \Leftrightarrow \Gamma = 35^\circ$ και $B = 55^\circ$.

Είναι $EDG = B = 55^\circ$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων DE, AB που τέμνονται από την BG .

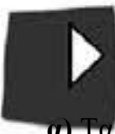


1699. Εστω ισοσκελές τρίγωνο ABG με $AB = AG$.

a) Να αποδείξετε ότι τα μέσα Δ και E των πλευρών AB και AG αντίστοιχα, ισαπέχουν από τη βάση BG . (Μονάδες 13)

b) Αν $A = 75^\circ + B$, να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου ABG . (Μονάδες 12)

Λύση



α) Τα ορθογώνια τρίγωνα ΔZB και ΔHG έχουν:

1) $\Delta B = \Delta G$ γιατί είναι μισά των ίσων πλευρών AB και AG και

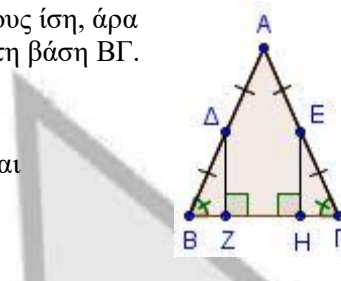
2) $B = G$ γιατί βρίσκονται στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου ABG .

Τα δύο τρίγωνα έχουν μια κάθετη τους πλευρά ίση και μια οξεία γωνία τους ίση, άρα είναι ίσα, οπότε έχουν και $\Delta Z = \Delta H$. δηλαδή τα Δ και E ισαπέχουν από τη βάση BG .

β) Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ABG έχουμε:

$$A + B + G = 180^\circ \Leftrightarrow 75^\circ + B + B = 180^\circ \Leftrightarrow 3B = 105^\circ \Leftrightarrow B = 35^\circ = G \text{ και}$$

$$A = 75^\circ + 35^\circ = 110^\circ.$$



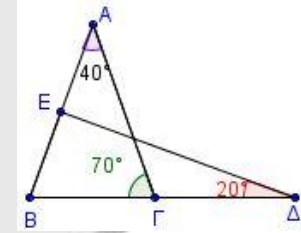
1700. Στο διπλανό σχήμα να αποδείξετε ότι:

α) το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 12)

β) η γωνία AED είναι ορθή.

(Μονάδες 13)



Λύση

α) Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ABG έχουμε:

$$A + B + G = 180^\circ \Leftrightarrow 40^\circ + B + 70^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow B = 70^\circ$$

Επειδή $B = 70^\circ = G$, το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές.

β) Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $BEΔ$ έχουμε:

$$BEΔ + B + Δ = 180^\circ \Leftrightarrow BEΔ + 70^\circ + 20^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow BEΔ = 90^\circ, \text{ άρα και } AED = 90^\circ.$$

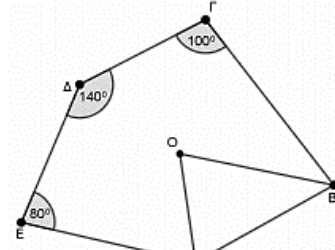
12640. Στο κυρτό πολύγωνο $ABΓΔΕ$, οι διχοτόμοι των γωνιών του A και B τέμνονται στο O . Αν η γωνία του $Γ$ ισούται με 100° , η γωνία του $Δ$ ισούται με 140° και η γωνία του E ισούται με 80° τότε, να υπολογίσετε:

α) το μέτρο του αθροίσματος $A + B$.

(Μονάδες 12)

β) το μέτρο της γωνίας AOB .

(Μονάδες 13)



Λύση

α) Το άθροισμα των γωνιών ενός κυρτού πολυγώνου με ν πλευρές είναι $2 \cdot n - 4$ ορθές. Έτσι για το πολύγωνο $ABΓΔΕ$ το άθροισμα των γωνιών του είναι:

$$A + B + Γ + Δ + E = (2 \cdot 5 - 4)90^\circ = 540^\circ \Leftrightarrow A + B + 100^\circ + 140^\circ + 80^\circ = 540^\circ \Leftrightarrow A + B = 540^\circ - 320^\circ = 220^\circ$$

β) Στο τρίγωνο OAB είναι

$$AOB + OAB + OBA = 180^\circ \Leftrightarrow AOB + \frac{A}{2} + \frac{B}{2} = 180^\circ \Leftrightarrow AOB + \frac{A + B}{2} = 180^\circ \Leftrightarrow$$

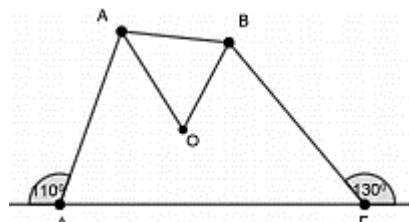
$$AOB + 110^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow AOB = 70^\circ$$



12644. Στο τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$, η εξωτερική γωνία της Γ , ισούται με 130° και η εξωτερική γωνία της Δ ισούται με 110° . Αν οι διχοτόμοι των γωνιών του A και B τέμνονται στο O τότε, να υπολογίσετε:

- a) τα μέτρα των γωνιών Γ και Δ του τετραπλεύρου.
 (Μονάδες 9)
- β) το μέτρο του αθροίσματος $A+B$.
 (Μονάδες 9)
- γ) το μέτρο της γωνίας AOB .
 (Μονάδες 7)

Λύση



a) Είναι $\Gamma = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$ και $\Delta = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$

β) Το άθροισμα των γωνιών ενός κυρτού πολυγώνου με n πλευρές είναι $(n-4) \cdot 180^\circ$. Έτσι για το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$, το άθροισμα των γωνιών του είναι:

$$A + B + \Gamma + \Delta = 360^\circ \Leftrightarrow A + B + 50^\circ + 70^\circ = 360^\circ \Leftrightarrow A + B = 240^\circ$$

γ) Στο τρίγωνο OAB είναι

$$AOB + OAB + OBA = 180^\circ \Leftrightarrow AOB + \frac{A}{2} + \frac{B}{2} = 180^\circ \Leftrightarrow AOB + \frac{A+B}{2} = 180^\circ \Leftrightarrow$$

$$AOB + 120^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow AOB = 60^\circ$$

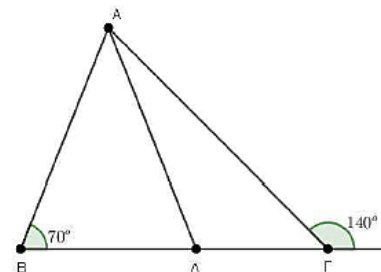
12704. Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $B = 70^\circ$ και $\Gamma_{\text{εξωτ}} = 140^\circ$.

Στην πλευρά $B\Gamma$ θεωρούμε εσωτερικό σημείο Δ , ώστε $A\Delta = AB$.

Να αποδείξετε ότι:

- a) $B\Delta\Delta = 40^\circ$.
 (Μονάδες 9)
- β) $A\Delta\Gamma = 110^\circ$.
 (Μονάδες 7)
- γ) Το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές.
 (Μονάδες 9)

Λύση



α) Επειδή $A\Delta = AB$ το τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισοσκελές, οπότε $A\Delta B = B = 70^\circ$ γιατί βρίσκονται απέναντι από τις ίσες πλευρές του.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $AB\Delta$ έχουμε:

$$BA\Delta + A\Delta B + B = 180^\circ \Leftrightarrow BA\Delta + 70^\circ + 70^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow BA\Delta = 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$$

β) Είναι $A\Delta\Gamma + A\Delta B = 180^\circ \Leftrightarrow A\Delta\Gamma = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$

γ) Είναι $A\Gamma B + \Gamma_{\text{εξωτ}} = 180^\circ \Leftrightarrow A\Gamma B = 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $AB\Gamma$ έχουμε:

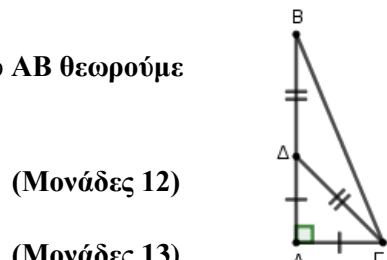
$$A + B + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow A + 70^\circ + 40^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow A = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$$

Επειδή $A = B = 70^\circ$ το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές.

13442. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με $A = 90^\circ$. Στην πλευρά του AB θεωρούμε σημείο Δ ώστε $B\Delta = \Delta\Gamma$ και $A\Delta = A\Gamma$.

- a) Να αποδείξετε ότι $A\Delta\Gamma = 45^\circ$.
 (Μονάδες 12)
- β) Να υπολογίσετε τη γωνία B .
 (Μονάδες 13)

Λύση



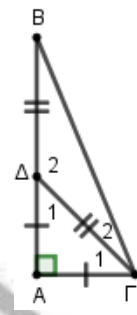


α) Το ορθογώνιο τρίγωνο $A\Delta\Gamma$ είναι και ισοσκελές οπότε $\Delta_1 = \Gamma_1$ γιατί βρίσκονται απέναντι από τις ίσες πλευρές του. Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $A\Delta\Gamma$ έχουμε:

$$\Delta_1 + \Gamma_1 + 90^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow 2\Delta_1 = 90^\circ \Leftrightarrow \Delta_1 = 45^\circ, \text{ ára } A\Delta\Gamma = 45^\circ.$$

β) Επειδή $B\Delta = \Gamma\Delta$, το τρίγωνο $B\Delta\Gamma$ είναι ισοσκελές, οπότε $B = \Gamma_2$ γιατί βρίσκονται απέναντι από τις ίσες πλευρές του.

Η γωνία Δ_1 είναι εξωτερική στο τρίγωνο $B\Delta\Gamma$ οπότε ισούται με το άθροισμα των δύο απέναντι εσωτερικών γωνιών του, δηλαδή $\Delta_1 = B + \Gamma_2 \Leftrightarrow 45^\circ = 2B \Leftrightarrow B = 22,5^\circ$



13443. Δίνεται τρίγωνο ABC με $A = 60^\circ$ και $\Gamma = 40^\circ$. Στην πλευρά AG θεωρούμε σημείο Δ , ώστε $\Gamma B\Delta = 20^\circ$.

α) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισόπλευρο. (Μονάδες 10)

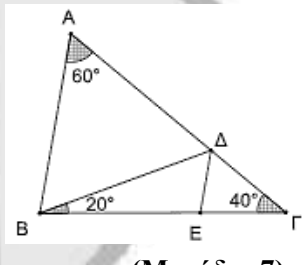
β) Η παράλληλη από το Δ προς την AB τέμνει την πλευρά $B\Gamma$ στο σημείο E . Να αποδείξετε ότι:

i. $B\Delta E = 60^\circ$.

(Μονάδες 8)

ii. Η ΔE είναι διχοτόμος της γωνίας $B\Delta\Gamma$.

Λύση

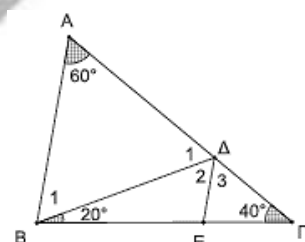


(Μονάδες 7)

α) Η γωνία Δ_1 είναι εξωτερική στο τρίγωνο $\Delta B\Gamma$, ára ισούται με το άθροισμα των δύο απέναντι εσωτερικών γωνιών, δηλαδή

$$\Delta_1 = \Gamma B\Delta + \Gamma = 20^\circ + 40^\circ = 60^\circ.$$

Το τρίγωνο $AB\Delta$ έχει δύο γωνίες του ίσες με 60° , οπότε και η τρίτη του γωνία, η B_1 , θα είναι ίση με 60° , οπότε το τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισόπλευρο.



β) i. Είναι $\Delta_2 = B_1 = 60^\circ$ (1) ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AB , ΔE που τέμνονται από την $B\Delta$.

ii. Είναι $\Delta_3 = A = 60^\circ$ ως εντός εκτός και επι τα αυτά μέρη των παραλλήλων AB , ΔE που τέμνονται από την AG . Ára $\Delta_2 = \Delta_3 = 60^\circ$, οπότε η ΔE είναι διχοτόμος της γωνίας $B\Delta\Gamma$.

13535. Στο παρακάτω σχήμα η ευθεία ε_1 διέρχεται από την κορυφή Γ του τριγώνου $AB\Gamma$ και είναι παράλληλη στην ευθεία ε_2 που ορίζεται από τις κορυφές του A και B .

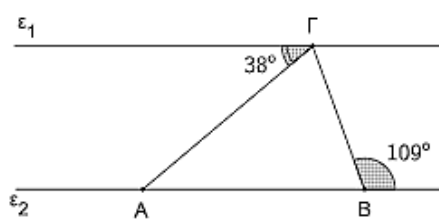
Αξιοποιώντας τα δεδομένα του σχήματος:

a) να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου $AB\Gamma$.

(Μονάδες 15)

b) να δικαιολογήσετε γιατί το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές και να εξηγήσετε ποιες είναι οι ίσες πλευρές του. (Μονάδες 10)

Λύση



α) Είναι $A = 38^\circ$ ως εντός εναλλάξ γωνίες των παραλλήλων $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ που τέμνονται από την AG .

$$\text{Είναι } B + 109^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow B = 180^\circ - 109^\circ = 71^\circ$$

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $AB\Gamma$ έχουμε:

$$A + B + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow 38^\circ + 71^\circ + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow \Gamma = 180^\circ - 109^\circ = 71^\circ$$

β) Επειδή $B = \Gamma = 71^\circ$ το τρίγωνο είναι ισοσκελές με ίσες πλευρές τις AB και AG γιατί βρίσκονται απέναντι από τις ίσες γωνίες.



12707. Δίνεται το τρίγωνο ABG με $A = 70^\circ$ και $G = 55^\circ$. Προεκτείνουμε την πλευρά BA προς το σημείο A και παίρνουμε στην προέκταση σημείο Z ώστε $BZ\Delta = 35^\circ$, όπου Δ εσωτερικό σημείο της BG .

Η $Z\Delta$ τέμνει την AG στο σημείο E . Να αποδείξετε ότι:

a) το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές.

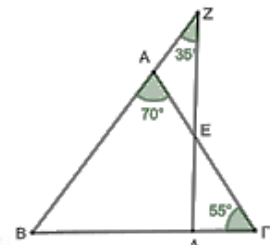
(Μονάδες 7)

b) $Z\Delta B = 90^\circ$.

(Μονάδες 8)

c) το τρίγωνο AZE είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 10)



Λύση

a) Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ABG έχουμε:

$$A + B + G = 180^\circ \Leftrightarrow 70^\circ + B + 55^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow B = 180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$$

Επειδή $B = G$ το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές με βάση την BG .

b) Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $ZB\Delta$ έχουμε:

$$Z + Z\Delta B + B = 180^\circ \Leftrightarrow 35^\circ + Z\Delta B + 55^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow Z\Delta B = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$$

c) Είναι $A + A_{\varepsilon\xi} = 180^\circ \Leftrightarrow A_{\varepsilon\xi} = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου AZE έχουμε:

$$A_{\varepsilon\xi} + Z + ZEA = 180^\circ \Leftrightarrow 110^\circ + 35^\circ + ZEA = 180^\circ \Leftrightarrow ZEA = 180^\circ - 145^\circ = 35^\circ.$$

Επειδή $Z = ZEA$ το τρίγωνο AZE είναι ισοσκελές.

12708. Δίνεται το ισόπλευρο τρίγωνο ABG . Στις πλευρές BG και GA

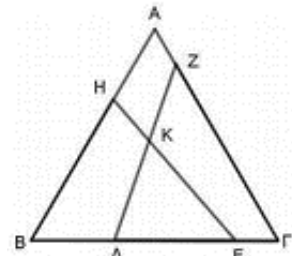
θεωρούμε σημεία E και Z αντίστοιχα ώστε $BE = GZ$. Στις πλευρές AB και GB θεωρούμε σημεία H και Δ αντίστοιχα ώστε $BH = \Delta G$. Τα ευθύγραμμα τμήματα ΔZ και EH τέμνονται στο σημείο K το οποίο είναι εσωτερικό σημείο του τριγώνου ABG . Να αποδείξετε ότι:

a) $EH = \Delta Z$ και $BHE = \Gamma\Delta Z$.

(Μονάδες 12)

b) τα τρίγωνα BEH και $KE\Delta$ έχουν ίσες γωνίες μία προς μία.

(Μονάδες 13)



Λύση

a) Τα τρίγωνα BEH και $\Gamma\Delta Z$ έχουν:

- $BE = GZ$, από την υπόθεση
- $BH = \Delta G$, από την υπόθεση
- $B = G = 60^\circ$, αφού το τρίγωνο ABG είναι ισόπλευρο.

Από το κριτήριο ισότητας Π-Γ-Π τα τρίγωνα είναι ίσα, επομένως, $EH = \Delta Z$ και απέναντι από τις ίσες πλευρές BE , GZ βρίσκονται αντίστοιχα οι ίσες γωνίες BHE και $\Gamma\Delta Z$.

b) Από την ισότητα των τριγώνων BEH και $\Gamma\Delta Z$ προκύπτει ότι απέναντι από τις ίσες πλευρές BE και GZ βρίσκονται ίσες γωνίες, δηλαδή $H = \Delta$. Παρατηρούμε λοιπόν, ότι τα τρίγωνα $KE\Delta$ και BEH έχουν τη γωνία E κοινή και $H = \Delta$, επομένως, έχουν και τις τρίτες γωνίες τους ίσες, δηλαδή, $\Delta KE = B$.

12709. Δίνεται το ορθογώνιο και ισοσκελές τρίγωνο ABG με

$AB = AG$ και $A = 90^\circ$. Εξωτερικά του τριγώνου ABG

κατασκευάζουμε το ισόπλευρο τρίγωνο $AG\Delta$.

a) Να υπολογίσετε το μέτρο των γωνιών B , G του τριγώνου ABG .

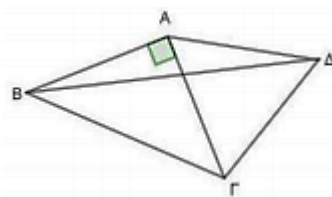
(Μονάδες 5)

b) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 8)

c) Να υπολογίσετε το μέτρο της γωνίας $AB\Delta$.

(Μονάδες 12)



α) Επειδή $AB = AG$ το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές με βάση τη BG , οπότε $B = G$.
Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ABG έχουμε:

$$A + B + G = 180^\circ \Leftrightarrow 90^\circ + 2B = 180^\circ \Leftrightarrow 2B = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow B = 45^\circ = G$$

β) Επειδή το τρίγωνο ADG είναι ισόπλευρο, ισχύει ότι $AD = AG$. Όμως $AB = AG$, άρα $AB = AD$, οπότε το τρίγωνο ABD είναι ισοσκελές με βάση τη BD .

γ) Επειδή το τρίγωνο ADG είναι ισόπλευρο ισχύει ότι $\Gamma A D = 60^\circ$, οπότε $B A D = 90^\circ + 60^\circ = 150^\circ$.

Επειδή το τρίγωνο ABD είναι ισοσκελές με βάση τη BD , ισχύει ότι $ABD = ADB$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ABD έχουμε:

$$ABD + ADB + BAD = 180^\circ \Leftrightarrow 2ABD + 150^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow 2ABD = 180^\circ - 150^\circ = 30^\circ \Leftrightarrow ABD = 15^\circ$$

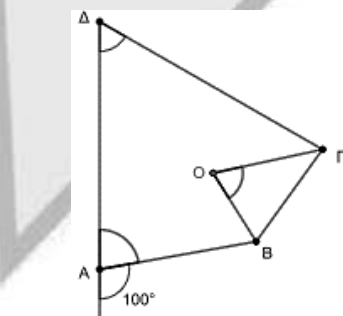
13619. Θεωρούμε το τετράπλευρο $ABGD$ του σχήματος με

$$A_\varepsilon = 100^\circ \text{ και } B + G = 220^\circ.$$

Αν οι διχοτόμοι των γωνιών B και G τέμνονται στο O , τότε:

α) Να υπολογίσετε τις γωνίες A και Δ του τετραπλεύρου $ABGD$.
(Μονάδες 10)

β) Να αποδείξετε ότι $BOG = 70^\circ$.
(Μονάδες 15)



α) Είναι $A_\varepsilon + A = 180^\circ \Leftrightarrow 100^\circ + A = 180^\circ \Leftrightarrow A = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$

Από το άθροισμα γωνιών του τετραπλεύρου $ABGD$ έχουμε:

$$A + B + G + \Delta = 360^\circ \Leftrightarrow 80^\circ + 220^\circ + \Delta = 360^\circ \Leftrightarrow \Delta = 360^\circ - 300^\circ = 60^\circ$$

β) Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου BGO έχουμε:

$$BOG + OBG + OGB = 180^\circ \Leftrightarrow BOG + \frac{B}{2} + \frac{G}{2} = 180^\circ \Leftrightarrow BOG + \frac{B+G}{2} = 180^\circ \Leftrightarrow BOG + \frac{220^\circ}{2} = 180^\circ \Leftrightarrow$$

$$BOG + 110^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow BOG = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$$

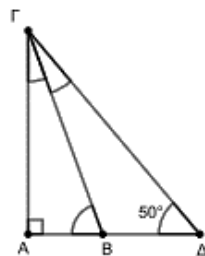
13654. Στο ακόλουθο σχήμα είναι $A = 90^\circ$, $ABG - AGB = 50^\circ$ και $\Delta \Gamma = 50^\circ$.

α) Να υπολογίσετε τις οξείες γωνίες ABG και AGB του ορθογωνίου τριγώνου ABG .

(Μονάδες 10)

β) Να αποδείξετε ότι η GB είναι διχοτόμος της γωνίας AGD .

(Μονάδες 15)



α) Είναι $ABG - AGB = 50^\circ \Leftrightarrow ABG = AGB + 50^\circ$ (1). Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ABG έχουμε:

$$A + ABG + AGB = 180^\circ \Leftrightarrow 90^\circ + AGB + 50^\circ + AGB = 180^\circ \stackrel{(1)}{\Leftrightarrow} 2AGB = 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ \Leftrightarrow AGB = 20^\circ$$

Από τη σχέση (1) έχουμε: $ABG = AGB + 50^\circ = 20^\circ + 50^\circ = 70^\circ$



β) Η γωνία ABG είναι εξωτερική στο τρίγωνο $BΓΔ$, οπότε

$$ABG = BΓΔ + Δ \Leftrightarrow 70^\circ = BΓΔ + 50^\circ \Leftrightarrow BΓΔ = 70^\circ - 50^\circ = 20^\circ$$

Επειδή $BΓΔ = AΓB$, η $ΓB$ είναι διχοτόμος της γωνίας $AΓΔ$.

13687. Σε κύκλο με κέντρο O και ακτίνα R θεωρούμε επίκεντρη γωνία

$AOB = 40^\circ$. Προεκτείνουμε τις ακτίνες OA και OB κατά τμήματα $AΓ$ και $BΔ$ αντίστοιχα, έτσι ώστε $AΓ = OA$ και $BΔ = OB$, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα.

α) Να αποδείξετε ότι $OAB = OBA = 70^\circ$.

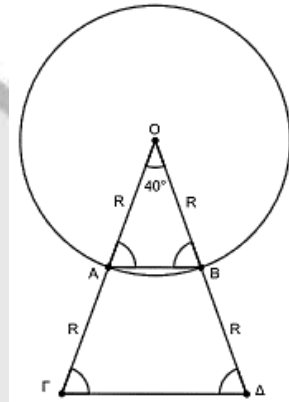
(Μονάδες 10)

β) Να υπολογίσετε τις γωνίες $OΓΔ$ και $OΔΓ$.

(Μονάδες 10)

γ) Να αποδείξετε ότι $AB//ΓΔ$.

(Μονάδες 5)



Λύση

α) Το τρίγωνο OAB είναι ισοσκελές, αφού οι πλευρές OA και OB είναι ίσες με την ακτίνα R . Επομένως, οι γωνίες OAB και OBA θα είναι ίσες ως προσκείμενες στη βάση AB . Στο τρίγωνο OAB ισχύει:

$$O + OAB + OBA = 180^\circ \Leftrightarrow 40^\circ + 2OAB = 180^\circ \Leftrightarrow 2OAB = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ \Leftrightarrow OAB = 70^\circ = OBA$$

β) Τα τμήματα $OΓ$ και $OΔ$ είναι ίσα ως αθροίσματα ίσων τμημάτων, αφού $OΓ = OA + AΓ = 2R$ και $OΔ = OB + BΔ = 2R$. Επομένως, το τρίγωνο $OΓΔ$ είναι ισοσκελές με βάση $ΓΔ$. Στο τρίγωνο $OΓΔ$ ισχύει:

$$O + OΓΔ + OΔΓ = 180^\circ \Leftrightarrow 40^\circ + 2OΓΔ = 180^\circ \Leftrightarrow 2OΓΔ = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ \Leftrightarrow OΓΔ = 70^\circ = OΔΓ.$$

γ) Οι AB και $ΓΔ$ τέμνονται από την $AΓ$ και σχηματίζουν τις εκτός εντός και επί τα αυτά μέρη γωνίες τους OAB και $OΓΔ$ ίσες. Επομένως, $AB//ΓΔ$.

13741. Στο σχήμα που ακολουθεί οι ευθείες $ε$ και $ζ$ είναι παραλλήλες. Αν είναι $\hat{α} = 76^\circ$ και $\hat{γ} = 120^\circ$, να υπολογίσετε :

α) Τη γωνία $\hat{β}$.

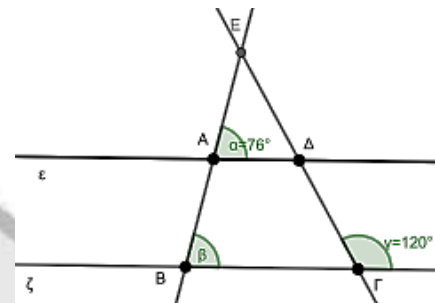
(Μονάδες 5)

β) Τις γωνίες του τετράπλευρου $ABΓΔ$.

(Μονάδες 12)

γ) Τη γωνία E του τριγώνου $ΕΑΔ$.

(Μονάδες 8)



Λύση

α) Οι γωνίες $\hat{α}$ και $\hat{β}$ είναι εκτός εντός και επί τα αυτά των παραλλήλων $ε$ και $ζ$ που τέμνονται από την ευθεία AB . Οπότε $\hat{α} = \hat{β} = 76^\circ$.

β) Η γωνία $Γ$ του τετράπλευρου $ABΓΔ$ είναι παραπληρωματική της γωνίας $\hat{γ} = 120^\circ$, έτσι

$$\Gamma = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ.$$

Οι γωνίες $Γ$ και $Δ$ του τετράπλευρου είναι εντός και επί τα αυτά των παραλλήλων ευθειών $ε$ και $ζ$ που τέμνονται από τη $ΓΔ$. Άρα είναι παραπληρωματικές, οπότε $\Gamma + \Delta = 180^\circ \Leftrightarrow \Delta = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$.

Η γωνία A του τετράπλευρου $ABΓΔ$ είναι παραπληρωματική της γωνίας $\hat{α} = 76^\circ$.

Έτσι $A + \hat{α} = 180^\circ \Leftrightarrow A + 76^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow A = 180^\circ - 76^\circ = 104^\circ$



γ) Στο τρίγωνο ΕΑΔ έχουμε ήδη γνωστή τη γωνία $\hat{a} = 76^\circ$. Επιπλέον η γωνία ΑΔΕ του τριγώνου είναι η παραπληρωματική της γωνίας Δ του τετράπλευρου ΑΒΓΔ οπότε

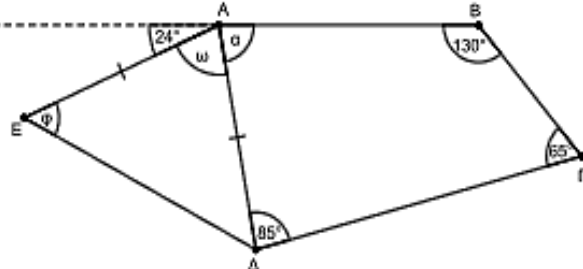
$$\text{ΑΔΕ} + \Delta = 180^\circ \Leftrightarrow \text{ΑΔΕ} = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ.$$

Το άθροισμα των γωνιών του τριγώνου ΑΔΕ είναι 180° , οπότε

$$\text{ΑΔΕ} + \hat{a} + \hat{E} = 180^\circ \Leftrightarrow 60^\circ + 76^\circ + \hat{E} = 180^\circ \Leftrightarrow \hat{E} = 180^\circ - 136^\circ = 44^\circ$$

13749. Στο διπλανό σχήμα το ΑΒΓΔΕ είναι ένα πεντάγωνο στο οποίο η διαγώνιος ΑΔ είναι ίση με την πλευρά ΑΕ και η ημιευθεία Αχ είναι προέκταση της ΒΑ προς το Α. Να υπολογίσετε δικαιολογώντας τις απαντήσεις σας:

- a) Τη γωνία \hat{a} . (Μονάδες 08)
 β) Τη γωνία $\hat{\omega}$. (Μονάδες 08)
 γ) Τη γωνία $\hat{\phi}$. (Μονάδες 09)



Λύση

α) Από το άθροισμα γωνιών του τετραπλεύρου ΑΒΓΔ έχουμε:

$$\hat{a} + 85^\circ + 65^\circ + 130^\circ = 360^\circ \Leftrightarrow \hat{a} = 360^\circ - 280^\circ = 80^\circ$$

β) Είναι $\hat{a} + \hat{\omega} + 24^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow 80^\circ + \hat{\omega} + 24^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow \hat{\omega} = 180^\circ - 104^\circ = 76^\circ$.

γ) Η διαγώνιος ΑΔ του πενταγώνου ΑΒΓΔΕ είναι ίση με την πλευρά ΑΕ, άρα το τρίγωνο ΑΔΕ είναι ισοσκελές με βάση την πλευρά ΕΔ. Η γωνία $\hat{\phi}$ είναι ίση με τη γωνία ΑΔΕ, ως γωνίες της βάσης του ισοσκελούς τριγώνου ΑΔΕ, του οποίου η γωνία της κορυφής είναι η $\hat{\omega} = 76^\circ$ από το β) ερώτημα.

$$\text{Επομένως } \hat{\phi} = \frac{180^\circ - \hat{\omega}}{2} = \frac{180^\circ - 76^\circ}{2} = \frac{104^\circ}{2} = 52^\circ.$$

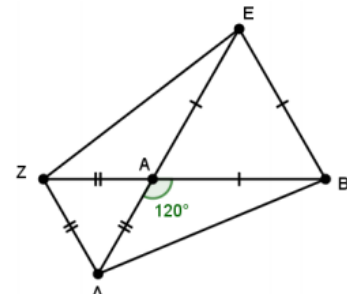
14884. Έστω τρίγωνο ΑΒΔ με $A = 120^\circ$. Εξωτερικά του τριγώνου κατασκευάζουμε τα ισόπλευρα τρίγωνα ΑΕΒ και ΖΔΔ. Να αποδείξετε ότι:

α) Τα τρίγωνα ΑΕΖ και ΑΒΔ είναι ίσα.

(Μονάδες 13)

β) Το τμήμα ΔΖ είναι παράλληλο στο ΒΕ.

(Μονάδες 12)



Λύση

α) Επειδή τα τρίγωνα ΖΑΔ και ΑΒΕ είναι ισόπλευρα, είναι

$$\text{ΖΑΔ} = \text{ΑΖΔ} = \text{ΖΔΑ} = \text{ΒΑΕ} = \text{ΑΒΕ} = \text{ΒΕΑ} = 60^\circ.$$

Επειδή $\Delta ABE + BAE = 120^\circ + 60^\circ = 180^\circ$ τα σημεία Δ, Α, Ε είναι συνευθειακά. Επειδή

$$\Delta ABE + \Delta AZD = 120^\circ + 60^\circ = 180^\circ$$

τα σημεία Ζ, Α, Β είναι συνευθειακά.

Τα τρίγωνα ΑΕΖ και ΑΒΔ έχουν:

- $AZ = AB$ πλευρές του ισόπλευρου τριγώνου ΑΖΔ
- $AE = AB$ πλευρές του ισόπλευρου τριγώνου ΑΒΕ

- $ZAE = \Delta ABE$ ως κατακορυφήν

Σύμφωνα με το κριτήριο ΠΓΠ τα τρίγωνα ΑΒΔ και ΖΑΕ είναι ίσα.

β) Είναι $\text{ΑΖΔ} = \text{ΑΒΕ} = 60^\circ$, όμως οι γωνίες αυτές είναι εντός εναλλάξ των ΔΖ, ΒΕ που τέμνονται από την ΖΒ, οπότε οι ευθείες ΖΔ και ΒΕ είναι παράλληλες.

1708. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($A = 90^\circ$) με $B = 50^\circ$, το ύψος του $\Delta\Lambda$ και σημείο E στην $\Delta\Gamma$ ώστε $\Delta E = \Delta\Lambda$. Το σημείο Z είναι η προβολή του Γ στην ΔE .

a) Να αποδείξετε ότι:

i. Το τρίγωνο ABE είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 6)

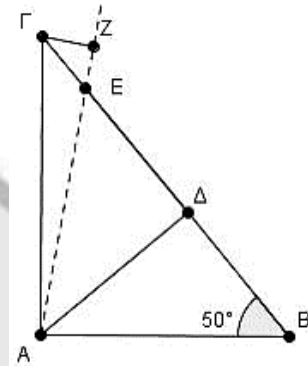
ii. $\Gamma\Delta E = 10^\circ$.

(Μονάδες 10)

β) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου ZGE .

(Μονάδες 9)

Λύση



a) i. Στο τρίγωνο ABE το $\Delta\Lambda$ είναι ύψος και διάμεσος,

οπότε το τρίγωνο είναι ισοσκελές και έχει $\Delta E B = \Delta B = 50^\circ$.

ii. Στο τρίγωνο ABE ισχύει ότι:

$$\Delta E A + \Delta A E + \Delta B = 180^\circ \Leftrightarrow \Delta E A + 2 \cdot 50^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow \Delta E A = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ.$$

$$\text{Είναι } \Delta E A + \Gamma\Delta E = 90^\circ \Leftrightarrow 80^\circ + \Gamma\Delta E = 90^\circ \Leftrightarrow \Gamma\Delta E = 10^\circ.$$

β) Είναι $\Delta E Z = \Delta E B = 50^\circ$ ως κατακορυφήν.

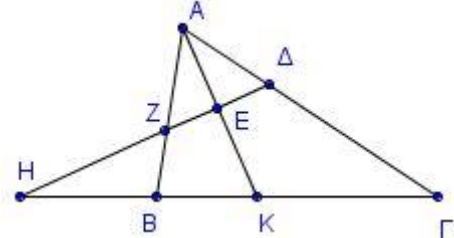
Επειδή $\Delta Z E = 90^\circ$, στο τρίγωνο $\Delta Z E$ ισχύει ότι: $\Delta E Z + \Delta E G + \Delta G E = 180^\circ \Leftrightarrow 50^\circ + \Delta E G + 90^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow \Delta E G = 40^\circ$

1792. Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB < A\Gamma$. Φέρουμε τη διχοτόμο του ΔK και σε τυχαίο σημείο της E φέρουμε ευθεία κάθετη στη διχοτόμο ΔK , η οποία τέμνει τις AB και $A\Gamma$ στα σημεία Z και Δ αντίστοιχα και την προέκταση της ΓB στο σημείο H . Να αποδείξετε ότι:

a) $\Delta Z\Gamma = 90^\circ + \frac{A}{2}$ (Μονάδες 7)

β) $ZK = K\Delta$ (Μονάδες 8)

γ) $ZH\Gamma = \frac{B - \Gamma}{2}$ (Μονάδες 10)

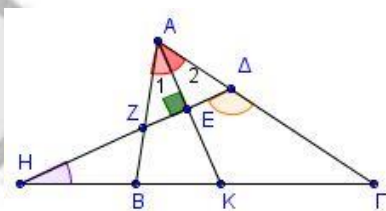


Λύση

a) Στο τρίγωνο $AZ\Delta$ η ΔE είναι ύψος και διχοτόμος, άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές, οπότε $\Delta Z E = \Delta \Delta E$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $A\Delta Z$ έχουμε: $A + \Delta Z E + \Delta \Delta E = 180^\circ \Leftrightarrow 2\Delta \Delta E = 180^\circ - A \Leftrightarrow$

$$\Delta \Delta E = 90^\circ - \frac{A}{2}. \text{ Είναι } \Delta Z\Gamma = 180^\circ - \Delta \Delta E = 180^\circ - \left(90^\circ - \frac{A}{2}\right) = 90^\circ + \frac{A}{2}$$



β) Η ΔE είναι μεσοκάθετος του $Z\Delta$ και το K είναι σημείο της, άρα ισαπέχει από τα Z και Δ , δηλαδή $ZK = K\Delta$.

γ) Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $H\Delta\Gamma$ έχουμε:

$$ZH\Gamma + Z\Delta\Gamma + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow ZH\Gamma + 90^\circ + \frac{A}{2} + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow ZH\Gamma = 90^\circ - \frac{A}{2} - \Gamma = \frac{180^\circ - A - 2\Gamma}{2} \quad (1).$$

Όμως στο τρίγωνο $AB\Gamma$ ισχύει ότι:

$$A + B + \Gamma = 180^\circ, \text{ οπότε η σχέση (1) γίνεται: } ZH\Gamma = \frac{A + B + \Gamma - A - 2\Gamma}{2} = \frac{B - \Gamma}{2}$$



1819. Δίνεται ισόπλευρο τρίγωνο ABG και στην προέκταση της GB (προς το B) θεωρούμε σημείο Δ τέτοιο, ώστε $B\Delta = BG$, ενώ στην προέκταση της BG (προς το G)

θεωρούμε σημείο E τέτοιο, ώστε $GE = BG$. Φέρουμε την κάθετη στην ΔE στο σημείο E , η οποία τέμνει την προέκταση της ΔA στο Z .

α) Να υπολογίσετε τις γωνίες των τριγώνων GAE και $B\Delta A$.

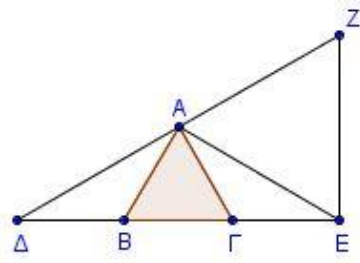
(Μονάδες 8)

β) Να αποδείξετε ότι η GZ είναι μεσοκάθετος του AE .

(Μονάδες 12)

γ) Να αποδείξετε ότι $AB \parallel GZ$.

(Μονάδες 5)



Λύση

α) Επειδή το τρίγωνο ABG είναι ισόπλευρο οι γωνίες του είναι ίσες με 60° . Είναι $A\Delta = A\Gamma E = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$.

Επειδή $AB = \Delta A = A\Gamma = GE$, τα τρίγωνα $AB\Delta$ και $A\Gamma E$ είναι ίσα και ισοσκελή. Έστω ω κάθε μια από τις γωνίες που αντιστοιχούν στις βάσεις τους.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $AB\Delta$ έχουμε:

$$A\Delta + 2\omega = 180^\circ \Leftrightarrow 120^\circ + 2\omega = 180^\circ \Leftrightarrow 2\omega = 60^\circ \Leftrightarrow \omega = 30^\circ$$

β) Επειδή $A\Gamma = GE$, το Γ ισαπέχει από τα A και E , οπότε ανήκει στη μεσοκάθετο του AE .

Είναι $\Gamma A Z = \omega + A = 30^\circ + 60^\circ = 90^\circ = \Delta A\Gamma$.

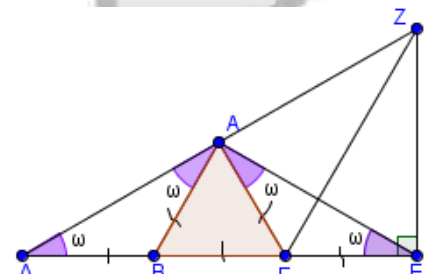
Τα ορθογώνια τρίγωνα AGZ και GEZ έχουν:

1) τη πλευρά GZ κοινή και

2) $A\Gamma = GE$,

Δηλαδή τα δύο τρίγωνα έχουν τις υποτείνουσες τους ίσες και μια κάθετη πλευρά του ενός τριγώνου είναι ίση με μια κάθετη πλευρά του άλλου, οπότε τα τρίγωνα είναι ίσα και έχουν $ZA = ZE$.

Δηλαδή το Z ανήκει στη μεσοκάθετο του AE . Επειδή το Γ και το Z ανήκουν στη μεσοκάθετο του AE , η GZ είναι η μεσοκάθετος του AE .



γ) Στο τρίγωνο AGE το GZ είναι ύψος και διάμεσος, άρα είναι και διχοτόμος, δηλαδή

$$A\Gamma Z = Z\Gamma E = \frac{120^\circ}{2} = 60^\circ.$$

Οι γωνίες ABG και ZGE είναι εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των AB , GZ που τέμνονται από την BG και είναι ίσες, άρα οι ευθείες AB και GZ είναι παράλληλες.

1828. Δίνεται ισόπλευρο τρίγωνο ABG και το ύψος του GE . Στην προέκταση της GB προς το B ,

θεωρούμε σημείο Δ τέτοιο, ώστε $B\Delta = \frac{BG}{2}$. Αν η ευθεία ΔE τέμνει

την AG στο Z και $Z\Theta \parallel BG$:

α) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $B\Delta E$ είναι ισοσκελές

και το τρίγωνο $A\Theta Z$ είναι ισόπλευρο.

(Μονάδες 10)

β) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου ΘEZ .

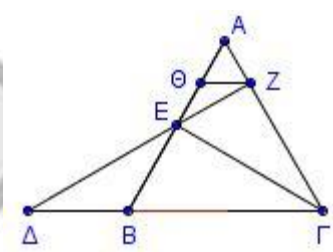
(Μονάδες 5)

γ) Να αποδείξετε ότι $AE = 2\Theta Z$.

(Μονάδες 5)

δ) Να αποδείξετε ότι $3AB = 4\Theta B$.

(Μονάδες 5)



Λύση

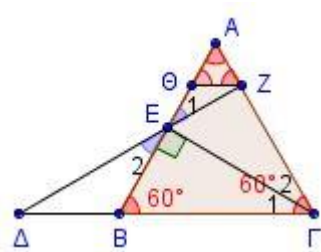
α) Εστω α η πλευρά του ισόπλευρου τριγώνου.

Το GE είναι ύψος στο ισόπλευρο τρίγωνο, άρα είναι διάμεσος και διχοτόμος

του. Είναι $BE = \frac{BA}{2} = \frac{\alpha}{2} = B\Delta$, άρα το τρίγωνο $B\Delta E$ είναι ισοσκελές.

Επειδή το τρίγωνο ABG είναι ισόπλευρο, οι γωνίες του A ,

ABG και AGB είναι ίσες με 60° .





Είναι $A\Theta Z = A\Gamma\Gamma = 60^\circ$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων ΘZ , $\Gamma\Gamma$ που τέμνονται από την AB . Ακόμη είναι $AZ\Theta = A\Gamma\Gamma = 60^\circ$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων ΘZ , $\Gamma\Gamma$ που τέμνονται από την AG . Στο τρίγωνο $A\Theta Z$ και οι τρείς γωνίες του είναι ίσες με 60° , οπότε είναι ισόπλευρο.

β) Η γωνία $AB\Gamma$ είναι εξωτερική στο τρίγωνο BED , άρα $AB\Gamma = \Delta + E_2 \Leftrightarrow 60^\circ = 2E_2 \Leftrightarrow E_2 = 30^\circ$. Είναι $E_1 = E_2 = 30^\circ$ ως κατακορυφήν.

Είναι $E\Theta Z = 180^\circ - A\Theta Z = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$ και από το άθροισμα γωνιών στο τρίγωνο ΘEZ , έχουμε:

$$E\Theta Z + E_1 + \Theta Z E = 180^\circ \Leftrightarrow 120^\circ + 30^\circ + \Theta Z E = 180^\circ \Leftrightarrow \Theta Z E = 30^\circ$$

γ) Επειδή $E_1 = \Theta Z E = 30^\circ$, το τρίγωνο $\Theta Z E$ είναι ισοσκελές με βάση την EZ , άρα $\Theta E = \Theta Z$.

Όμως $\Theta Z = \Theta A$ γιατί είναι πλευρές του ισόπλευρου, άρα $\Theta E = \Theta Z = \Theta A$ και $AE = 2\Theta Z$.

δ) Είναι $\Theta B = \Theta E + EB = \frac{1}{2}AE + \frac{1}{2}AB = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}AB + \frac{1}{2}AB = \frac{1}{4}AB + \frac{1}{2}AB = \frac{3}{4}AB \Leftrightarrow 3AB = 4\Theta B$.

1849. Στις πλευρές Ax' και Ax γωνίας $x'Ax$ θεωρούμε σημεία B και Γ ώστε $AB = AG$. Οι κάθετες στις Ax' και Ax στα σημεία B και Γ αντίστοιχα, τέμνονται στο Δ . Αν οι ημιευθείες Ay και Az χωρίζουν τη γωνία $x'Ax$ σε τρείς ίσες γωνίες και τέμνουν τις $B\Delta$ και $\Delta\Gamma$ στα σημεία E και Z αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:

α) Το τρίγωνο EAZ είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 8)

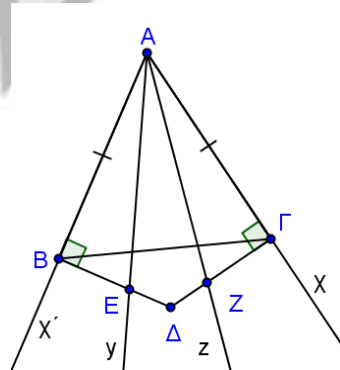
β) Το Δ ανήκει στη διχοτόμο της γωνίας $x'Ax$.

(Μονάδες 8)

γ) Οι γωνίες $\Gamma B\Delta$ και $\Gamma A\Delta$ είναι ίσες.

(Μονάδες 9)

Λύση



α) Τα ορθογώνια τρίγωνα ABE και AGZ έχουν:

1) $AB = AG$ και 2) $A_1 = A_3$, άρα τα τρίγωνα είναι ίσα

οπότε έχουν και $AE = AZ$. Το τρίγωνο AEZ έχει δύο πλευρές ίσες και είναι ισοσκελές.

β) Τα ορθογώνια τρίγωνα $AB\Delta$ και $AG\Delta$ έχουν:

1) τη πλευρά $A\Delta$ κοινή και 2) $AB = AG$,

δηλαδή έχουν δύο αντίστοιχες πλευρές τους ίσες, οπότε είναι ίσα. Επομένως έχουν και $B\Delta A = \Delta A\Gamma$, δηλαδή η $A\Delta$ είναι διχοτόμος της γωνίας $x'Ax$.

γ) Έστω K το σημείο τομής των $A\Delta$ και $B\Gamma$. Στο ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ η AK είναι διχοτόμος άρα και ύψος. Από το ορθογώνιο τρίγωνο $AK\Gamma$

βρίσκουμε: $\Delta A\Gamma + A\Gamma K = 90^\circ \Leftrightarrow \Delta A\Gamma = 90^\circ - A\Gamma K$

Το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές με βάση $B\Gamma$, οπότε $A\Gamma K = AB\Gamma$.

Είναι $\Delta A\Gamma = 90^\circ - AB\Gamma = \Gamma B\Delta$



1851. Σε τρίγωνο ABG η προέκταση της διχοτόμου της γωνίας Γ και της εξωτερικής γωνίας του B ,

τέμνονται στο E . Δίνεται ότι $ABE = 70^\circ = 2\Gamma EB$.

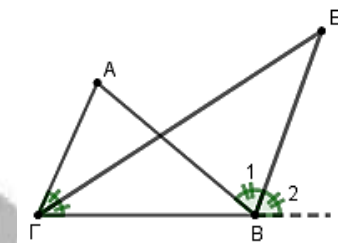
a) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο GBE είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 12)

b) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου ABG .

(Μονάδες 13)

Λύση



a) Επειδή BE είναι διχοτόμος της γωνίας B εξωτερικής, ισχύει ότι $B_1 = B_2 = 70^\circ$.

Είναι $2\Gamma EB = 70^\circ \Leftrightarrow \Gamma EB = 35^\circ$.

Η γωνία B_2 είναι εξωτερική στο τρίγωνο GBE οπότε $B_2 = \Gamma EB + \Gamma GB \Leftrightarrow 70^\circ = 35^\circ + \Gamma GB \Leftrightarrow \Gamma GB = 35^\circ$.

Επειδή $\Gamma GB = \Gamma EB$ το τρίγωνο GBE είναι ισοσκελές. Είναι $B_2 + \Gamma BE = 180^\circ \Leftrightarrow \Gamma BE = 110^\circ$

b) Επειδή GE διχοτόμος της γωνίας Γ και $\Gamma GB = 35^\circ$, είναι $\Gamma AG = 2 \cdot 35^\circ = 70^\circ$

Είναι $B_{\text{ext}} + \Gamma ABG = 180^\circ \Leftrightarrow 140^\circ + \Gamma ABG = 180^\circ \Leftrightarrow \Gamma ABG = 40^\circ$. Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ABG ισχύει ότι: $A + \Gamma ABG + \Gamma AGB = 180^\circ \Leftrightarrow A + 40^\circ + 70^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow A = 70^\circ$

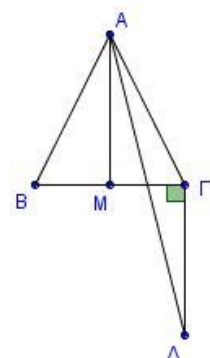
1888. Έστω ισοσκελές τρίγωνο ABG ($AB = AG$) και M το μέσο της BG . Φέρνουμε $\Gamma D \perp BG$ με $\Gamma D = AB$ (A, D εκατέρωθεν της BG).
Να αποδείξετε ότι:

a) $AM \parallel \Gamma D$ (Μονάδες 6)

b) η AD είναι διχοτόμος της γωνίας MAG . (Μονάδες 7)

c) $\Delta A\Gamma = 45^\circ - \frac{B}{2}$ (Μονάδες 7)

d) $AD < 2AB$ (Μονάδες 5)



Λύση

a) Επειδή AM διάμεσος του ισοσκελούς τριγώνου ABG που αντιστοιχεί στη βάση του, θα είναι και ύψος και διχοτόμος του τριγώνου. Επειδή $AM \perp BG$ και $\Gamma D \perp BG$, είναι $AM \parallel \Gamma D$.

b) Επειδή $AB = AG$ και $\Gamma D = AB$ είναι και $\Gamma G = \Gamma A$, άρα το τρίγωνο AGD είναι ισοσκελές με βάση την AD , άρα $A_1 = D$.

Όμως $A_1 = D$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AM , ΓD που τέμνονται από την AD , άρα και $A_1 = A_2$, δηλαδή η AD είναι διχοτόμος της γωνίας MAG .

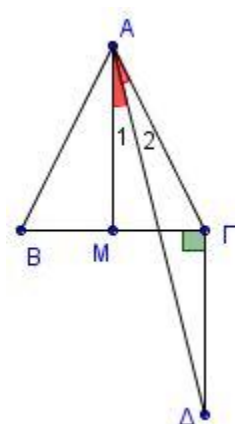
$$\gamma) \text{ Είναι } \Delta A\Gamma = \frac{\text{MA}\Gamma}{2} = \frac{\frac{\text{BA}\Gamma}{2}}{2} = \frac{\text{BA}\Gamma}{4}.$$

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ABG έχουμε:

$$\text{BA}\Gamma + B + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow \text{BA}\Gamma + 2B = 180^\circ \Leftrightarrow \text{BA}\Gamma = 180^\circ - 2B.$$

$$\text{Tότε } \Delta A\Gamma = \frac{\text{BA}\Gamma}{4} = \frac{180^\circ - 2B}{4} = 45^\circ - \frac{B}{2}$$

δ) Από τη τριγωνική ανισότητα στο τρίγωνο AGD , έχουμε:
 $AD < AG + \Gamma D \Leftrightarrow AD < AB + AB \Leftrightarrow AD < 2AB$





11882. Στο παρακάτω σχήμα τα τρίγωνα ABG , ADE και ΔH είναι ορθογώνια με ορθές γωνίες ABG , AED και ΔH , αντίστοιχα.

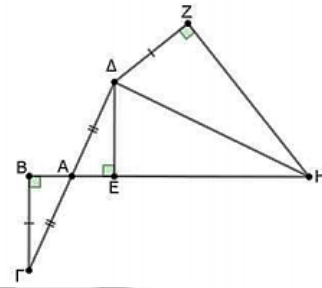
Επίσης $AG = AD$ και $BG = DZ$. Να αποδείξετε ότι:

α) Τα ευθύγραμμα τμήματα BG και DE είναι ίσα. (Μονάδες 10)

β) Η ΔH είναι διχοτόμος της γωνίας EHZ . (Μονάδες 6)

γ) Αν, επιπλέον, οι AD και ΔH είναι κάθετες, τότε $AD = \frac{EHZ}{2}$.

(Μονάδες 9)



Λύση

α) Τα ορθογώνια τρίγωνα ABG και ADE έχουν: $AG = AD$ (υπόθεση) και $BAF = \Delta AE$ ως κατακορυφήν. Άρα τα δύο ορθογώνια τρίγωνα έχουν τις υποτείνουσες τους ίσες και μια οξεία γωνία του ενός τριγώνου ισούται με μια οξεία γωνία του άλλου, οπότε είναι ίσα. Επομένως έχουν και $BG = DE$.

β) Είναι $DE = BG = DZ$, οπότε το Δ ισαπέχει από τις HA και HZ , άρα ανήκει στη διχοτόμο της γωνίας EHZ . Δηλαδή η ΔH είναι διχοτόμος της γωνίας EHZ .

γ) Επειδή η ΔH είναι διχοτόμος της γωνίας EHZ , ισχύει ότι $\Delta HE = \frac{EHZ}{2}$ (1).

Στο ορθογώνιο τρίγωνο AHD είναι $\Delta AE + \Delta HE = 90^\circ \Leftrightarrow \Delta HE = 90^\circ - \Delta AE$ (2).

Στο ορθογώνιο τρίγωνο ADE είναι $\Delta AE + \Delta AE = 90^\circ \Leftrightarrow \Delta AE = 90^\circ - \Delta AE$ (3).

Από τις σχέσεις (1), (2), (3) προκύπτει ότι $AD = \frac{EHZ}{2}$.

13537. Στο διπλανό σχήμα δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ABG με $AB = AG$, σημείο Δ της πλευράς AG , ώστε $AD = BD = BG$ και σημείο E της πλευράς AB , ώστε $AE = \Gamma D$.

α) Να αποδείξετε ότι:

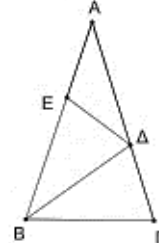
i. $\Gamma = 2A$ (Μονάδες 6)

ii. $A = 36^\circ$ (Μονάδες 6)

iii. Το τρίγωνο ADE είναι ισοσκελές. (Μονάδες 6)

β) Στην προέκταση της AE προς το E θεωρούμε σημείο Z , ώστε $\Delta Z = AG$.

Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο BZD είναι ισοσκελές. (Μονάδες 7)



Λύση

α) Έστω $A = \omega$ (1).

i. Γνωρίζουμε ότι $AD = BD$, άρα το τρίγωνο ABD είναι ισοσκελές με βάση AB , οπότε οι προσκείμενες στη βάση γωνίες του είναι ίσες, δηλαδή $B_1 = \omega$ (2)

Η γωνία Δ_1 είναι εξωτερική στο τρίγωνο ADB , οπότε $\Delta_1 = B_1 + A = 2\omega$ (3).

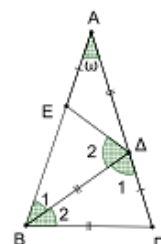
Είναι $BG = BD$ (από τα δεδομένα), άρα το τρίγωνο BGD είναι ισοσκελές με βάση GD , οπότε οι προσκείμενες στη βάση του γωνίες θα είναι ίσες, δηλαδή $\Gamma = \Delta_1 = 2\omega$ (4).

Από τις σχέσεις (1), (4) προκύπτει ότι $\Gamma = 2A$.

ii. Το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές με $AB = AG$ (από τα δεδομένα), οπότε και οι προσκείμενες στη βάση BG γωνίες θα είναι ίσες, δηλαδή $B = \Gamma = 2\omega$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ABG έχουμε:

$$A + B + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow \omega + 2\omega + 2\omega = 180^\circ \Leftrightarrow 5\omega = 180^\circ \Leftrightarrow \omega = \frac{180^\circ}{5} = 36^\circ, \text{ άρα } A = 36^\circ.$$





iii. Ενας τρόπος να αποδείξουμε ότι το τρίγωνο $\Delta\Delta\epsilon$ είναι ισοσκελές είναι να αποδείξουμε ότι $\Delta\Delta\epsilon = \Delta\Delta\epsilon$. Όμως από τα δεδομένα είναι $\Delta\Delta\epsilon = \Delta\Gamma$, οπότε αρκεί να αποδείξουμε ότι $\Delta\Delta\epsilon = \Delta\Gamma$. Συγκρίνουμε τα τρίγωνα $\Delta\Gamma\Delta$ και $\Delta\Delta\epsilon\Delta$ τα οποία έχουν:

- $\Delta\Gamma\Delta$ κοινή πλευρά.
- $\Delta\Gamma = \Delta\Delta\epsilon$, γιατί $\Delta\Gamma = \Delta\Delta\epsilon$ από τα δεδομένα και $\Delta\Delta\epsilon = \Delta\Delta\epsilon$ ως διαφορές των ίσων τμημάτων $\Delta\Delta\epsilon = \Delta\Delta\epsilon$ και $\Delta\Delta\epsilon = \Delta\Delta\epsilon$.

• $\Delta\Delta\epsilon = \Delta\Delta\epsilon$ αφού $\Delta\Delta\epsilon = \omega = 36^\circ$ (ΑΒΔ ισοσκελές τρίγωνο) και $\Delta\Delta\epsilon = \Delta\Delta\epsilon - \Delta\Delta\epsilon = \omega = 36^\circ$.

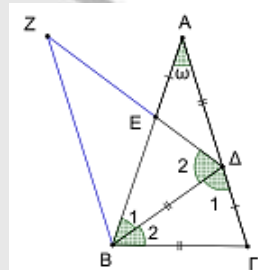
Τα τρίγωνα $\Delta\Gamma\Delta$ και $\Delta\Delta\epsilon\Delta$ είναι ίσα, γιατί έχουν δύο πλευρές ίσες μία προς μία και τις περιεχόμενες σε αυτές γωνίες ίσες (κριτήριο ΠΓΠ). Άρα θα είναι ίσες και οι πλευρές που βρίσκονται απέναντι από τις ίσες γωνίες $\Delta\Delta\epsilon, \Delta\Delta\epsilon$, δηλαδή $\Delta\Delta\epsilon = \Delta\Gamma$.

β) Στην ισότητα των τριγώνων $\Delta\Gamma\Delta$ και $\Delta\Delta\epsilon\Delta$ έχουμε αποδείξει ότι $\Delta\Gamma = \Delta\Delta\epsilon$, οπότε και οι αντίστοιχες γωνίες θα είναι ίσες, δηλαδή $\Delta_1 = \Delta_2$. Από τη σχέση (3) έχουμε ότι $\Delta_1 = 72^\circ$ άρα και $\Delta_2 = 72^\circ$.

Τα τρίγωνα $\Delta\Delta\epsilon\Delta$ και $\Delta\Delta\epsilon\Delta$ έχουν:

- $\Delta\Gamma = \Delta\Delta\epsilon$, από τα δεδομένα.
- $\Delta\Delta\epsilon = \Delta\Delta\epsilon$, από το δεδομένο του ερωτήματος.
- $\Delta\Delta\epsilon = \Delta_2 = 72^\circ$.

Τα τρίγωνα $\Delta\Delta\epsilon\Delta$ και $\Delta\Delta\epsilon\Delta$ είναι ίσα, γιατί έχουν δύο πλευρές ίσες μία προς μία και τις περιεχόμενες σε αυτές γωνίες ίσες (κριτήριο ΠΓΠ). Όμως το τρίγωνο $\Delta\Delta\epsilon\Delta$ είναι ισοσκελές, οπότε και το τρίγωνο $\Delta\Delta\epsilon\Delta$ είναι ισοσκελές.



13499. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $\Delta\Delta\epsilon$ ($\Delta\Delta\epsilon = 90^\circ$) με $\Delta\Delta\epsilon < \Delta\Delta\epsilon$ και $\Delta\Delta\epsilon$ το ύψος προς την υποτείνουσα. Στην πλευρά $\Delta\Gamma$ θεωρούμε τα σημεία Δ και ϵ τέτοια ώστε $\Delta\Delta\epsilon = \Delta\Delta\epsilon$ και $\Delta\epsilon\Delta = \Delta\epsilon\Delta$. Αν $\Delta\Delta\epsilon$ και $\Delta\epsilon\Delta$ είναι οι αποστάσεις των Δ και ϵ από τις πλευρές $\Delta\Delta\epsilon$ και $\Delta\Delta\epsilon$ αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:

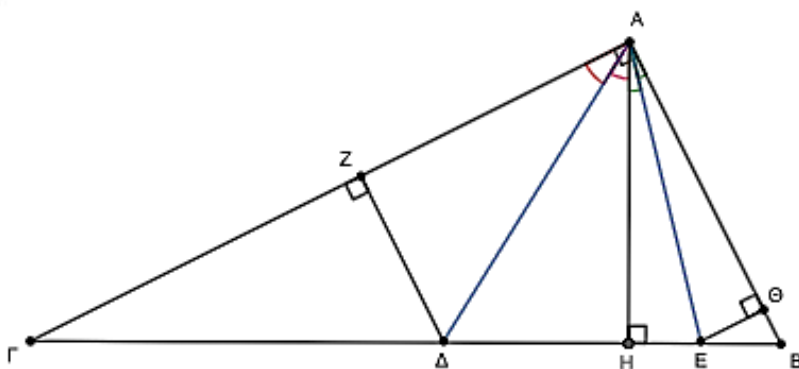
a) $\Gamma\Delta\Delta = \Delta\Delta\epsilon$ και $\Delta\Delta\epsilon = \Delta\Delta\epsilon$.

(Μονάδες 14)

b) $\Delta\Delta\epsilon = \Delta\Delta\epsilon + \Delta\epsilon\Delta$.

(Μονάδες 11)

Λύση



a) Από το σχήμα έχουμε ότι: $\Gamma\Delta\Delta = \Gamma\Delta\Delta - \Delta\Delta\epsilon = 90^\circ - \Delta\Delta\epsilon$ (1). Οι γωνίες $\Delta\Delta\epsilon$ και $\Delta\Delta\epsilon$ του ορθογωνίου τριγώνου $\Delta\Delta\epsilon$ είναι συμπληρωματικές, οπότε: $\Delta\Delta\epsilon = 90^\circ - \Delta\Delta\epsilon$ (2).

Αφού $\Delta\Delta\epsilon = \Delta\Delta\epsilon$, το τρίγωνο $\Delta\Delta\epsilon\Delta$ θα είναι ισοσκελές με βάση $\Delta\Delta\epsilon$, οπότε οι γωνίες $\Delta\Delta\epsilon$ και $\Delta\Delta\epsilon$ θα είναι ίσες ως προσκείμενες στη βάση, δηλαδή $\Delta\Delta\epsilon = \Delta\Delta\epsilon$ (3).

Άρα, από τις σχέσεις (1), (2) και (3) προκύπτει ότι $\Gamma\Delta\Delta = \Delta\Delta\epsilon$ (4).

Έχουμε, επίσης, ότι: $\Delta\Delta\epsilon = \Gamma\Delta\Delta - \Gamma\Delta\Delta = 90^\circ - \Gamma\Delta\Delta$ (5).

Οι γωνίες $\Delta\Delta\epsilon$ και $\Delta\Delta\epsilon$ του ορθογωνίου τριγώνου $\Delta\Delta\epsilon$ είναι συμπληρωματικές, οπότε:

$\Delta\Delta\epsilon = 90^\circ - \Delta\Delta\epsilon$ (6).



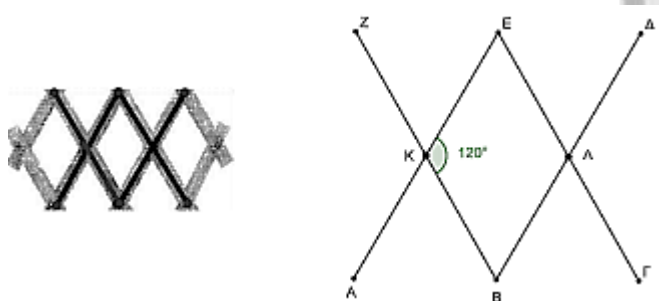
Αφού $GE = GA$, το τρίγωνο GEA θα είναι ισοσκελές με βάση EA , οπότε οι γωνίες GAE και AEG θα είναι ίσες ως προσκείμενες στη βάση, δηλαδή $GAE = AEG$ (7).

Άρα, από τις σχέσεις (5), (6) και (7) προκύπτει ότι $EAB = HAE$ (8).

β) Από (α) ερώτημα ισχύει ότι $EAB = HAE$, οπότε η AE είναι διχοτόμος της γωνίας HAB του τριγώνου AHB . Άρα, το σημείο E ισαπέχει από τις πλευρές AH και AB κι επομένως είναι $EH = E\Theta$.

Από (α) ερώτημα ισχύει, επίσης, ότι $\Gamma\Delta\Lambda = \Delta\Lambda H$, οπότε η $\Delta\Lambda$ είναι διχοτόμος της γωνίας HAG του τριγώνου AHG . Άρα, το σημείο Δ ισαπέχει από τις πλευρές AH και AG κι επομένως είναι $\Delta H = \Delta Z$. Συνεπώς, $\Delta E = \Delta H + EH = \Delta Z + E\Theta$.

13697. Στο παρακάτω σχήμα, τα τμήματα AE , BZ , $B\Delta$ και GE αναπαριστάνονται τέσσερεις ίσους ράβδους μήκους 40 cm οι οποίες αποτελούν μέρη μιας κρεμάστρας τοίχου.



Οι ράβδοι συνδέονται με τέτοιο τρόπο ώστε ανά δύο απέναντι να είναι παράλληλες, δηλαδή $AE // BD$ και $BZ // GE$, και ανά δύο να έχουν κοινό μέσο, δηλαδή K κοινό μέσο των AE , BZ και BD κοινό μέσο των BD , GE . Έστω ότι η μία από τις γωνίες που σχηματίζουν οι τεμνόμενες ράβδοι AE και BZ με κορυφή το κοινό τους μέσο K , η γωνία BKE , είναι ίση με 120° .

- α) Να αποδείξετε ότι $AKB = KB\Lambda = B\Lambda G = 60^\circ$. (Μονάδες 9)
 β) Ένας μαθητής ισχυρίζεται ότι τα τρίγωνα AKB και $B\Lambda G$ είναι ίσα και ισόπλευρα. Να εξετάσετε αν ο ισχυρισμός του είναι αληθής. (Μονάδες 10)
 γ) Να αποδείξετε ότι τα σημεία A , B και G ανήκουν στην ίδια ευθεία. (Μονάδες 6)

Λύση

α) Οι γωνίες AKB και BKE είναι παραπληρωματικές, οπότε ισχύει

$$AKB + BKE = 180^\circ \Leftrightarrow AKB + 120^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow AKB = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ \quad (1)$$

Είναι $AKB = KB\Lambda$ ως γωνίες εντός εναλλάξ των παραλλήλων AE και BD με τέμνουσα την BZ .

Όμως $AKB = 60^\circ$ από τη σχέση (1) οπότε $KB\Lambda = 60^\circ$ (2).

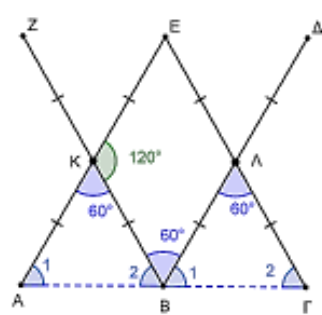
Είναι $KB\Lambda = B\Lambda G$ ως γωνίες εντός εναλλάξ των παραλλήλων BZ και GE με τέμνουσα την BD .

Όμως $KB\Lambda = 60^\circ$ από σχέση (2), οπότε $B\Lambda G = 60^\circ$ (3)

Από (1), (2) και (3) προκύπτει ότι $AKB = KB\Lambda = B\Lambda G = 60^\circ$ (4)

β) Τα τρίγωνα AKB και $B\Lambda G$ έχουν:

- $AK = B\Lambda = 20\text{ cm}$, ως μισά των ίσων τμημάτων AE και BD μήκους 40 cm όπου K και Λ τα μέσα τους.
 - $KB = \Lambda G = 20\text{ cm}$, ως μισά των ίσων τμημάτων BZ και GE μήκους 40 cm όπου K και Λ τα μέσα τους.
 - $AKB = B\Lambda G = 60^\circ$, από σχέση (4)
- Επομένως τα τρίγωνα θα είναι ίσα, γιατί έχουν δύο πλευρές ίσες μία προς μία και τις περιεχόμενες σε αντές γωνίες ίσες. Οπότε θα είναι $A_1 = B_1$ και $B_2 = \Gamma_2$ ως γωνίες που βρίσκονται απέναντι από τις ίσες πλευρές KB , ΛG και KA , ΛB αντίστοιχα.





Επειδή είναι $AK = KB = 20 \text{ cm}$, το τρίγωνο AKB θα είναι ισοσκελές με βάση AB , οπότε θα έχει τις προσκείμενες στη βάση του γωνίες ίσες, δηλαδή $A_1 = B_2 = 5^\circ$.

Για τις γωνίες του τριγώνου AKB ισχύει ότι $A_1 + AKB + B_2 = 180^\circ \Leftrightarrow 2A_1 + 60^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow 2A_1 = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ \Leftrightarrow A_1 = 60^\circ$ (6).

Από σχέσεις (4), (5) και (6) προκύπτει ότι $AKB = A_1 = B_2 = 60^\circ$. Συνεπώς, το τρίγωνο AKB θα είναι ισόπλευρο γιατί έχει και τις τρεις γωνίες του ίσες, οπότε και το ίσο του τρίγωνο $B\Lambda G$ θα είναι και αυτό ισόπλευρο, οπότε κάθε γωνία του θα είναι ίση με 60° , δηλαδή $B\Lambda G = \Gamma_2 = B_1 = 60^\circ$.

γ) Για να είναι τα A , B και G σημεία της ίδιας ευθείας, αρκεί να δειχθεί ότι η γωνία ABG είναι ευθεία γωνία. Είναι $ABG = B_2 + KBL + B_1 = 3 \cdot 60^\circ = 180^\circ$, αφού είναι $B_2 = B_1 = 60^\circ$ ως γωνίες ισοπλεύρων τριγώνων AKB και $B\Lambda G$. Επομένως, τα σημεία A , B και G ανήκουν στην ίδια ευθεία.

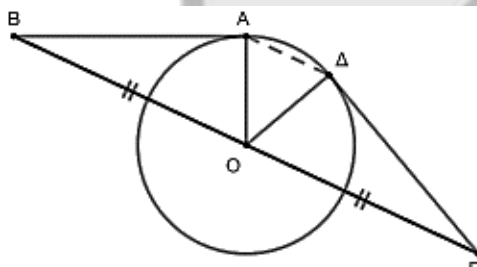
13750. Από σημείο B εξωτερικό ενός κύκλου (O, R) φέρουμε το εφαπτόμενο τμήμα BA . Ενώνουμε το σημείο B με το κέντρο O του κύκλου και προεκτείνουμε κατά ίσο τμήμα $OG = BO$. Από το σημείο G φέρουμε το εφαπτόμενο τμήμα $\Gamma\Delta$, όπως στο σχήμα.

a) Να αποδείξετε ότι:

- i. $AB = \Delta\Gamma$ (Μονάδες 08)
- ii. $A\Delta \parallel BG$ (Μονάδες 10)

β) Αν το μήκος του εφαπτόμενου τμήματος BA είναι ίσο με την ακτίνα R , τι είδους τρίγωνο είναι το τρίγωνο AOD ; Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας. (Μονάδες 07)

Λύση



α) i. $OA \perp AB$ και $OD \perp \Delta\Gamma$ διότι OA και OD είναι ακτίνες στα σημεία επαφής A και D αντίστοιχα. Συγκρίνουμε τα τρίγωνα OAB και $O\Delta\Gamma$, τα οποία έχουν:

- $OA = OD$, ακτίνες του κύκλου
- $OB = OG$, από την υπόθεσή
- $OAB = O\Delta\Gamma = 90^\circ$, αφού $OA \perp AB$ και $OD \perp \Delta\Gamma$

Τα τρίγωνα είναι ίσα, γιατί είναι ορθογώνια με ίσες υποτείνουσες και μία κάθετη πλευρά ίση. Άρα θα έχουν ίσες και τις άλλες κάθετες πλευρές τους, δηλαδή $AB = \Delta\Gamma$.

ii. Από την ισότητα των ορθογώνιων τριγώνων του α) i. ερωτήματος προκύπτει ότι $OBA = O\Delta\Gamma = \omega$, γιατί είναι οξείες γωνίες απέναντι από τις ίσες πλευρές OA και $O\Delta$ αντίστοιχα. Επίσης είναι

$AOB = \Delta OG = \varphi$ ως οξείες γωνίες απέναντι από τις ίσες πλευρές AB και $\Delta\Gamma$ αντίστοιχα, με $\omega + \varphi = 90^\circ$ (1), ως άθροισμα οξειών γωνιών ορθογώνιων τριγώνων.

Για τη γωνία AOD έχουμε:

$$AOD = 180^\circ - 2\varphi = 2(90^\circ - \varphi) = 2\omega \text{ λόγω της (1).}$$

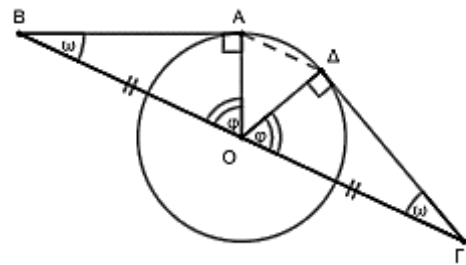
Το τρίγωνο AOD είναι ισοσκελές, αφού $OA = OD = R$.

Για τις ίσες του γωνίες OAD και ODA έχουμε:

$$OAD = ODA = \frac{180^\circ - AOD}{2} = \frac{180^\circ - 2\omega}{2} = \frac{2(90^\circ - \varphi)}{2} = 90^\circ - \omega = \varphi \text{ λόγω της (1).}$$

Άρα $OAD = AOB = \varphi$ και είναι γωνίες εναλλάξ των $A\Delta$ και $B\Gamma$ που τέμνονται από την OA , οπότε $A\Delta \parallel B\Gamma$.

β) Αν το μήκος του BA είναι ίσο με R , τότε από το α) ερώτημα τα ίσα ορθογώνια τρίγωνα OAB και $O\Delta\Gamma$ θα είναι και ισοσκελή, αφού $OA = AB = O\Delta = \Delta\Gamma = R$. Επομένως οι γωνίες ω και φ θα είναι ίσες και η καθεμία θα ισούται με 45° . Τότε $AOD = 180^\circ - 2\varphi = 90^\circ$, οπότε το ισοσκελές τρίγωνο OAD έχει τη γωνία της κορυφής του ορθή, άρα είναι ορθογώνιο και ισοσκελές.





12200. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ABG με $AB = AG$ και $A = 36^\circ$. Έστω $B\Delta$ η διχοτόμος της γωνίας B και E σημείο της πλευράς AB ώστε $AE = \Gamma\Delta$.

α) Να αποδείξετε ότι $A\Delta = B\Delta$.

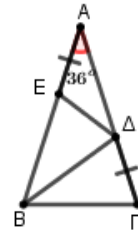
(Μονάδες 8)

β) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $B\Delta E$ είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 7)

γ) Η παράλληλη από το B προς την AG τέμνει την προέκταση της ΔE (προς το E) στο σημείο Z . Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $B\Delta Z$ είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 10)



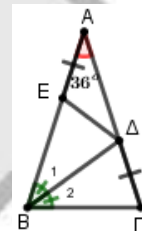
Λύση

α) Στο τρίγωνο ABG είναι $B = \Gamma$ και

$$A + B + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow 36^\circ + 2B = 180^\circ \Leftrightarrow 2B = 144^\circ \Leftrightarrow B = 72^\circ.$$

Επειδή η $B\Delta$ είναι διχοτόμος της B , ισχύει ότι $B_1 = B_2 = \frac{1}{2}B = 36^\circ$.

Επειδή $B_1 = A$, το τρίγωνο $A\Delta B$ είναι ισοσκελές με βάση την AB , οπότε $A\Delta = B\Delta$.



β) Είναι $AB = AG$ και $AE = \Delta\Gamma$, οπότε με αφαίρεση κατά μέλη προκύπτει ότι:

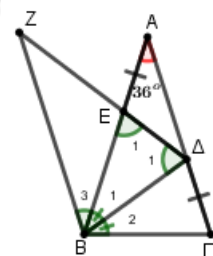
$$AB - AE = AG - \Delta\Gamma \Leftrightarrow BE = \Delta\Gamma. \text{ Όμως } A\Delta = B\Delta, \text{ οπότε } BE = B\Delta \text{ και το τρίγωνο } B\Delta E \text{ είναι ισοσκελές.}$$

γ) Είναι $B_3 = A = 36^\circ$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AG , BZ που τέμνονται από την AB .

Επειδή το τρίγωνο $B\Delta E$ είναι ισοσκελές με βάση την ΔE , είναι $\Delta_1 = E_1$.

$$\text{Στο τρίγωνο } B\Delta E \text{ είναι } B_1 + \Delta_1 + E_1 = 180^\circ \Leftrightarrow 36^\circ + 2\Delta_1 = 180^\circ \Leftrightarrow \Delta_1 = 72^\circ.$$

Όμως $ZB\Delta = B_1 + B_3 = 72^\circ$, άρα $ZB\Delta = \Delta_1$, οπότε το τρίγωνο $B\Delta Z$ είναι ισοσκελές.



1531. Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ με $AB=2B\Gamma$. Προεκτείνουμε την πλευρά $\Delta\Gamma$ (προς το μέρος του Δ) κατά τμήμα $\Delta E = \Delta\Gamma$ και φέρουμε την $B\Gamma$ που τέμνει τη $\Delta\Gamma$ στο H . Να αποδείξετε ότι:

- α) το τρίγωνο BAE είναι ισοσκελές.
- β) το $\Delta E\Gamma B$ είναι παραλληλόγραμμο.
- γ) η AH είναι διάμεσος του τριγώνου BAE .

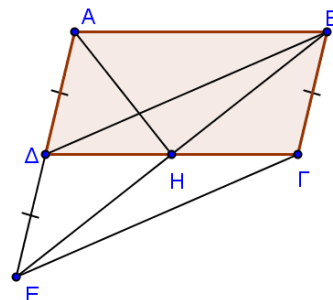
(Μονάδες 7)
(Μονάδες 9)
(Μονάδες 9)

Λύση

α) Επειδή το $AB\Gamma\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο, οι απέναντι πλευρές του είναι ίσες, δηλαδή $\Delta\Gamma = B\Gamma$.

Είναι $AE = \Delta\Gamma + \Delta E = 2\Delta\Gamma = 2B\Gamma = AB$, άρα το τρίγωνο BAE είναι ισοσκελές.

β) Επειδή τα σημεία A, Δ, E είναι συνευθειακά και $B\Gamma \parallel \Delta\Gamma$, είναι και $B\Gamma \parallel \Delta E$. Όμως $B\Gamma = \Delta E$, άρα το τετράπλευρο $\Delta E\Gamma B$ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.



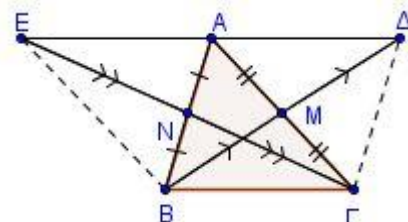
γ) Επειδή το $\Delta E\Gamma B$ είναι παραλληλόγραμμο, οι διαγώνιές του $\Gamma\Delta$, BE διχοτομούνται στο H . Δηλαδή το H είναι μέσο του BE , οπότε η AH είναι διάμεσος του τριγώνου BAE .

1533. Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$, στο οποίο φέρουμε τις διαμέσους του BM και ΓN . Προεκτείνουμε την BM (προς το M) κατά τμήμα $M\Delta = BM$ και την ΓN (προς το N) κατά τμήμα $NE = \Gamma N$.

- α) Να αποδείξετε ότι $\Delta\Delta \parallel B\Gamma$ και $AE \parallel B\Gamma$. (Μονάδες 13)
- β) Είναι τα σημεία E, A και Δ συνευθειακά; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (Μονάδες 12)

Λύση

α) Επειδή $AM = M\Gamma$ και $M\Delta = BM$, οι διαγώνιες του τετράπλευρου $AB\Gamma\Delta$ διχοτομούνται, οπότε είναι παραλληλόγραμμο. Οι $\Delta\Delta$, $B\Gamma$ είναι απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου, άρα είναι παράλληλες.
Επειδή $AN = NB$ και $NE = \Gamma N$, οι διαγώνιες του τετράπλευρου $EB\Gamma A$ διχοτομούνται, οπότε είναι παραλληλόγραμμο. Οι AE , $B\Gamma$ είναι απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου, άρα είναι παράλληλες.



β) Οι AE και $\Delta\Delta$ είναι παράλληλες στη $B\Gamma$, επομένως είναι και μεταξύ τους παράλληλες.
Όμως έχουν κοινό σημείο το A , άρα ανήκουν στον ίδιο φορέα, δηλαδή τα σημεία E, A και Δ είναι συνευθειακά.

1534. Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ και η διαγώνιός του $B\Delta$. Από τις κορυφές A και Γ φέρουμε τις κάθετες AE και ΓZ στη $B\Delta$, που την τέμνουν στα σημεία E και Z αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

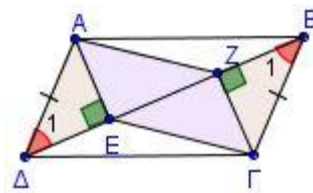
- α) Τα τρίγωνα ΔAE και ΓBZ είναι ίσα. (Μονάδες 10)
- β) Το τετράπλευρο $AE\Gamma Z$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 15)

Λύση

α) Τα ορθογώνια τρίγωνα ΔAE και ΓBZ έχουν:

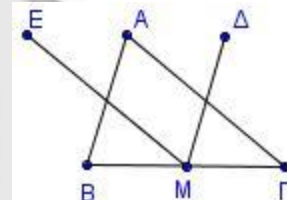
- 1) $\Delta\Delta = B\Gamma$ απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου και
- 2) $\Delta_1 = B_1$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $\Delta\Delta$, $B\Gamma$ που τέμνονται από την $B\Delta$

Επειδή τα τρίγωνα έχουν τις υποτείνουσας τους ίσες και μια οξεία γωνία του ενός τριγώνου είναι ίση με μια οξεία





- β)** Είναι $AE \perp BD$ και $CG \perp BD$, άρα $AE \parallel CG$. Όμως $AE = CG$ γιατί τα τρίγωνα ADE και GBZ είναι ίσα, άρα το τετράπλευρο $AEGZ$ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες και είναι παραλληλόγραμμο.



1535. Δίνεται τρίγωνο ABG . Από το μέσο M της BG φέρουμε ευθύγραμμο τμήμα MD ίσο και παράλληλο προς την πλευρά BA και ευθύγραμμο τμήμα ME ίσο και παράλληλο προς την πλευρά GA . Να αποδείξετε ότι:

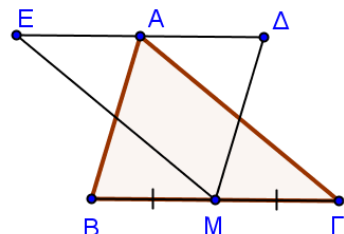
- α) $DA = AE$ (Μονάδες 8)
 β) Τα σημεία Δ , A και E είναι συνευθειακά. (Μονάδες 9)
 γ) $DE = BG$. (Μονάδες 8)

Λύση

α) Επειδή τα τμήματα MD και BA είναι ίσα και παράλληλα, το τετράπλευρο $ABMD$ είναι παραλληλόγραμμο, οπότε και τα τμήματα AD και BM είναι ίσα και παράλληλα.

Επειδή τα τμήματα ME και GA είναι ίσα και παράλληλα, το τετράπλευρο $AEMG$ είναι παραλληλόγραμμο, οπότε και οι πλευρές AE και MG είναι ίσες και παράλληλες.

Επειδή $AD = BM$ και $AE = MG = BM$ (M μέσο BG), είναι και $AE = AD$.



β) Επειδή $AD \parallel BM$ και $AE \parallel BM$, είναι και $AE \parallel AD$. Όμως τα τμήματα AE και AD έχουν κοινό σημείο το A , άρα τα τμήματα αυτά έχουν τον ίδιο φορέα, οπότε τα σημεία Δ , A και E είναι συνευθειακά.

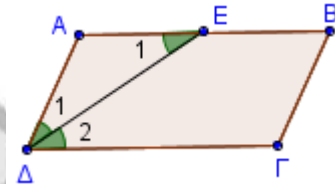
γ) Είναι $DE = DA + AE = BM + MG = BG$

1538. Δίνεται παραλληλόγραμμο $ABGD$ με $AB = 2AD$. Φέρουμε τη διχοτόμη της γωνίας Δ του παραλληλογράμμου, η οποία τέμνει την AB στο E .

- α) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο ADE είναι ισοσκελές. (Μονάδες 12)
 β) Είναι το σημείο E μέσο της πλευράς AB ; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (Μονάδες 13)

Λύση

α) Είναι $\Delta_2 = E_1$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AB , GD που τέμνονται από την DE και $\Delta_2 = \Delta_1$ λόγω της διχοτόμησης της γωνίας Δ , άρα $\Delta_1 = E_1$. Το τρίγωνο ADE έχει δύο γωνίες ίσες και είναι ισοσκελές.



β) Επειδή το τρίγωνο ADE είναι ισοσκελές με βάση την DE είναι $AE = AD$, όμως $AB = 2AD \Leftrightarrow AE + EB = 2AE \Leftrightarrow EB = AE$, οπότε το E είναι μέσο της AB .

1539. Δίνεται παραλληλόγραμμο $ABGD$ και O το σημείο τομής των διαγωνίων του. Θεωρούμε σημείο E του τμήματος AO και σημείο Z του τμήματος OG , ώστε $OE = OZ$.

Να αποδείξετε ότι:

- α) $DE = BZ$ (Μονάδες 12)
 β) Το $\Delta EBGZ$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 13)

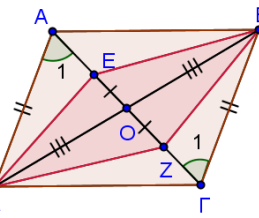
Λύση



α) Τα τρίγωνα $\Delta\Delta E$ και BZG έχουν:

- 1) $\Delta\Delta = BZ$ γιατί είναι απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου
- 2) $\Delta E = ZG$ γιατί $OA = OG$ αφού οι διαγώνιες του παραλληλογράμμου διχοτομούνται και $OE = OZ$
- 3) $\Delta_1 = \Gamma_1$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $\Delta\Delta$, BZ
που τέμνονται από την AG .

Με βάση το κριτήριο $\Pi-\Gamma-\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $\Delta E = BZ$.



β) Επειδή $OE = OZ$ και $OB = OD$ οι διαγώνιες του τετραπλεύρου διχοτομούνται, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

1557. Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ με $AB = 2B\Gamma$ και E το μέσο της πλευράς AB . Να αποδείξετε ότι:

- α) Το τρίγωνο $\Delta\Delta E$ είναι ισοσκελές.
β) Η ΔE είναι διχοτόμος της γωνίας Δ .

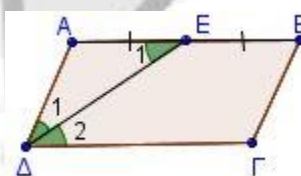
(Μονάδες 10)

(Μονάδες 15)

Λύση

α) Επειδή το E είναι μέσο της πλευράς AB , είναι:

$$AE = \frac{AB}{2} = \frac{2B\Gamma}{2} = B\Gamma = \Delta\Delta, \text{ άρα το τρίγωνο } \Delta\Delta E \text{ έχει δύο πλευρές του ίσες και είναι ισοσκελές.}$$



β) Επειδή το τρίγωνο $\Delta\Delta E$ είναι ισοσκελές με βάση την ΔE , είναι $\Delta_1 = E_1$. Όμως $\Delta_2 = E_1$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AB , $\Gamma\Delta$ που τέμνονται από την ΔE , άρα $\Delta_1 = \Delta_2$, δηλαδή η ΔE είναι διχοτόμος της γωνίας Δ .

1559. Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ και η διάμεσός του AM . Στην προέκταση της διαμέσου $M\Delta$ του τριγώνου $AM\Gamma$ θεωρούμε σημείο E ώστε $M\Delta = \Delta E$. Να αποδείξετε ότι:

- α) Το τετράπλευρο $AMGE$ είναι παραλληλόγραμμο.
β) Η BE διέρχεται από το μέσο της διαμέσου AM .

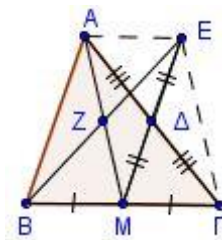
(Μονάδες 12)

(Μονάδες 13)

Λύση

α) Επειδή $M\Delta = \Delta E$ και $\Delta\Delta = \Delta\Gamma$, οι διαγώνιες του τετραπλεύρου $AMGE$ διχοτομούνται, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

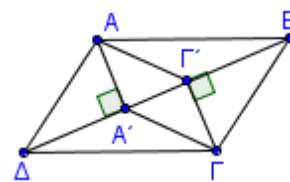
β) Επειδή το $AMGE$ είναι παραλληλόγραμμο οι πλευρές AE και $M\Gamma$ είναι ίσες και παράλληλες. Όμως $BM = M\Gamma$ και τα σημεία B, M, Γ είναι συνευθειακά, άρα και τα τμήματα AE και MB είναι ίσα και παράλληλα, οπότε το τετράπλευρο $ABME$ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες και είναι παραλληλόγραμμο. Οι AE , BM είναι διαγώνιες του παραλληλογράμμου $ABME$, άρα διχοτομούνται, δηλαδή το Z είναι το κοινό τους μέσο. Επομένως η BE διέρχεται από το μέσο της διαμέσου AM .



1600. Θεωρούμε παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ και A' , Γ' οι προβολές των κορυφών A και Γ στη διαγώνιο $B\Delta$. Αν τα σημεία A' και Γ' δεν ταυτίζονται, να αποδείξετε ότι:

- α) $AA' \parallel \Gamma\Gamma'$ (Μονάδες 8)
β) $AA' = \Gamma\Gamma'$ (Μονάδες 10)
γ) Το τετράπλευρο $A\Gamma\Gamma'A'$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 7)

Λύση





α) Είναι $AA' \perp BD$ και $GG' \perp BD$, άρα $AA' \parallel GG'$.

β) Τα ορθογώνια τρίγωνα $AA'D$ και $GG'B$ έχουν:

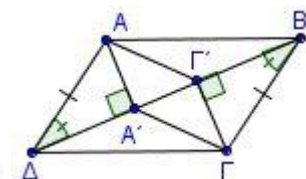
1) $\Delta D = BG$ γιατί είναι απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου και

2) $\Delta AA' = \Delta GBG'$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων

$\Delta D, BG$ που τέμνονται από την BD

Επειδή τα τρίγωνα έχουν τις υποτείνουσες τους ίσες και μια οξεία γωνία του ενός τριγώνου είναι ίση με μια οξεία γωνία του άλλου, είναι ίσα, οπότε έχουν και $AA' = GG'$.

γ) Επειδή $AA' \parallel GG'$ και $AA' = GG'$, το τετράπλευρο $AG'GA'$ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.



1609. Θεωρούμε παραλληλόγραμμο $ABGD$. Αν οι διχοτόμοι των απέναντι γωνιών του Δ και B τέμνουν τις πλευρές AB και GD στα σημεία E και Z αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:

α) Τα τρίγωνα AED και BGZ είναι ίσα.

(Μονάδες 12)

β) Το τετράπλευρο ΔEBZ είναι παραλληλόγραμμο.

(Μονάδες 13)

Λύση

α) Τα τρίγωνα AED και BGZ έχουν:

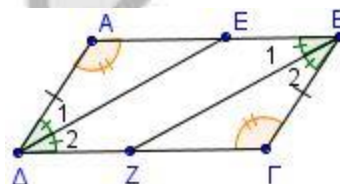
1) $\Delta D = BG$ απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου

2) $A = G$ απέναντι γωνίες παραλληλογράμμου

3) $\Delta_1 = B_2$ γιατί είναι μισά των γωνιών B και Δ που είναι

ίσες γιατί είναι απέναντι γωνίες του παραλληλογράμμου

Με βάση το κριτήριο $\Gamma\Gamma\Gamma$ τα τρίγωνα είναι ίσα.



β) Επειδή τα τρίγωνα είναι ίσα έχουν $\Delta E = BZ(1)$ και $AE = GZ$.

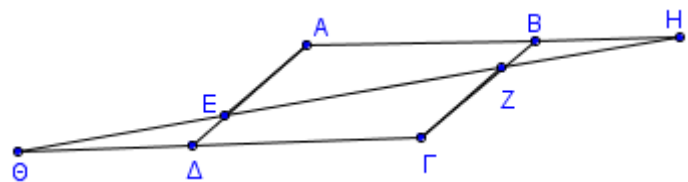
Επειδή $AB = GD$ και $AE = GZ$, είναι και $AB - AE = GD - GZ \Leftrightarrow BE = \Delta Z(2)$

Από τις σχέσεις (1) και (2) προκύπτει ότι το τετράπλευρο ΔEBZ είναι παραλληλόγραμμο γιατί οι απέναντι πλευρές του είναι ίσες.

1610. Στις πλευρές Δ και BG

παραλληλογράμμου $ABGD$ θεωρούμε σημεία E και Z , τέτοια, ώστε $AE = GZ$.

Αν η ευθεία ZE τέμνει τις προεκτάσεις των πλευρών AB και GD στα σημεία H και Θ , να αποδείξετε ότι:



α) $HBZ = E\Delta\Theta$ (Μονάδες 8)

β) $BZH = \Delta E\Theta$ (Μονάδες 8)

γ) $BH = \Theta\Delta$ (Μονάδες 9)

Λύση

α) Είναι $B = \Delta$ ως απέναντι γωνίες παραλληλογράμμου, $HBZ = 180^\circ - B = 180^\circ - \Delta = E\Delta\Theta$

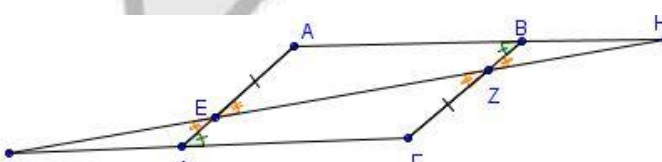
β) Είναι $BZH = \Gamma ZE(1)$ ως κατακορυφήν

και (2) $\Delta E\Theta = AEZ$ ως κατακορυφήν.

Όμως $\Gamma ZE = AEZ(3)$ ως εντός εναλλάξ

των παραλλήλων Δ , BG που τέμνονται

από την EZ οπότε από τις (1),(2),(3) προκύπτει ότι $BZH = \Delta E\Theta$.





γ) Τα τρίγωνα $\Delta\Theta$ και BZH έχουν:

- 1) $E\Delta = BZ$, γιατί $A\Delta = B\Gamma$ και $AE = \Gamma Z$
- 2) $HBZ = E\Delta\Theta$ και
- 3) $BZH = \Delta\Theta$

Με βάση το κριτήριο $\Gamma\text{Π}\Gamma$ τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $BH = \Theta\Delta$.

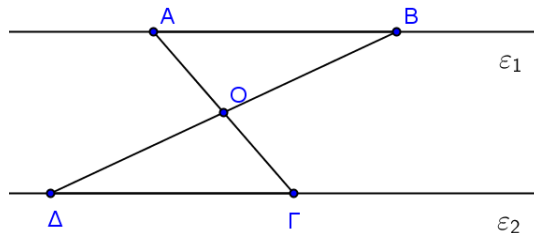
1618. Στο διπλανό σχήμα είναι $\varepsilon_1 \parallel \varepsilon_2$ και το σημείο

Ο είναι το μέσο της $B\Delta$. Να αποδείξετε ότι:

- α) τα τρίγωνα AOB και ΓOD είναι ίσα
και να αναφέρετε τα ίσα κύρια στοιχεία τους
αιτιολογώντας την απάντησή σας.

(Μονάδες 12)

- β) το $AB\Gamma\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο.
(Μονάδες 13)



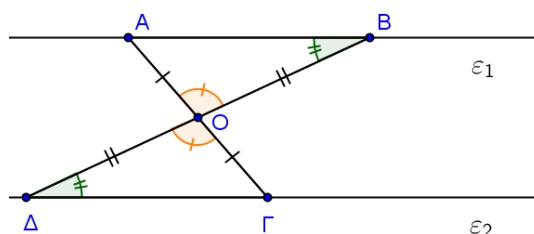
Λύση

- α) Τα τρίγωνα AOB και ΓOD έχουν:

- 1) $BO = OD$ γιατί το Ο είναι μέσο του $B\Delta$
- 2) $AOB = \Gamma OD$ ως κατακορυφήν και
- 3) $ABO = \Gamma DO$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων
 $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ που τέμνονται από την $B\Delta$.

Με βάση το κριτήριο $\Gamma\text{Π}\Gamma$ τα
τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $AO = OG$,

$AB = \Gamma\Delta$ και $OAB = O\Gamma\Delta$.



Λύση

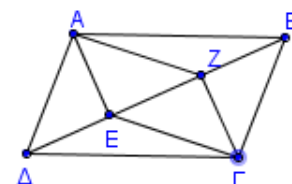
- β) Επειδή $AO = OG$ και $BO = OD$, οι διαγώνιες του τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$ διχοτομούνται,
οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

1628. Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ με $AB > B\Gamma$. Από τις κορυφές A και Γ φέρουμε τις κάθετες AE και ΓZ στη διαγώνιο $B\Delta$, που την
τέμνουν στα σημεία E και Z αντίστοιχα.

Να αποδείξετε ότι:

- α) $AE = \Gamma Z$
β) Το τετράπλευρο $AE\Gamma Z$ είναι παραλληλόγραμμο.

(Μονάδες 15)

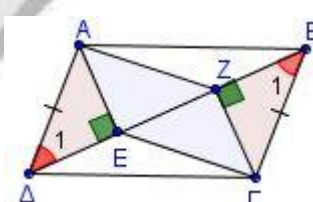


Λύση

- α) Τα ορθογώνια τρίγωνα ADE και ΓBZ έχουν:

- 1) $A\Delta = B\Gamma$ απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου και
- 2) $\Delta_i = B_i$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $A\Delta, B\Gamma$
που τέμνονται από την $B\Delta$

Επειδή τα τρίγωνα έχουν τις υποτείνουσες τους ίσες και μια οξεία γωνία
του ενός τριγώνου είναι ίση με μια οξεία γωνία του άλλου, είναι ίσα,
οπότε έχουν και $AE = \Gamma Z$.



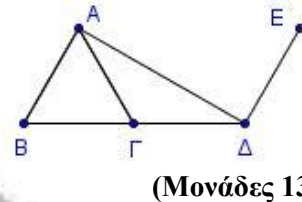
- β) Είναι $AE \perp B\Delta$ και $\Gamma Z \perp B\Delta$, άρα $AE \parallel \Gamma Z$. Όμως $AE = \Gamma Z$ από α) ερώτημα, άρα το
τετράπλευρο $AE\Gamma Z$ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες
και είναι παραλληλόγραμμο.



1637. Δίνεται ισόπλευρο τρίγωνο ABG . Στην προέκταση της BG (προς το Γ) θεωρούμε τμήμα $\Gamma\Delta = BG$. Φέρουμε τμήμα ΔE κάθετο στην AD στο σημείο της Δ , τέτοιο, ώστε $\Delta E = BG$. (A και E στο ίδιο ημιεπίπεδο ως προς τη BD).

- a) Να βρείτε τις γωνίες του τριγώνου ABD . (Μονάδες 12)
 b) Να αποδείξετε ότι το $ABDE$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 13)

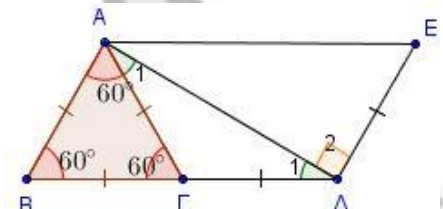
Λύση



a) Επειδή το τρίγωνο ABG είναι ισόπλευρο, ισχύει ότι $BAG = \Gamma = B = 60^\circ$. Τότε $\Gamma_{\text{ext}} = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$. Επειδή $\Gamma\Delta = BG = AG$, το τρίγωνο $AG\Delta$ είναι ισοσκελές με βάση την AD , άρα $A_1 = \Delta_1$. Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $AG\Delta$ έχουμε:

$$A_1 + \Delta_1 + \Gamma_{\text{ext}} = 180^\circ \Leftrightarrow 2\Delta_1 + 120^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow 2\Delta_1 = 60^\circ \Leftrightarrow \Delta_1 = 30^\circ, \text{ άρα } A_1 = 30^\circ. \text{ Άρα : } BAG = B + A_1 = 60^\circ + 30^\circ = 90^\circ.$$

Επομένως οι γωνίες του τριγώνου ABD είναι : $BAG = 90^\circ$, $B = 60^\circ$ και $\Delta_1 = 30^\circ$

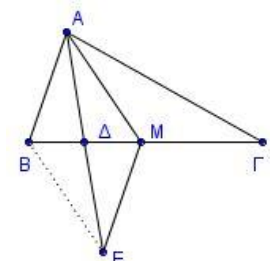


b) Είναι $BAG = 90^\circ$, άρα $BA \perp AD$. Όμως και $\Delta E \perp AD$, άρα $AB \parallel DE$. Είναι ακόμη $\Delta E = BG = AB$, οπότε το τετράπλευρο $ABDE$ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παραλληλες και είναι παραλληλόγραμμο.

1642. Δίνεται τρίγωνο ABG στο οποίο ισχύει $BG = 2AB$ και έστω M το μέσο της BG . Αν η AD είναι διάμεσος του τριγώνου ABM και E σημείο στην προέκταση της Γ ώστε $\Delta D = \Delta E$. Να αποδείξετε ότι:

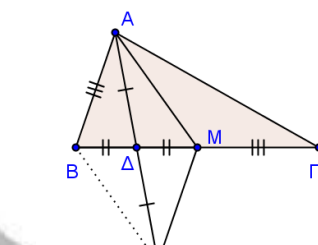
- a) Το τετράπλευρο $ABEM$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 12)
 b) $ME = MG$. (Μονάδες 13)

Λύση



a) Επειδή $AD = \Delta D$ και $B\Delta = \Delta M$ (αφού η AD είναι διάμεσος στο τρίγωνο ABM) οι διαγώνιες του τετραπλεύρου $ABEM$ διχοτομούνται, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

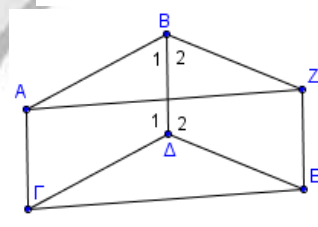
b) Είναι $ME = AB$ ως απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου και $BG = 2AB \Leftrightarrow AB = \frac{BG}{2} = MG$, άρα $ME = MG$.



1654. Δίνονται τα παραλληλόγραμμα $AB\Delta\Gamma$ και $B\Delta EZ$. Να αποδείξετε ότι:

- a) Το τετράπλευρο $AGEZ$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 13)
 b) $ABZ = \Gamma\Delta E$ (Μονάδες 12)

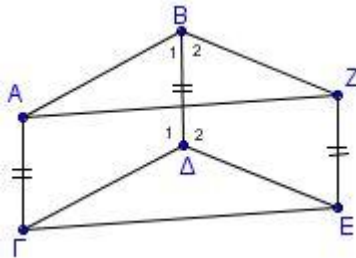
Λύση





α) Επειδή το ΑΒΔΓ είναι παραλληλόγραμμο, οι απέναντι πλευρές του ΑΓ και ΒΔ είναι ίσες και παράλληλες.

Επειδή το ΒΔΕΖ είναι παραλληλόγραμμο, οι απέναντι πλευρές του ΒΔ και ΖΕ είναι ίσες και παράλληλες. Άρα οι ΑΓ και ΖΕ είναι ίσες και παράλληλες, οπότε και το τετράπλευρο ΑΓΕΖ είναι παραλληλόγραμμο.



β) Οι γωνίες B_1, Δ_1 είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των

παραλλήλων AB , $\Gamma\Delta$ που τέμνονται από την $B\Delta$, άρα $B_1 + \Delta_1 = 180^\circ \Leftrightarrow \Delta_1 = 180^\circ - B_1$

Οι γωνίες B_2 , Δ_2 είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων BZ , ΔE που τέμνονται από την $B\Delta$, άρα $B_2 + \Delta_2 = 180^\circ \Leftrightarrow \Delta_2 = 180^\circ - B_2$.

$$\text{Eívat } \Gamma\Delta E = 360^\circ - \Delta_1 - \Delta_2 = 360^\circ - (180^\circ - B_1) - (180^\circ - B_2) = B_1 + B_2 = ABZ$$

1678. Έστω κύκλος με κέντρο O και ακτίνα ρ . Θεωρούμε κάθετες ακτίνες OA , OG και εφαπτόμενο στο κύκλο τμήμα AB με $AB = OG$.

α) Να αποδείξετε ότι τα τμήματα ΑΟ και ΒΓ διχοτομούνται.

(Μονάδες 10)

β) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τετραπλεύρου ΑΒΟΓ.

(Μονάδες 15)

Λύση

α) Επειδή η ΟΑ είναι ακτίνα που καταλήγει στο σημείο επαφής με την εφαπτομένη ΑΒ, είναι $OA \perp AB$. Όμως $OA \perp OG$, άρα $AB \parallel OG$. Επειδή $AB = OG$ και $AB \parallel OG$, στο τετράπλευρο $ABOG$ δύο απέναντι πλευρές του είναι ίσες και παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο. Οι AO και BG είναι διαγώνιες του παραλληλογράμμου, οπότε διχοτομούνται.

β) Επειδή $AB = OA = \rho$, το τρίγωνο OAB είναι ορθογώνιο και ισοσκελές, οπότε $B = BOA = 45^\circ$. Είναι $A\Gamma O = B = 45^\circ$ γιατί είναι απέναντι γωνίες του παραλληλογράμμου.

1687. Έστω παραλληλόγραμμο $AB\Gamma D$. Προεκτείνουμε την πλευρά BA (προς το A) και την πλευρά $\Delta\Gamma$ (προς το Γ) κατά τμήματα $AE = AB$ και $\Gamma Z = \Delta\Gamma$. Να αποδείξετε ότι:

g) Τα τρίγωνα ΑΔΕ και ΒΓΖ είναι ίσα.

(Μονάδες 13)

β) Το τετράπλευρο ΕΒΖΔ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 15) (Μονάδες 12)

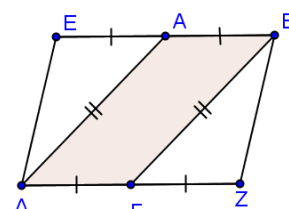
Αύση

α) Τα τρίγωνα ΕΑΔ και ΒΖΓ έχουν:

- 1) $AE = AB = \Gamma\Delta = \Gamma Z$ (τα AB , $\Gamma\Delta$ είναι απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου)

2) $A\Delta = B\Gamma$ γιατί είναι απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου και

3) $B\Gamma Z = EA\Delta$ γιατί είναι παραπληρωματικές των γωνιών A , Γ που είναι ίσες γιατί





β) Επειδή $BZ = ED$ και $EB = 2AB = 2\Gamma\Delta = \Delta Z$, το τετράπλευρο $EBZ\Delta$ έχει τις απέναντι πλευρές του ίσες και είναι παραλληλόγραμμο.

1701. Δίνεται τρίγωνο ABG με $AB < AG$ και M το μέσο της BG . Προεκτείνουμε τη διάμεσο AM κατά τμήμα $M\Delta = MA$. Από το A φέρουμε παράλληλη προς τη BG η οποία τέμνει την προέκταση της ΔG στο σημείο E . Να αποδείξετε ότι:

α) το τετράπλευρο $AB\Delta G$ είναι παραλληλόγραμμο.

(Μονάδες 12)

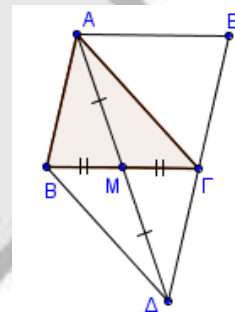
β) $BM = \frac{AE}{2}$.

(Μονάδες 13)

Λύση

α) Επειδή $BM = MG$ και $M\Delta = MA$, οι διαγώνιες του τετραπλεύρου $AB\Delta G$ διχοτομούνται, επομένως είναι παραλληλόγραμμο.

β) Επειδή το $AB\Delta G$ είναι παραλληλόγραμμο, οι απέναντι πλευρές του AB και ΔG είναι παράλληλες. Άρα και οι AB και GE είναι παράλληλες. Επειδή και οι AE , BG είναι παράλληλες, το τετράπλευρο $ABGE$ έχει τις απέναντι πλευρές των παράλληλες και είναι παραλληλόγραμμο. Επειδή $AE = BG$, γιατί είναι απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου, ισχύει ότι: $BM = \frac{BG}{2} = \frac{AE}{2}$.



13755. Δίνεται τρίγωνο ABG . Από την κορυφή A φέρουμε ευθεία (ϵ) παράλληλη προς τη BG . Από το τυχαίο σημείο Δ της πλευράς BG φέρουμε τις παράλληλες προς την AB και AG , οι οποίες τέμνουν την ευθεία (ϵ) στα σημεία E και Z αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι :

α) τα τετράπλευρα $ZAG\Delta$ και $AB\Delta E$ είναι

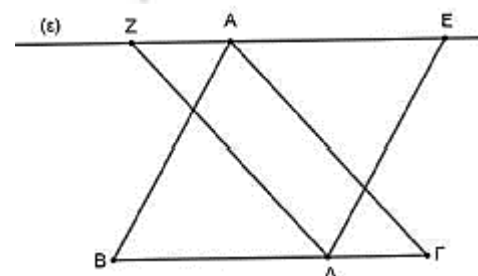
παραλληλόγραμμα.

(Μονάδες 10)

β) τα τρίγωνα ABG και ΔEZ είναι ίσα.

(Μονάδες 15)

Λύση



α) Επειδή η ευθεία (ϵ) είναι παράλληλη στη BG , προκύπτει $ZA \parallel \Delta G$.

Από την υπόθεση έχουμε $Z\Delta \parallel AG$. Άρα το τετράπλευρο $ZAG\Delta$ έχει τις απέναντι πλευρές του παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

Επειδή η ευθεία (ϵ) είναι παράλληλη στη BG , προκύπτει $AE \parallel BD$.

Από την υπόθεση έχουμε $DE \parallel BA$. Άρα το τετράπλευρο $AB\Delta E$ έχει τις απέναντι πλευρές του παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

β) Τα τρίγωνα ABG και ΔEZ έχουν:

• $AB = \Delta E$, ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $AB\Delta E$

• $AG = \Delta Z$, ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $ZAG\Delta$

• $BG = ZE$, διότι $BG = BD + \Delta G$ και $ZE = ZA + AE$ και $BD = AE$, $\Delta G = ZA$ ως απέναντι πλευρές των παραλληλογράμμων $ZAG\Delta$, $AB\Delta E$ αντίστοιχα.

Άρα από το κριτήριο ισότητας ΠΠΠ τα τρίγωνα ABG και ΔEZ είναι ίσα.

13816. Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ τέτοιο, ώστε $AD < AB$ και M το μέσο της BG .

Προεκτείνουμε την AM προς το M κατά τμήμα $ME = AM$. Να αποδείξετε ότι :

α) το τετράπλευρο $ABEG$ είναι

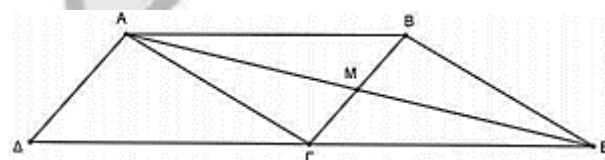
παραλληλόγραμμο.

(Μονάδες 10)

β) τα σημεία Δ , G και E είναι συνευθειακά.

(Μονάδες 15)

Λύση





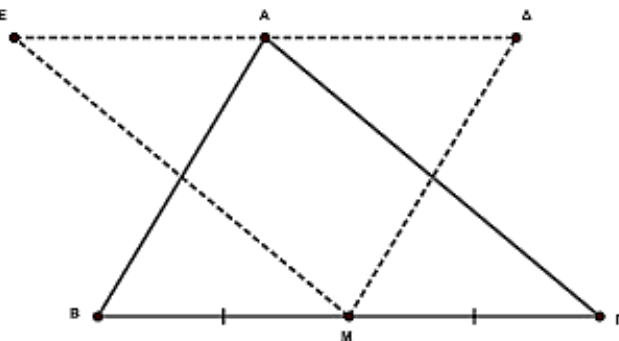
α) Από τα δεδομένα έχουμε ότι το σημείο M είναι το μέσο του BG και του AE , οπότε στο τετράπλευρο $ABEG$ οι διαγώνιοι του διχοτομούνται. Άρα είναι παραλληλόγραμμο.

β) Από το παραλληλόγραμμο $ABGD$ έχουμε $\Delta G \parallel AB$ ως απέναντι πλευρές του.
Όμοια από το παραλληλόγραμμο $ABEG$ έχουμε $AB \parallel GE$ ως απέναντι πλευρές του.
Άρα τα ευθύγραμμα τμήματα ΔG και GE είναι παράλληλα στην AB και επειδή έχουν κοινό σημείο το G , τα σημεία Δ , G και E είναι συνευθειακά.

13825. Δίνεται τρίγωνο ABG . Από το μέσο M της BG γράφουμε ευθύγραμμο τμήμα MD ίσο και παράλληλο προς την BA και ένα άλλο ευθύγραμμο τμήμα ME ίσο και παράλληλο προς την GA (τα σημεία Δ και E βρίσκονται στο ημιεπίπεδο που ορίζεται από τη BG και το σημείο A). Να αποδείξετε ότι: **α)** Τα τετράπλευρα ADM και $AGME$ είναι παραλληλόγραμμα. **(Μονάδες 12)**
β) $\Delta A = AE$. **(Μονάδες 13)**

Λύση

α) Το τετράπλευρο ADM έχει $AB = DM$ (από υπόθεση) και $AB \parallel DM$ (από υπόθεση) άρα είναι παραλληλόγραμμο αφού έχει 2 απέναντι πλευρές του, τις AB και MD παράλληλες και ίσες. Το τετράπλευρο $AGME$ έχει $AG = EM$ (από υπόθεση) και $AG \parallel EM$ (από υπόθεση) άρα είναι παραλληλόγραμμο αφού έχει 2 απέναντι πλευρές του, τις AG και EM παράλληλες και ίσες.



β) $\Delta A = BM$ (1) ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου ADM (που δείξαμε στο ερώτημα α)), επίσης $AE = GM$ (2) ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $AGME$ (που δείξαμε στο ερώτημα α)). Το σημείο M είναι το μέσο της πλευράς BG επομένως $BM = GM$ (3). Από τις σχέσεις (1),(2),(3) έχουμε $\Delta A = AE$.

13829. Δίνεται παραλληλόγραμμο $ABGD$ και O το σημείο τομής των διαγωνίων του. Θεωρούμε τα σημεία E και Z των τμημάτων AO και GO αντίστοιχα, τέτοια ώστε $AE = EZ$.

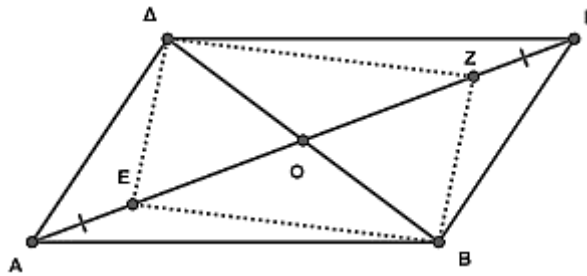
α) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα AED και GZB είναι ίσα. **(Μονάδες 12)**
β) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $\Delta E B Z$ είναι παραλληλόγραμμο. **(Μονάδες 13)**

Λύση

α) Συγκρίνουμε τα τρίγωνα AED και GZB που έχουν:

- $AE = GZ$ (από υπόθεση)
- $AD = BG$ (απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου)
- $\angle EAD = \angle ZGB$ (ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AD και BG που τέμνονται από την AG)

Τα τρίγωνα είναι ίσα αφού έχουν δύο πλευρές ίσες μία προς μία και τις περιεχόμενες γωνίες ίσες.



β) $OE = OA - AE$ και $OZ = OG - ZG$. Όμως $OA = OG$ αφού το σημείο O είναι το κέντρο του παραλληλογράμμου $ABGD$ και $AE = ZG$ από υπόθεση. Άρα $OE = OZ$ ως διαφορές ίσων τμημάτων. Επιπλέον $BO = OD$ αφού το σημείο O είναι το κέντρο του παραλληλογράμμου $ABGD$, επομένως οι διαγώνιες του τετραπλεύρου $\Delta E B Z$ διχοτομούνται και το τετράπλευρο $\Delta E B Z$ είναι παραλληλόγραμμο.

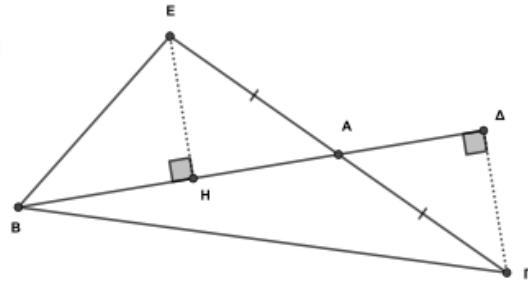


13833. Στο διπλανό σχήμα το $\Gamma\Delta$ είναι ύψος του τριγώνου $AB\Gamma$, το EH είναι ύψος του τριγώνου ABE και η BA είναι διάμεσος του τριγώνου BEG .

α) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα $A\Gamma\Delta$ και AEH είναι ίσα. (Μονάδες 10)

β) Να αποδείξετε ότι $AH=AD$. (Μονάδες 5)

γ) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $\Gamma\Delta EH$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 10)



Λύση

α) Τα ορθογώνια τρίγωνα $A\Gamma\Delta$ και AEH έχουν:

- $A\Gamma=A\Delta$ (γιατί BA διάμεσος από υπόθεση)

- $\Delta A\Gamma=\Delta A\Delta$ (ως κατακορυφήν)

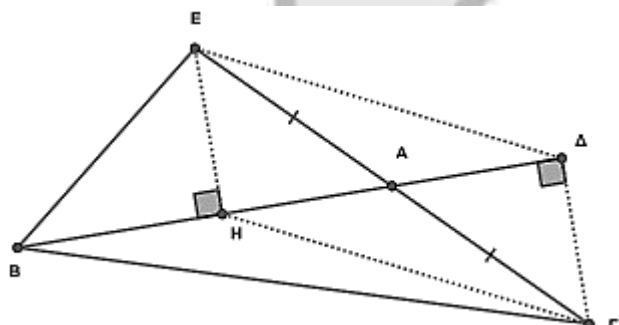
Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, αφού είναι ορθογώνια που έχουν την υποτείνουσα και μια οξεία γωνία ίσες μία προς μία.

β) Από την ισότητα των τριγώνων $A\Gamma\Delta$ και AEH

του προηγούμενου ερωτήματος προκύπτει ότι

$AEH=A\Gamma\Delta$ άρα και $AH=AD$ ως πλευρές ίσων τριγώνων απέναντι από ίσες γωνίες.

γ) Από υπόθεση έχουμε ότι BA διάμεσος του τριγώνου EBG άρα $EA=AG$ και από το β) ερώτημα αποδείξαμε ότι $AH=AD$, άρα το τετράπλευρο $\Gamma\Delta EH$ είναι παραλληλόγραμμο αφού οι διαγώνιοι του $E\Gamma$ και ΔH διχοτομούνται.



13834. Σε τυχαίο τρίγωνο $AB\Gamma$ φέρουμε τη διάμεσό του AM . Προεκτείνουμε την πλευρά $B\Gamma$ προς το μέρος του B κατά τμήμα $BZ=B\Gamma$ και προς το μέρος του Γ κατά τμήμα $\Gamma H=B\Gamma$, επίσης προεκτείνουμε τη διάμεσο AM κατά τμήμα $ME=AM$.

α) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα AMZ και EMH είναι ίσα. (Μονάδες 12)

β) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $AHEZ$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 13)

Λύση

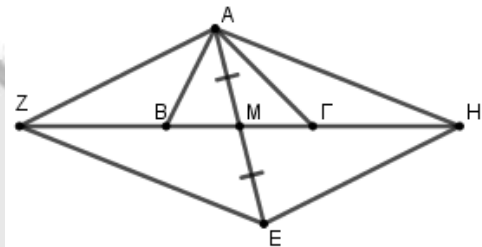
α) Συγκρίνουμε τα τρίγωνα AMZ και EMH που έχουν:

- $AM=ME$ (υπόθεση)

- $MZ=MH$ (άθροισμα ίσων τμημάτων $MB+BZ$ και $M\Gamma+\Gamma H$)

- $AMZ=EMH$ (ως κατακορυφήν)

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, επειδή έχουν δύο πλευρές ίσες μία προς μία και τις περιεχόμενες σε αυτές γωνίες ίσες.



β) Από υπόθεση έχουμε $AM=ME$ (1) και όπως χρησιμοποιήσαμε στην προηγούμενη σύγκριση έχουμε $MZ=MH$ (2). Επομένως στο τετράπλευρο $AHEZ$ οι διαγώνιοι AE και ZH διχοτομούνται στο σημείο M , άρα το τετράπλευρο $AHEZ$ είναι παραλληλόγραμμο.

4^ο Θέμα

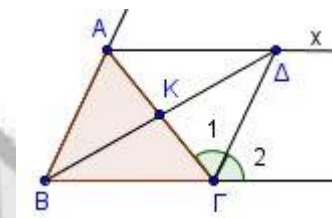
1709. Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$, στο οποίο η εξωτερική του γωνία Γ είναι διπλάσια της εσωτερικής του γωνίας A . Από την κορυφή A διέρχεται ημιευθεία $Ax//B\Gamma$ στο ημιεπίπεδο (AB, Γ) . Στην ημιευθεία Ax θεωρούμε σημείο Δ τέτοιο ώστε $A\Delta=B\Gamma$. Να αποδείξετε ότι:

α) Η $B\Delta$ διέρχεται από το μέσο του τμήματος AG . (Μονάδες 7)

β) Η $\Gamma\Delta$ είναι διχοτόμος της $\Gamma\epsilon$. (Μονάδες 9)

γ) Το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 9)

α) Επειδή τα τμήματα ΔA και $B\Gamma$ είναι ίσα και παράλληλα, το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο. Οι $A\Gamma$, $B\Delta$ είναι διαγώνιες του παραλληλογράμμου και διχοτομούνται, δηλαδή ΓB διέρχεται από το μέσο K της $A\Gamma$.



β) Επειδή το $AB\Gamma\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο, οι AB , $\Gamma\Delta$ είναι παράλληλες. Είναι $\Gamma_1 = B\Gamma$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AB , $\Gamma\Delta$ που τέμνονται από την $A\Gamma$. Όμως $\Gamma_{\text{εξ}} = 2A \Leftrightarrow \Gamma_1 + \Gamma_2 = 2A \Leftrightarrow A + \Gamma_2 = 2A \Leftrightarrow \Gamma_2 = A$, δηλαδή $\Gamma_1 = \Gamma_2$, οπότε ΓB είναι διχοτόμος της $\Gamma_{\text{εξ}}$.

γ) Γνωρίζουμε ότι κάθε εξωτερική γωνία τριγώνου ισούται με το άθροισμα των δύο μέσα και απέναντι γωνιών του, άρα $\Gamma_{\text{εξ}} = A + B$. Όμως $\Gamma_{\text{εξ}} = 2A$, άρα $2A = A + B \Leftrightarrow A = B$, άρα το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές.

1730. Έστω ότι E και Z είναι τα μέσα των πλευρών AB και $\Gamma\Delta$ παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ αντίστοιχα. Αν για το παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ επιπλέον ισχύει $AB > A\Delta$, να εξετάσετε αν είναι αληθείς οι ακόλουθοι ισχυρισμοί:

Ισχυρισμός 1: Το τετράπλευρο $\Delta E B Z$ είναι παραλληλόγραμμο.

Ισχυρισμός 2: $A E \Delta = B Z \Gamma$.

Ισχυρισμός 3: Οι $A\Delta$ και BZ είναι διχοτόμοι των απέναντι γωνιών Δ και B .

α) Στη περίπτωση που θεωρείται ότι κάποιος ισχυρισμός είναι αληθής να τον αποδείξετε.

(Μονάδες 16)

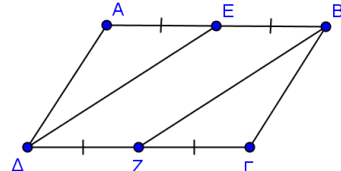
β) Στη περίπτωση που κάποιος ισχυρισμός δεν είναι αληθής, να βρείτε τη σχέση των διαδοχικών πλευρών του παραλληλογράμμου ώστε να είναι αληθής. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 9)

Λύση

α) Ισχυρισμός 1

Είναι $\Delta Z = \frac{\Delta\Gamma}{2} = \frac{AB}{2} = EB$ και $\Delta Z \parallel EB$ αφού $\Delta\Gamma \parallel AB$, οπότε το τετράπλευρο $\Delta E B Z$ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες, άρα είναι παραλληλόγραμμο.



Ισχυρισμός 2

Επειδή το $\Delta E B Z$ είναι παραλληλόγραμμο ισχύει ότι

$$\Delta E B = B Z \Delta \Leftrightarrow 180^\circ - A E \Delta = 180^\circ - B Z \Gamma \Leftrightarrow A E \Delta = B Z \Gamma.$$

Ζως τρόπος: $A E \Delta = B Z \Gamma$ γιατί είναι οξείες γωνίες με πλευρές παράλληλες

β) Ισχυρισμός 3

Έστω ότι η $A\Delta$ είναι διχοτόμος της γωνίας Δ . Τότε $A\Delta E = E\Delta Z$.

Όμως $A E \Delta = E \Delta Z$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $AB, \Gamma\Delta$ που τέμνονται από την $E\Delta$, άρα

$A\Delta E = A E \Delta$ και το τρίγωνο $A\Delta E$ είναι ισοσκελές, δηλαδή $A E = A\Delta$.

Είναι $A\Delta = A E = \frac{AB}{2} \Leftrightarrow AB = 2A\Delta$, δηλαδή τα τρίγωνα $A\Delta E$ και $BZ\Gamma$ είναι ισοσκελή στη περίπτωση που η μία πλευρά του παραλληλογράμμου είναι διπλάσια της άλλης.



1731. Έστω ότι Ε και Ζ είναι τα μέσα των πλευρών AB και $\Gamma\Delta$ παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ αντίστοιχα. Αν για το παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ επιπλέον ισχύουν $AB > \Gamma\Delta$ και η γωνία A είναι αμβλεία,, να εξετάσετε αν είναι αληθείς οι ακόλουθοι ισχυρισμοί:

Ισχυρισμός 1: Το τετράπλευρο ΔEBZ είναι παραλληλόγραμμο.

Ισχυρισμός 2: Τα τρίγωνα ΔAE και $B\Gamma Z$ είναι ίσα.

Ισχυρισμός 3: Τα τρίγωνα ΔAE και $B\Gamma Z$ είναι ισοσκελή.

- α) Στη περίπτωση που θεωρείται ότι κάποιος ισχυρισμός είναι αληθής να τον αποδείξετε. (Μονάδες 16)
- β) Στη περίπτωση που κάποιος ισχυρισμός δεν είναι αληθής, να βρείτε τη σχέση των διαδοχικών πλευρών του παραλληλογράμμου ώστε να είναι αληθής. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (Μονάδες 9)

Λύση

α) Ισχυρισμός 1

Είναι $\Delta Z = \frac{\Delta\Gamma}{2} = \frac{AB}{2} = EB$ και $\Delta Z \parallel EB$ αφού $\Delta\Gamma \parallel AB$, οπότε

το τετράπλευρο ΔEBZ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες, άρα είναι παραλληλόγραμμο.

Ισχυρισμός 2

Τα τρίγωνα ΔAE και $B\Gamma Z$ έχουν:

1) $A\Delta = B\Gamma$ γιατί είναι απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου

2) $AE = \frac{AB}{2} = \frac{\Delta\Gamma}{2} = Z\Gamma$

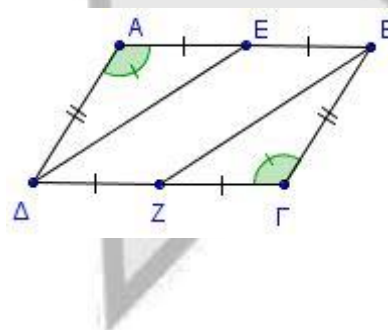
3) $A = \Gamma$ απέναντι γωνίες παραλληλογράμμου.

Από το κριτήριο ΠΓΠ τα τρίγωνα είναι ίσα.

β) Ισχυρισμός 3

Έστω ότι τα τρίγωνα ΔAE και $B\Gamma Z$ είναι ισοσκελή. Τότε $A\Delta = AE = \frac{AB}{2} \Leftrightarrow AB = 2A\Delta$

Δηλαδή τα τρίγωνα ΔAE και $B\Gamma Z$ είναι ισοσκελή στη περίπτωση που η μία πλευρά του παραλληλογράμμου είναι διπλάσια της άλλης.



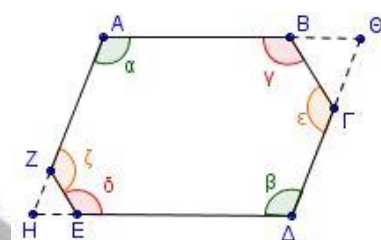
1746. Στο κυρτό εξάγωνο $AB\Gamma\Delta E Z$ ισχύουν τα εξής: $\alpha = \beta$, $\hat{\gamma} = \delta$ και $\hat{\varepsilon} = \zeta$.

α) Να υπολογίσετε το άθροισμα $\alpha + \hat{\gamma} + \hat{\varepsilon}$. (Μονάδες 8)

β) Αν οι πλευρές AZ και ΔE προεκτεινόμενες τέμνονται στο H και οι πλευρές AB και $\Delta\Gamma$ προεκτεινόμενες τέμνονται στο Θ , να αποδείξετε ότι:

i. Οι γωνίες A και H είναι παραπληρωματικές. (Μονάδες 10)

ii. Το τετράπλευρο $A\Theta\Delta H$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 7)



Λύση

$\alpha = \hat{\beta}$, $\hat{\gamma} = \hat{\delta}$ και $\hat{\varepsilon} = \hat{\zeta}$. (*)

α) Για τις γωνίες του εξαγώνου ισχύει ότι:

$$\alpha + \hat{\beta} + \hat{\gamma} + \hat{\delta} + \hat{\varepsilon} + \hat{\zeta} = (6 - 2)180^\circ = 720^\circ \stackrel{(*)}{\Leftrightarrow} 2\alpha + 2\hat{\gamma} + 2\hat{\varepsilon} = 720^\circ \Leftrightarrow \alpha + \hat{\gamma} + \hat{\varepsilon} = 360^\circ \quad (1)$$

β) i. Είναι $\alpha + \hat{\gamma} + \hat{\varepsilon} = 360^\circ \Leftrightarrow \alpha + \hat{\delta} + \hat{\zeta} = 360^\circ$ (2)

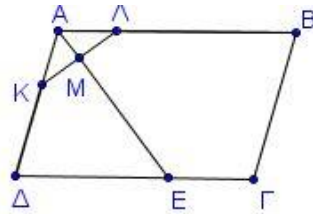
Οι γωνίες $HZE, \hat{\zeta}$ και $HEZ, \hat{\delta}$ είναι εφεξής και παραπληρωματικές.

Άρα $HZE + \hat{\zeta} = 180^\circ$ και $HEZ + \hat{\delta} = 180^\circ$ (3)



Στο τρίγωνο ΗΖΕ ισχύει ότι:

$$\begin{aligned} H + HZE + HEZ &= 180^\circ \Leftrightarrow H + 180^\circ - \hat{\zeta} + 180^\circ - \hat{\delta} = 180^\circ \Leftrightarrow \\ H &= \hat{\delta} + \hat{\zeta} - 180^\circ = 360^\circ - \alpha - 180^\circ = 180^\circ - \alpha \Leftrightarrow H + A = 180^\circ \Leftrightarrow \\ H + \alpha &= 180^\circ \Leftrightarrow H + A = 180^\circ \end{aligned}$$



ii. Επειδή οι γωνίες H και A είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των $A\Theta$, $H\Delta$ που τέμνονται από την AH και επίσης είναι παραπληρωματικές, οι ευθείες $A\Theta$, $H\Delta$ είναι παράλληλες.

Οι γωνίες $\Theta B\Gamma, \gamma$ και $\Theta\Gamma B, \varepsilon$ είναι εφεξής και παραπληρωματικές. Άρα $\Theta B\Gamma + \gamma = 180^\circ$ και $\Theta\Gamma B + \varepsilon = 180^\circ$ (4). Στο τρίγωνο $\Theta B\Gamma$ είναι:

$$\begin{aligned} \Theta + \Theta B\Gamma + \Theta\Gamma B &= 180^\circ \Leftrightarrow \Theta + 180^\circ - \gamma + 180^\circ - \varepsilon = 180^\circ \Leftrightarrow \\ \Theta &= \gamma + \varepsilon - 180^\circ \Leftrightarrow \Theta = 360^\circ - \alpha - 180^\circ \Leftrightarrow \Theta = 180^\circ - \alpha \Leftrightarrow \Theta + A = 180^\circ \end{aligned}$$

Επειδή οι γωνίες A, Θ είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των $AH, \Theta\Delta$ που τέμνονται από την $A\Theta$ και είναι παραπληρωματικές, οι ευθείες AH και $\Theta\Delta$ είναι παράλληλες.

Το τετράπλευρο $A\Theta\Delta H$ έχει τις απέναντι πλευρές του παράλληλες και είναι παραλληλόγραμμο.

1785. Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ με $AB > A\Delta$. Θεωρούμε σημεία K, Λ των $A\Delta$ και AB αντίστοιχα ώστε $AK = A\Lambda$. Έστω M το μέσο του $K\Lambda$ και η προέκταση του AM (προς το M) τέμνει τη $\Delta\Gamma$ στο σημείο E . Να αποδείξετε ότι:

- a) $A\Delta = \Delta E$. (Μονάδες 8)
- β) $B\Gamma + \Gamma E = AB$. (Μονάδες 10)
- γ) $B = 2 \cdot A\Lambda K$ (Μονάδες 7)

Λύση

a) Επειδή $AK = A\Lambda$, το τρίγωνο $AK\Lambda$ είναι ισοσκελές και η AM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στη βάση $K\Lambda$, άρα η AM είναι και διχοτόμος της γωνίας A , δηλαδή $KAM = M\Lambda L$.

Όμως $M\Lambda L = A\Delta E$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $AB, \Gamma\Delta$ που τέμνονται από την AE , άρα $KAM = A\Delta E$, οπότε το τρίγωνο ΔAE είναι ισοσκελές με βάση την ΔE , άρα $A\Delta = \Delta E$.

β) Είναι $\Delta E = A\Delta = B\Gamma$, οπότε $B\Gamma + \Gamma E = \Delta E + \Gamma E = \Delta\Gamma = AB$

γ) Από το άθροισμα των γωνιών του ισοσκελούς τριγώνου $AK\Lambda$ έχουμε:

$$A + AK\Lambda + A\Lambda K = 180^\circ \Leftrightarrow A + 2 \cdot A\Lambda K = 180^\circ \Leftrightarrow 2 \cdot A\Lambda K = 180^\circ - A \quad (1).$$

Οι γωνίες A και B είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $A\Delta, B\Gamma$ που τέμνονται από την AB , οπότε είναι παραπληρωματικές. Δηλαδή $A + B = 180^\circ \Leftrightarrow B = 180^\circ - A$ (2).

Από τις (1),(2) προκύπτει ότι $B = 2 \cdot A\Lambda K$.

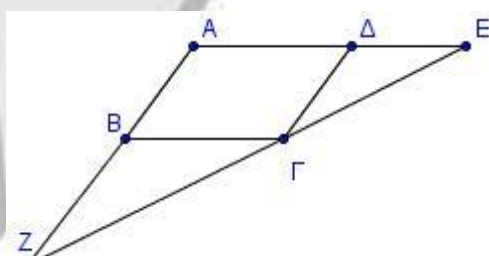
1805. Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ και στην προέκταση της $A\Delta$ θεωρούμε σημείο E τέτοιο, ώστε $\Delta E = \Delta\Gamma$ ενώ στη προέκταση της AB θεωρούμε σημείο Z τέτοιο, ώστε $BZ = B\Gamma$.

a) Να αποδείξετε ότι:

- i. $B\Gamma Z = \Delta E$ (Μονάδες 10)
- ii. Τα σημεία Z, Γ, E είναι συνευθειακά. (Μονάδες 10)

β) Ένας μαθητής για να αποδείξει ότι τα σημεία Z, Γ, E είναι συνευθειακά ανέπτυξε τον παρακάτω συλλογισμό. «Έχουμε:

$$B\Gamma\Delta = \Gamma\Delta E \quad (\text{ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων } \Delta E \text{ και } B\Gamma \text{ που τέμνονται}$$





από τη ΖΕ) και $B\Gamma Z = \Delta E\Gamma$ (ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων ΔE και $B\Gamma$ που τέμνονται από τη $\Delta\Gamma$). Όμως $\Delta\Gamma E + \Gamma\Delta E + \Delta E\Gamma = 180^\circ$ (ως άθροισμα των γωνιών του τριγώνου $\Delta E\Gamma$). Άρα σύμφωνα με τα προηγούμενα: $\Delta\Gamma E + B\Gamma\Delta + B\Gamma Z = 180^\circ$. Οπότε τα σημεία Z, Γ, E είναι συνευθειακά.»
Όμως ο καθηγητής υπέδειξε ένα λάθος στο συλλογισμό αυτό. Να βρείτε το λάθος στο συγκεκριμένο συλλογισμό.

(Μονάδες 5)

Λύση

a) i. Επειδή $BZ = B\Gamma$, το τρίγωνο $BZ\Gamma$ είναι B ισοσκελές οπότε $B\Gamma Z = BZE$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $B\Gamma Z$ έχουμε:

$$B_{\text{ξ}} + B\Gamma Z + BZE = 180^\circ \Leftrightarrow$$

$$180^\circ - B + 2B\Gamma Z = 180^\circ \Leftrightarrow B\Gamma Z = \frac{B}{2} \quad (1).$$

Επειδή $\Delta E = \Delta\Gamma$, το τρίγωνο $\Delta E\Gamma$ είναι ισοσκελές και ισχύει ότι: $\Delta\Gamma E = \Delta E\Gamma$.

Από το άθροισμα των γωνιών του τριγώνου $\Delta E\Gamma$, έχουμε:

$$\Delta\Gamma E + \Delta_{\text{ξ}} + \Delta E\Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow 2\Delta\Gamma E + 180^\circ - \Delta = 180^\circ \Leftrightarrow \Delta\Gamma E = \frac{\Delta}{2} \quad (2).$$

Όμως $B = \Delta$ ως απέναντι γωνίες του παραλληλογράμμου, άρα από τις σχέσεις (1),(2) προκύπτει ότι $B\Gamma Z = \Delta\Gamma E$.

ii. Σκέψη: Για να αποδείξουμε ότι τα σημεία Z, Γ, E είναι συνευθειακά θα δείξουμε ότι η γωνία που σχηματίζουν ($Z\Gamma E$) είναι ευθεία γωνία.

Επειδή οι γωνίες Γ και Δ του παραλληλογράμμου είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $A\Delta, B\Gamma$ που τέμνονται από την $\Gamma\Delta$, είναι παραπληρωματικές.

Είναι $B\Gamma Z + \Gamma + \Delta\Gamma E = \frac{B}{2} + \Gamma + \frac{\Delta}{2} = \frac{B}{2} + \Gamma + \frac{B}{2} = \Gamma + B = 180^\circ$, άρα τα σημεία Z, Γ, E είναι συνευθειακά

β) Ο μαθητής χρησιμοποίησε ως δεδομένο ότι τα Z, Γ, E είναι συνευθειακά και το χρησιμοποίησε για να δείξει ότι οι γωνίες $B\Gamma Z$ και $\Delta E\Gamma$ είναι ίσες.

1810. Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$. Από το μέσο M του $B\Gamma$ φέρουμε ευθύγραμμο τμήμα $M\Delta$ ίσο και παράλληλο με το BA και ευθύγραμμο τμήμα ME ίσο και παράλληλο με το ΓA (τα σημεία Δ και E είναι στο ημιεπίπεδο που ορίζεται από το $B\Gamma$ και το σημείο A). Να αποδείξετε ότι:

a) Τα σημεία Δ, A, E είναι συνευθειακά.

(Μονάδες 10)

β) Η περίμετρος του τριγώνου $M\Delta E$ είναι ίση με την περίμετρο του τριγώνου $AB\Gamma$.

(Μονάδες 9)

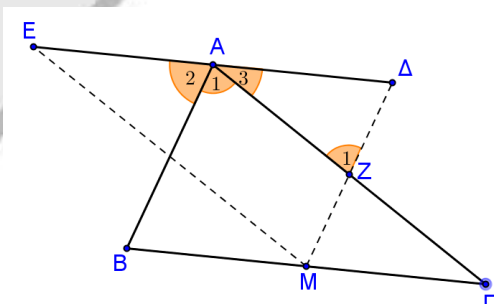
γ) Όταν ένας καθηγητής έθεσε στους μαθητές του το ερώτημα αν τα σημεία Δ, A, E είναι συνευθειακά, ένας από αυτούς έκανε το παρακάτω σχήμα και απάντησε ως εξής :

$Z_1 = A_1$ (εντός εναλλάξ των $AB//M\Delta$ που τέμνονται από AZ)

$A\Delta Z = A_2$ (εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των $AB//M\Delta$ που τέμνονται από ΔE)

Όμως $Z_1 + A_3 + A\Delta Z = 180^\circ$ (άθροισμα γωνιών του τριγώνου $A\Delta Z$).

Άρα σύμφωνα με τα προηγούμενα έχουμε:





$A_1 + A_2 + A_3 = 180^\circ$. Οπότε Δ, A, E συνευθειακά.

Όμως ο καθηγητής είπε ότι υπάρχει λάθος στο συλλογισμό. Μπορείτε να εντοπίσετε το λάθος του μαθητή;

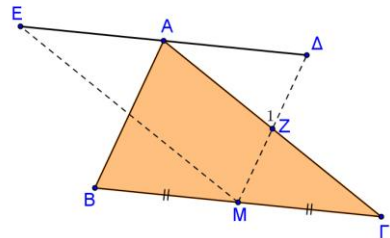
(Μονάδες 6)

Λύση

α) $M\Delta // BA$ οπότε το τετράπλευρο $B\Delta A M$ είναι παραλληλόγραμμο και $A\Delta // = BM$.

Όμοια $ME// = \Gamma A$ οπότε το τετράπλευρο $A\Gamma M E$ είναι παραλληλόγραμμο και $AE// = MG$.

Από το A έχουμε $AE // BG$ και $A\Delta // BG$ άρα τα σημεία Δ, A, E είναι συνευθειακά.



β) Αν Π η περίμετρος του τριγώνου $ME\Delta$ και Π_1 η περίμετρος του τριγώνου ABG τότε

$$\Pi = ME + M\Delta + \Delta E = AG + AB + EA + A\Delta = AG + AB + MG + BM = AG + AB + BG = \Pi_1$$

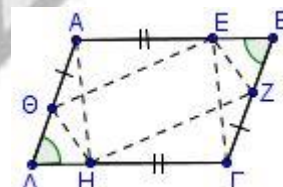
γ) Το λάθος υπάρχει στον συλλογισμό $A\hat{\Delta}Z = \hat{A}_2$ γιατί χρησιμοποιεί την ΔAE σαν ευθεία χωρίς να γνωρίζει αν τα σημεία Δ, A, E είναι συνευθειακά.

1839. Σε παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ θεωρούμε σημεία E, Z, H, Θ στις πλευρές $AB, BG, \Gamma\Delta, \Delta A$ αντίστοιχα, με $AE = \Gamma H$ και $BZ = \Delta\Theta$. Να αποδείξετε ότι:

α) Το τετράπλευρο $AEGH$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 6)

β) Το τετράπλευρο $EZH\Theta$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 10)

γ) Τα τμήματα AG, BD, EH και $Z\Theta$ διέρχονται από το ίδιο σημείο.



(Μονάδες 9)

Λύση

α) Επειδή $AB // \Gamma\Delta$ είναι και $AE // \Gamma H$. Όμως είναι και $AE = \Gamma H$, άρα το τετράπλευρο $AEGH$ είναι παραλληλόγραμμο γιατί δύο απέναντι πλευρές του είναι ίσες και παράλληλες.

β) Τα τρίγωνα BEZ και $\Delta H\Theta$ έχουν:

- 1) $BZ = \Delta\Theta$
- 2) $\Delta H = BE$ γιατί ($\Delta H = \Delta\Gamma - H\Gamma = AB - AE = BE$) και
- 3) $\Delta = B$ απέναντι γωνίες παραλληλογράμμου

Με βάση το κριτήριο $\Pi\Pi\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα και $\Theta H = EZ$ (1).

Τα τρίγωνα $A\Theta E$ και $\Gamma H Z$ έχουν:

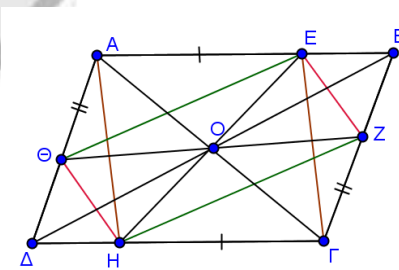
- 1) $AE = \Gamma H$
- 2) $A\Theta = \Gamma Z$ ($A\Theta = A\Delta - \Theta\Delta = BG - BZ = \Gamma Z$) και
- 3) $A = \Gamma$ απέναντι γωνίες παραλληλογράμμου.

Με βάση το κριτήριο $\Pi\Pi\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $\Theta E = HZ$ (2).

Από τις (1),(2) το τετράπλευρο $EZH\Theta$ έχει τις απέναντι πλευρές του ίσες και είναι παραλληλόγραμμο.

γ) Τα $EH, Z\Theta$ είναι διαγώνιες του παραλληλογράμμου $EZH\Theta$, οπότε διχοτομούνται σε σημείο O . Τα AG, EH είναι διαγώνιες του παραλληλογράμμου $AHGE$, οπότε διχοτομούνται.

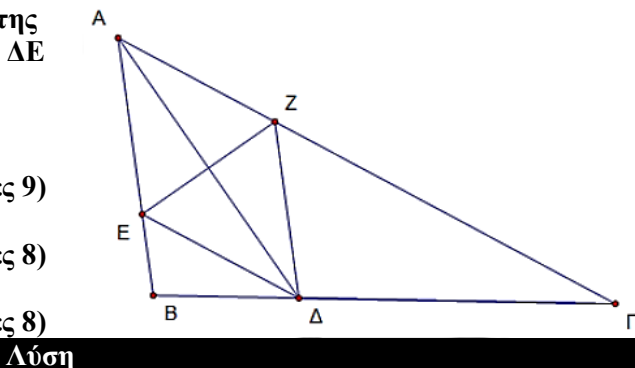
Όμως το μέσο της EH είναι το O , άρα το O είναι μέσο και της AG . Οι AG, BD είναι διαγώνιες του παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$, άρα διχοτομούνται. Όμως η AG έχει μέσο το O , άρα και η BD έχει μέσο το O . Τελικά τα τμήματα AG, BD, EH και $Z\Theta$ έχουν κοινό μέσο το O .





1844. Έστω τρίγωνο ABG και $A\Delta$ η διχοτόμος της γωνίας A , για την οποία ισχύει ότι $A\Delta = \Delta G$. Η ΔE είναι διχοτόμος της γωνίας $A\Delta B$ και η ΔZ παράλληλη στην AB . Να αποδείξετε ότι:

- a) Τα τμήματα ΔE και ΔG είναι παράλληλα. (Μονάδες 9)
- β) Το τρίγωνο EAD είναι ισοσκελές. (Μονάδες 8)
- γ) Τα τμήματα ΔD και ΔEZ διχοτομούνται. (Μονάδες 8)



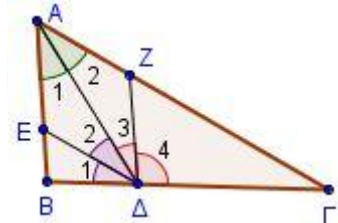
Λύση

α) Επειδή $A\Delta = \Delta G$, το τρίγωνο $A\Delta G$ είναι ισοσκελές με βάση την AG , άρα $A_2 = G = \omega$.

Η γωνία $B\Delta A$ είναι εξωτερική στο τρίγωνο $A\Delta G$, άρα $B\Delta A = A_2 + G = 2\omega$. Είναι

$$\Delta_1 = \Delta_2 = \frac{B\Delta A}{2} = \frac{2\omega}{2} = \omega.$$

Οι γωνίες $E\Delta A$ και A_2 είναι εντός εναλλάξ των ΔE , ΔG που τέμνονται από την $A\Delta$ και είναι ίσες με ω , άρα τα τμήματα ΔE και ΔG είναι παράλληλα.



β) Είναι $A_1 = \Delta_2 = \omega$, οπότε το τρίγωνο AED είναι ισοσκελές με βάση την $A\Delta$.

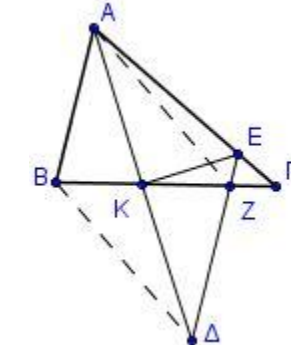
γ) Επειδή $\Delta Z \parallel AB$ και $\Delta E \parallel AZ$, στο τετράπλευρο $AEDZ$ οι απέναντι πλευρές του είναι παράλληλες και είναι παραλληλόγραμμο. Τα ΔD και ΔEZ είναι διαγώνιες παραλληλογράμμου, οπότε διχοτομούνται.

1857. Δίνεται τρίγωνο ABG με AK διχοτόμο της γωνίας A . Στην προέκταση της AK θεωρούμε σημείο Δ ώστε $AK = K\Delta$. Η παράλληλη από το Δ προς την AB τέμνει τις AG και BG στα E και Z αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

- a) Το τρίγωνο AED είναι ισοσκελές. (Μονάδες 6)
- β) Η EK είναι μεσοκάθετος του $A\Delta$. (Μονάδες 6)
- γ) Τα τρίγωνα AKB και $K\Delta Z$ είναι ίσα. (Μονάδες 7)
- δ) Το τετράπλευρο $AZ\Delta B$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 6)

Λύση

α) Είναι $A_1 = \Delta_1$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AB , ΔE που τέμνονται από την $A\Delta$ και $A_1 = A_2$ λόγω της διχοτόμησης, άρα είναι και $A_2 = \Delta_1$ οπότε το τρίγωνο AED είναι ισοσκελές.

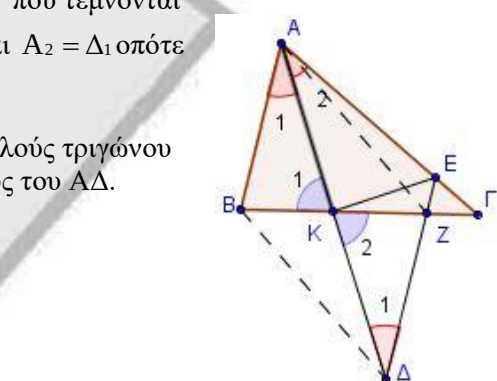


β) Η EK είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου AED , άρα είναι και ύψος του, δηλαδή η EK είναι μεσοκάθετος του $A\Delta$.

γ) Τα τρίγωνα AKB και $K\Delta Z$ έχουν:

- 1) $AK = K\Delta$
- 2) $K_1 = K_2$ ως κατακορυφήν
- 3) $A_1 = \Delta_1$

Με βάση το κριτήριο ΓΠΓ τα τρίγωνα είναι ίσα.

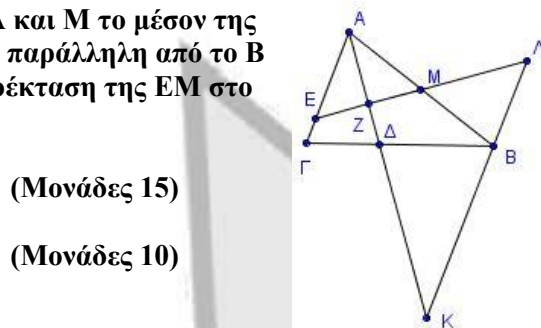




δ) Επειδή τα τρίγωνα ΔAKB και ΔKAZ είναι ίσα, έχουν και $BK = KZ$, όμως είναι και $AK = K\Delta$, δηλαδή στο τετράπλευρο $AZ\Delta B$ οι διαγώνιές του διχοτομούνται, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

1882. Έστω τρίγωνο ΔABC , $\Delta \Delta$ η διχοτόμος της γωνίας A και M το μέσον της AB . Η κάθετη από το M στην $\Delta \Delta$ τέμνει το $\Delta \Delta$ στο E . Η παραλληλή από το B στο $\Delta \Delta$ τέμνει την προέκταση της $\Delta \Delta$ στο K και την προέκταση της EM στο Δ . Να αποδείξετε ότι:

α) Τα τρίγωνα $\Delta E M$, $\Delta M B \Delta$ και $\Delta A B K$ είναι ισοσκελή.



(Μονάδες 15)

β) Το τετράπλευρο $\Delta A B E$ είναι παραλληλόγραμμο.

(Μονάδες 10)

Λύση

α) Έστω Z το σημείο τομής των $\Delta \Delta$, ME . Η AZ είναι ύψος και διχοτόμος στο τρίγωνο $\Delta E M$, άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές και ισχύει ότι $\Delta E M = \Delta M E$.

Είναι $\Delta E M = \Delta M B \Delta$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $\Delta \Delta$, ΔK που τέμνονται από την ΔE και $\Delta M E = \Delta B M \Delta$ ως κατακορυφήν, άρα $\Delta B M = \Delta M B \Delta$, οπότε το τρίγωνο $\Delta B M$ είναι ισοσκελές.

Είναι $\Delta G A \Delta = \Delta K$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $\Delta \Delta$, ΔL που τέμνονται από την ΔA και

$\Delta G A \Delta = \Delta A B \Delta$ γιατί η $\Delta \Delta$ είναι διχοτόμος της γωνίας A , άρα $\Delta A B = \Delta L$, οπότε το τρίγωνο $\Delta A B K$ είναι ισοσκελές.

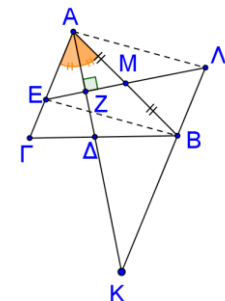
β) Τα τρίγωνα $\Delta E M$ και $\Delta M B \Delta$ έχουν:

1) $AM = MB$

2) $\Delta M E = \Delta B M \Delta$ ως κατακορυφήν και

3) $\Delta E M = \Delta M B \Delta$

άρα από το κριτήριο $\Gamma \Pi \Gamma$, τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε $ME = MB$. Στο τετράπλευρο $\Delta A B E$ τα ΔE , $\Delta A B$ είναι διαγώνιές του που διχοτομούνται στο M , οπότε το τετράπλευρο είναι παραλληλόγραμμο.



13742. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ΔABC με $AB = AC$ και M το μέσο της βάσης του $\Delta \Delta$. Φέρουμε $BK \perp BC$ έτσι ώστε $BK = BC$ (το σημείο K είναι στο ημιεπίπεδο που δεν ανήκει στο A).

α) Να αποδείξετε ότι $AM // BK$ και $AB = BK$. (Μονάδες 8)

β) Να δείξετε ότι η $\Delta \Delta$ είναι διχοτόμος της γωνίας BAC . (Μονάδες 5)

γ) Να αποδείξετε ότι $\angle BKA = 45^\circ - \frac{\alpha}{2}$. (Μονάδες 6)

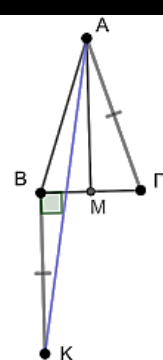
δ) Μπορεί το τετράπλευρο $\Delta A B K M$ να είναι παραλληλόγραμμο; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (Μονάδες 6)

Λύση

α) Στο ισοσκελές τρίγωνο ΔABC , το τμήμα AM είναι η διάμεσος προς τη βάση του $\Delta \Delta$, οπότε το AM είναι και ύψος και διχοτόμος της γωνίας A . Δηλαδή $AM \perp BC$ και επιπλέον οι γωνίες BAM και GAM είναι ίσες. Από την κατασκευή $BK \perp BC$ και επειδή $AM \perp BC$, τότε $AM // BK$, ως κάθετες στη BC σε διαφορετικά σημεία της. Επιπλέον δίνεται ότι

$BK = BC$ και ξέρουμε ότι οι πλευρές AB και AC είναι ίσες, οπότε $AB = BK$.

β) Δείξαμε στο ερώτημα α) ότι $AB = BK$, άρα το τρίγωνο $\Delta A B K$ είναι ισοσκελές, οπότε οι προσκείμενες στη βάση γωνίες του είναι ίσες, δηλαδή $\angle BAK = \angle BKA$.





Επιπλέον έχουμε ότι $AM//BK$, οπότε οι γωνίες KAM και BKA θα είναι ίσες ως εντός εναλλάξ των $AM//BK$ που τέμνονται από την AK .

Άρα ισχύει ότι $BAK = BKA = KAM$ (1) οπότε η AK είναι διχοτόμος της γωνίας BAM .

γ) Στο ισοσκελές τρίγωνο ABK οι τρεις γωνίες του έχουν άθροισμα 180° , δηλαδή $BAK + KBA + BKA = 180^\circ$. Επιπλέον $KBA = ABG + 90^\circ$, οπότε λόγω της (1) έχουμε:

$$2BKA + B + 90^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow 2BKA + B = 90^\circ.$$

Όμως οι γωνίες B και Γ είναι ίσες ως γωνίες προσκείμενες στη βάση ισοσκελούς τριγώνου, οπότε

$$2BKA = 90^\circ - \Gamma \Leftrightarrow BKA = 45^\circ - \frac{\Gamma}{2}.$$

δ) Το τετράπλευρο $ABKM$ έχει τις δύο απέναντι πλευρές του AM και BK παράλληλες. Αν ήταν παραλληλόγραμμο οι AM και BK θα ήταν και ίσες. Αν $AM = BK$ τότε θα ισχύει ότι $AM = AB$. Όμως τα τμήματα AM και AB είναι κάθετο και πλάγιο τμήμα αντίστοιχα προς τη BG , οπότε ισχύει ότι $AM < AB$. Συνεπώς έχουμε ότι $AM < KB$ και το τετράπλευρο $ABKM$ δεν μπορεί να είναι παραλληλόγραμμο.

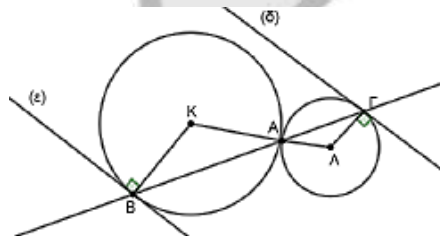
3845. Οι κύκλοι (K,R) , (Λ,ρ) εφάπτονται εξωτερικά στο σημείο A . Φέρουμε τυχαία ευθεία ε οποία διέρχεται από το A και δεν περνάει από τα κέντρα των κύκλων, τέμνει τους κύκλους αντίστοιχα στα σημεία B και Γ . Φέρουμε τις εφαπτόμενες (ε) και (δ) στα σημεία B και Γ . Να αποδείξετε ότι:

α) $KBA = \Lambda \Gamma A$. (Μονάδες 8)

β) $(\varepsilon) // (\delta)$. (Μονάδες 10)

γ) Να εξετάσετε σε ποια περίπτωση το τετράπλευρο $K \Gamma \Lambda B$ θα είναι παραλληλόγραμμο; Να αιτιολογήσετε την απάντηση σας. (Μονάδες 7)

Λύση

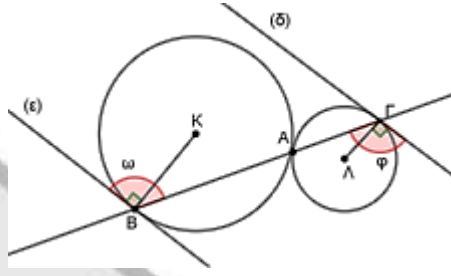


α) Το τρίγωνο AKB είναι ισοσκελές με $KB = KA$, ως ακτίνες του κύκλου (K,R) . Άρα $KBA = KAB$ (1). Το τρίγωνο $\Lambda \Gamma A$ είναι ισοσκελές με $\Lambda A = \Gamma A$, ως ακτίνες του κύκλου (Λ,ρ) . Άρα $\Lambda \Gamma A = \Lambda A$ (2). Οι γωνίες KAB και $\Lambda \Gamma A$ είναι κατακορυφήν, οπότε είναι ίσες. Άρα από τις σχέσεις (1) και (2), προκύπτει $KBA = \Lambda \Gamma A$.

β) Έστω ω και ϕ οι γωνίες όπως φαίνονται στο σχήμα.

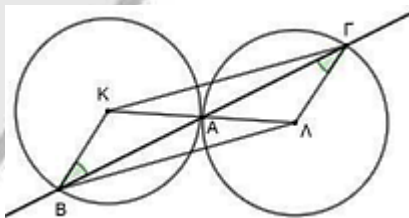
Για τις γωνίες ω και ϕ έχουμε $\omega = 90^\circ + KBA$ και $\phi = 90^\circ + \Lambda \Gamma A$.

Από το ερώτημα (α) οι γωνίες KBA και $\Lambda \Gamma A$ είναι ίσες, οπότε και οι γωνίες ω και ϕ είναι ίσες. Οι ίσες γωνίες ω και ϕ είναι εντός εναλλάξ των ευθειών (ε) και (δ) που τέμνονται από τη BG , συνεπώς $(\varepsilon) // (\delta)$.



γ) Για να είναι το τετράπλευρο $K \Gamma \Lambda B$ παραλληλόγραμμο, θα πρέπει οι απέναντι πλευρές του KB και $\Gamma \Lambda$ να είναι ίσες και παράλληλες. Από το ερώτημα (α) έχουμε ότι οι εντός εναλλάξ γωνίες KBA και $\Lambda \Gamma A$ των KB και $\Gamma \Lambda$ που τέμνονται από τη BG είναι ίσες. Άρα προκύπτει ότι $KB // \Gamma \Lambda$.

Τα ευθύγραμμα τμήματα KB και $\Gamma \Lambda$ είναι ακτίνες των δύο κύκλων, οπότε για να είναι ίσα θα πρέπει οι κύκλοι να είναι ίσοι μεταξύ τους. Άρα για να είναι το τετράπλευρο $K \Gamma \Lambda B$ παραλληλόγραμμο θα πρέπει $R = \rho$.





11897. Δίνεται τρίγωνο ABC και η διάμεσος του AM . Στην προέκταση της AG προς το Γ παίρνουμε τμήμα $\Gamma\Delta = AG$. Από το Δ φέρνουμε παράλληλη προς την AM που τέμνει την προέκταση της BG στο E . Να αποδείξετε ότι:

- a) $MG = GE$.
- b) Το τετράπλευρο $AMDE$ είναι παραλληλόγραμμο.
- c) $B + BAM = GED$

(Μονάδες 9)

(Μονάδες 7)

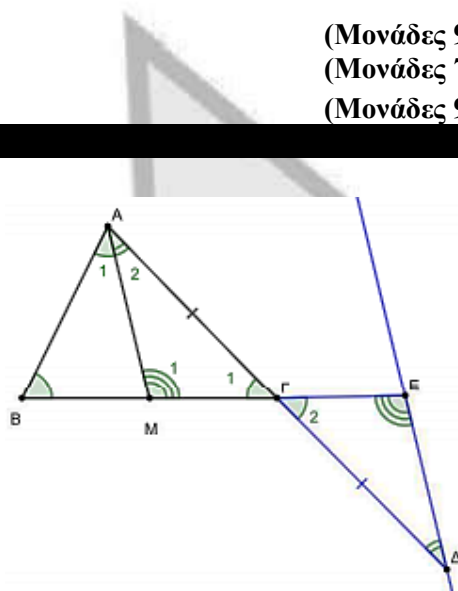
(Μονάδες 9)

Λύση

a) Τα τρίγωνα AMG και GED έχουν:

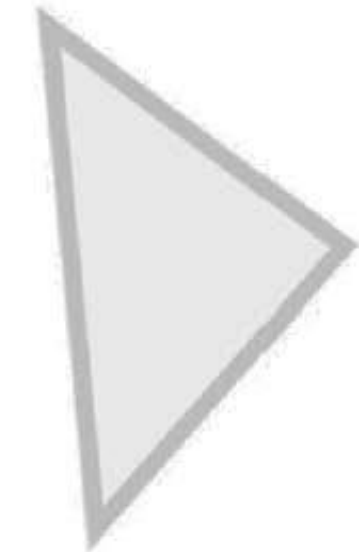
- $AG = \Gamma\Delta$ (υπόθεση)
- $\Gamma_1 = \Gamma_2$ ως κατακορυφήν
- $A_2 = \Delta$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $AM, \Delta E$ που τέμνονται από την AD .

Σύμφωνα με το κριτήριο $\Gamma\Gamma\Gamma$ τα τρίγωνα AMG και GED είναι ίσα, οπότε έχουν και $MG = GE$.



b) Επειδή $MG = GE$ και $AG = \Gamma\Delta$ οι διαγώνιες του τετραπλεύρου $AMDE$ διχοτομούνται, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

γ) Στο τρίγωνο BAM η γωνία M_1 είναι εξωτερική, οπότε $M_1 = B + BAM$. Όμως $M_1 = GED$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AM, ED που τέμνονται από την ME , άρα $B + BAM = GED$.



ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ

2^ο Θέμα

1599. Σε ορθογώνιο $AB\Gamma\Delta$, αν M και N είναι τα μέσα των AB και $\Gamma\Delta$ αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:

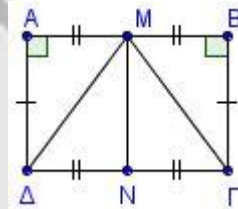
- a) $M\Delta = M\Gamma$ (Μονάδες 12)
- b) Η ενθεία MN είναι μεσοκάθετος του τμήματος $\Gamma\Delta$. (Μονάδες 13)

Λύση

a) Τα ορθογώνια τρίγωνα $AM\Delta$ και $MB\Gamma$ έχουν:

- 1) $A\Delta = B\Gamma$ απέναντι πλευρές ορθογωνίου και
- 2) $AM = MB$ γιατί το M είναι μέσο του AB .

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $M\Delta = M\Gamma$.



b) Στο ισοσκελές τρίγωνο $M\Gamma\Delta$ το MN είναι διάμεσος, άρα είναι και ύψος, δηλαδή το MN είναι μεσοκάθετος του $\Gamma\Delta$.

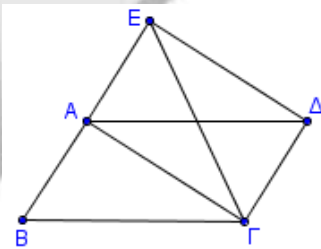
1653. Στο διπλανό σχήμα το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο και το $A\Gamma\Delta E$ είναι ορθογώνιο.

Να αποδείξετε ότι:

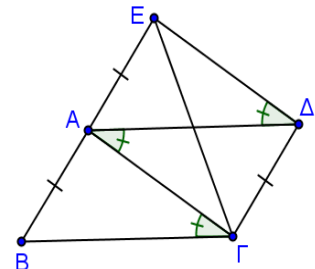
- a) Το σημείο A είναι μέσο του BE . (Μονάδες 8)
- b) Το τρίγωνο BEG είναι ισοσκελές. (Μονάδες 9)
- γ) $B\Gamma A = A\Delta E$ (Μονάδες 8)

Λύση

a) Είναι $AB = \Gamma\Delta$ γιατί είναι απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ και $AE = \Gamma\Delta$ γιατί είναι απέναντι πλευρές του ορθογωνίου $A\Gamma\Delta E$, άρα είναι και $AB = AE$, δηλαδή το A είναι μέσο του BE .



b) Είναι $B\Gamma = A\Delta$ γιατί είναι απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$. Όμως $A\Delta = GE$ γιατί οι διαγώνιες του ορθογωνίου είναι ίσες, άρα $B\Gamma = GE$, οπότε το τρίγωνο BGE είναι ισοσκελές.



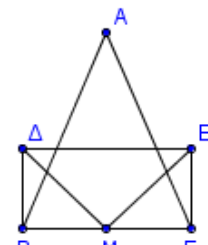
γ) Είναι $B\Gamma A = \Gamma A\Delta$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $A\Delta$, $B\Gamma$ που τέμνονται από την $A\Gamma$ και $A\Delta E = \Gamma A\Delta$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $A\Gamma$, ΔE που τέμνονται από την $A\Delta$, άρα είναι και $B\Gamma A = A\Delta E$.

1668. Έστω ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB = A\Gamma$ και M το μέσο της πλευράς $B\Gamma$. Στα σημεία B και Γ φέρουμε κάθετες στη $B\Gamma$ προς το ίδιο μέρος και θεωρούμε σε αυτές σημεία Δ και E αντίστοιχα, τέτοια, ώστε $M\Delta = ME$. Να αποδείξετε ότι:

- a) Τα τμήματα $B\Delta$ και ΓE είναι ίσα. (Μονάδες 13)
- β) Το τετράπλευρο $B\Delta E\Gamma$ είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 13)

Λύση

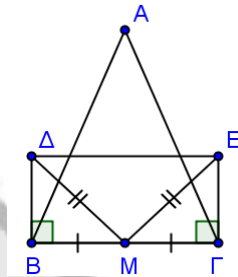
a) Τα ορθογώνια τρίγωνα $B\Delta M$ και $M\Gamma E$ έχουν:





- 1) $MB = MG$ επειδή το M είναι μέσο του BG και
- 2) $MD = ME$, άρα τα δύο τρίγωνα έχουν την υποτείνουσα και μια κάθετη πλευρά ίσες μία προς μία ίσες, οπότε είναι ίσα.
Επομένως $B\Delta = GE$

β) Επειδή $B\Delta \perp BG$ και $GE \perp BG$ είναι $B\Delta \parallel GE$. Επιπλέον $B\Delta = GE$ γιατί τα τρίγωνα $B\Delta M$ και MGE είναι ίσα, οπότε στο τετράπλευρο $B\Delta EG$ δύο απέναντι πλευρές του είναι ίσες και παράλληλες και είναι παραλληλόγραμμο.
Επειδή $\angle B\Gamma = 90^\circ$, το τετράπλευρο ΔBGE είναι ορθογώνιο.



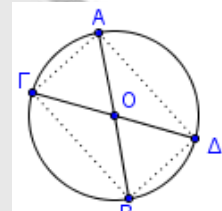
1683. Σε κύκλο κέντρου O φέρουμε δύο διαμέτρους AB και GD .

Να αποδείξετε ότι:

- a) Οι χορδές AG και $B\Delta$ του κύκλου είναι ίσες.
- b) Το τετράπλευρο $AGBD$ είναι ορθογώνιο.

(Μονάδες 13)

(Μονάδες 12)



Λύση

a) Τα τρίγωνα OAG και $OB\Delta$ έχουν:

- 1) $OA = OB = r$
- 2) $OG = OD = r$ όπου r η ακτίνα του κύκλου και
- 3) $AO\Gamma = BO\Delta$ ως κατακορυφήν

Με βάση το κριτήριο $\Pi\text{-}\Gamma\text{-}\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $AG = B\Delta$.

β) Επειδή $OA = OB = OG = OD = r$, οι διαγώνιες AB , GD του τετραπλεύρου $AGBD$ διχοτομούνται και είναι ίσες, άρα το τετράπλευρο είναι ορθογώνιο.

1692. Εστω ορθογώνιο $AB\Gamma\Delta$ και τα σημεία N και K των AB και $\Delta\Gamma$ αντίστοιχα, τέτοια ώστε $AN = \Gamma K$. Να αποδείξετε ότι:

- a) τα τρίγωνα $AN\Delta$ και $B\Gamma K$ είναι ίσα.
- b) το τετράπλευρο $NB\Gamma K$ είναι παραλληλόγραμμο.

(Μονάδες 12)

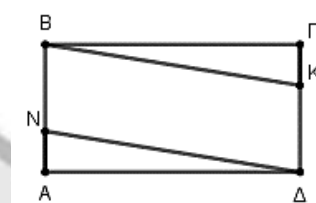
(Μονάδες 13)

Λύση

a) Τα ορθογώνια τρίγωνα $AN\Delta$ και $B\Gamma K$ έχουν:

- $AN = \Gamma K$ (υπόθεση)
- $A\Delta = B\Gamma$ γιατί είναι απέναντι πλευρές του ορθογωνίου

Τα δύο ορθογώνια τρίγωνα έχουν τις κάθετες πλευρές τους ίσες μία προς μία, οπότε είναι ίσα.



β) Είναι $AB = \Gamma\Delta$ και $AN = \Gamma K$, οπότε και

$$AB - AN = \Gamma\Delta - \Gamma K \Leftrightarrow BN = K\Delta$$

Ακόμη επειδή τα τρίγωνα $AN\Delta$ και $B\Gamma K$ είναι ίσα, έχουν και $\Delta N = BK$.

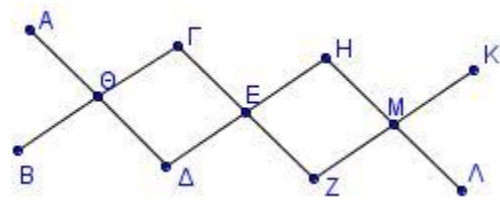
Το τετράπλευρο $NB\Gamma K$ έχει τις απέναντι πλευρές του ίσες και είναι παραλληλόγραμμο.



1714. Στην διπλανή εικόνα φαίνεται μια κρεμάστρα τοίχου η οποία αποτελείται από έξι ίσα ευθύγραμμα κομμάτια ξύλου (ΑΔ , ΒΓ , ΓΖ , ΔΗ , ΖΚ , ΗΚ) που είναι στερεωμένα με έντεκα καρφιά ($\text{Α}, \text{Β}, \text{Γ}, \text{Δ}, \text{Θ}, \text{Ε}, \text{Μ}, \text{Η}, \text{Κ}, \text{Λ}, \text{Ζ}$). Αν το σημείο Θ , είναι μέσο των τμημάτων ΑΔ και ΒΓ ενώ το σημείο Ε είναι μέσο των τμημάτων ΓΖ και ΔΗ , να αποδείξετε ότι:

- α) Το τετράπλευρο ΓΗΖΔ είναι ορθογώνιο.
- β) Τα σημεία $\text{Β}, \text{Δ}, \text{Ζ}$ είναι συνευθειακά.
- γ) Το τετράπλευρο ΑΓΖΔ είναι παραλληλόγραμμο.

Λύση



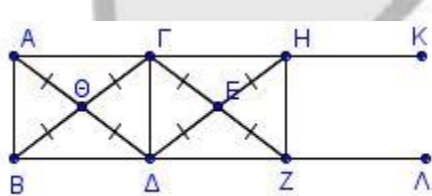
(Μονάδες 10)
(Μονάδες 9)
(Μονάδες 6)

α) Επειδή $\text{ΕΓ} = \text{ΕΔ} = \text{ΕΗ} = \text{ΕΖ}$, στο τετράπλευρο ΓΗΖΔ οι διαγώνιες του διχοτομούνται και είναι ίσες, άρα είναι ορθογώνιο.

β) Επειδή $\text{ΘΑ} = \text{ΘΒ} = \text{ΘΓ} = \text{ΘΔ}$, στο τετράπλευρο ΑΒΓΔ οι διαγώνιες του διχοτομούνται και είναι ίσες, άρα είναι ορθογώνιο, οπότε $\text{ΒΔΓ} = 90^\circ$.

Επειδή το ΓΗΖΔ είναι ορθογώνιο, είναι $\text{ΓΔΖ} = 90^\circ$.

Είναι $\text{ΒΔΖ} = \text{ΒΔΓ} + \text{ΓΔΖ} = 180^\circ$, οπότε τα σημεία $\text{Β}, \text{Δ}, \text{Ζ}$ είναι συνευθειακά.



γ) Το τετράπλευρο ΘΓΔΕ έχει όλες τις πλευρές του ίσες. Άρα είναι ρόμβος και $\text{ΓΘΔ} = \text{ΓΕΔ}$. Τα τρίγωνα ΒΘΔ και ΕΔΖ έχουν

- $\text{ΒΘΔ} = \text{ΔΕΖ}$ σαν εφεξής και παραπληρωματικές των ίσων γωνιών $\text{Γ} \hat{\Delta} \text{Δ}$, $\text{Γ} \hat{\epsilon} \text{Δ}$
- $\text{ΒΘ} = \text{ΔΕ}$
- $\text{ΘΔ} = \text{ΕΖ}$

Επομένως τα τρίγωνα ΒΘΔ και ΕΔΖ είναι ίσα και $\text{ΒΔ} = \text{ΔΖ}$.

Επειδή το ΑΒΔΓ είναι ορθογώνιο τα τμήματα ΑΓ και ΒΔ είναι ίσα και παράλληλα.

Όμως τα σημεία $\text{Β}, \text{Δ}, \text{Ζ}$ είναι συνευθειακά. Άρα τα τμήματα ΑΓ και ΔΖ είναι ίσα και παράλληλα, οπότε το τετράπλευρο ΑΓΖΔ είναι παραλληλόγραμμο.

1729. Στο ορθογώνιο παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ είναι $\text{ΔΓΑ} = 30^\circ$ και Ο το

κέντρο του. Φέρουμε $\text{ΔΕ} \perp \text{ΑΓ}$.

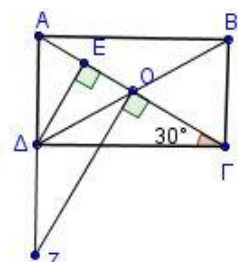
α) Να αποδείξετε ότι η γωνία ΑΔΓ χωρίζεται από τη ΔΕ και τη διαγώνιο ΔΒ σε τρείς ίσες γωνίες.

(Μονάδες 13)

β) Φέρουμε κάθετη στην ΑΓ στο σημείο Ο η οποία τέμνει την προέκταση της ΑΔ στο Ζ . Να δείξετε ότι τα τρίγωνα ΑΖΟ και ΑΒΓ είναι ίσα.

(Μονάδες 12)

Λύση



α) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου ΑΔΓ έχουμε:

$$\Delta \text{ΔΓΑ} + \Delta \text{ΓΑ} = 90^\circ \Leftrightarrow \Delta \text{ΔΓΑ} + 30^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow \Delta \text{ΔΓΑ} = 60^\circ.$$

Οι ΑΓ , ΒΔ είναι διαγώνιες του ορθογωνίου και είναι ίσες, άρα και $\text{ΟΑ} = \text{ΟΔ}$ ως μισά των ίσων διαγωνίων. Το τρίγωνο ΟΑΔ έχει $\text{ΟΑ} = \text{ΟΔ}$ και $\Delta \text{ΑΓ} = 60^\circ$, οπότε είναι ισόπλευρο.

Το ΔΕ είναι ύψος στο ισόπλευρο τρίγωνο, άρα είναι και διχοτόμος του, δηλαδή $\text{ΑΔΕ} = \text{ΕΔΟ} = 30^\circ$.



Είναι $\text{ΟΔΓ} = 90^\circ - \text{ΑΔΟ} = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$.

Επειδή $\text{ΑΔΕ} = \text{ΕΔΟ} = \text{ΟΔΓ} = 30^\circ$, η γωνία ΑΔΓ χωρίζεται από τη ΔE και τη διαγώνιο ΔB σε τρείς ίσες γωνίες.

β) Τα ορθογώνια τρίγωνα AZO και ABG έχουν:

- 1) $\text{OA} = \text{BG}$ γιατί $\text{OA} = \text{AD}$ από το ισόπλευρο $\text{OA}\text{Δ}$ και $\text{AD} = \text{BG}$ απέναντι πλευρές στο ορθογώνιο
- 2) $\text{AGB} = 90^\circ - \text{ΑΓΔ} = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ = \text{ΔΑΓ}$, άρα τα τρίγωνα είναι ίσα.

1733. Εστω $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ δύο κάθετες ευθείες που τέμνονται στο O και τυχαίο σημείο M του επιπέδου που δεν ανήκει στις ευθείες.

a) Αν M_1 είναι το συμμετρικό του M ως προς την ε_1 και M_2 το συμμετρικό του M_1 ως

προς την ε_2 , να αποδείξετε ότι:

i. $\text{OM} = \text{OM}_1$. (Μονάδες 6)

ii. Τα σημεία M, O και M_2 είναι συνευθειακά. (Μονάδες 8)

iii. Το τρίγωνο MM_1M_2 είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 6)

β) Αν M_3 είναι το συμμετρικό του M_2 ως προς την ε_1 , τι είδους παραλληλόγραμμο είναι το

$\text{MM}_1\text{M}_2\text{M}_3$; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (Μονάδες 5)

Λύση

a) i. Επειδή το M_1 είναι το συμμετρικό του M ως προς την ε_1 , η ε_1 είναι μεσοκάθετος του MM_1 . Το O ανήκει στη μεσοκάθετο του MM_1 , οπότε ισαπέχει από τα M και M_1 , δηλαδή $\text{OM} = \text{OM}_1$.

ii. Επειδή το τρίγωνο OMM_1 είναι ισοσκελές με βάση τη MM_1 είναι $\text{OMM}_1 = \text{OM}_1 \text{M} = \omega$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου OMM_1 , έχουμε:

$$\text{MOM}_1 + 2\omega = 180^\circ \Leftrightarrow \text{MOM}_1 = 180^\circ - 2\omega \quad (1)$$

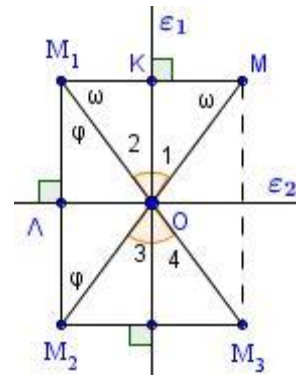
Επειδή το M_2 είναι το συμμετρικό του M_1 ως προς την ε_2 , η ε_2 είναι μεσοκάθετος του M_1M_2 . Το τρίγωνο OM_1M_2 είναι ισοσκελές με βάση τη M_1M_2 , άρα $\text{OM}_1\text{M}_2 = \text{OM}_2\text{M}_1 = \varphi$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου OM_2M_1 , έχουμε:

$$\text{M}_2\text{O}\text{M}_1 + 2\varphi = 180^\circ \Leftrightarrow \text{M}_2\text{O}\text{M}_1 = 180^\circ - 2\varphi \quad (1)$$

Επειδή $\text{MM}_1 \perp \varepsilon_1$, $\text{M}_1\text{M}_2 \perp \varepsilon_2$ και $\varepsilon_1 \perp \varepsilon_2$, είναι και $\text{M}_1\text{M}_2 \perp \text{MM}_1$, άρα $\text{MM}_1\text{M}_2 = \omega + \varphi = 90^\circ$

$\text{MOM}_2 = \text{MOM}_1 + \text{M}_2\text{O}\text{M}_1 = 180^\circ - 2\omega + 180^\circ - 2\varphi = 360^\circ - 2(\omega + \varphi) = 360^\circ - 2 \cdot 90^\circ = 180^\circ$
άρα τα σημεία M, O και M_2 είναι συνευθειακά.



iii. Είναι $\text{MM}_1\text{M}_2 = \omega + \varphi = 90^\circ$, άρα το τρίγωνο MM_1M_2 είναι ορθογώνιο.

β) Είναι $\text{M}_2\text{M}_3 \perp \varepsilon_1$, άρα $\text{M}_2\text{M}_3 \parallel \text{MM}_1$.

$\text{M}_1, \text{O}, \text{M}_3$ συνευθειακά (απόδειξη όμοια με α)ii)

Τα τρίγωνα OMM_1 και OM_2M_3 έχουν $\text{OM} = \text{OM}_1 = \text{OM}_2 = \text{OM}_3$ και

$\text{MOM}_1 = \text{O}_1 + \text{O}_2 = \text{O}_3 + \text{O}_4 = \text{M}_3\text{OM}_2$, άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $\text{M}_2\text{M}_3 = \text{MM}_1$.



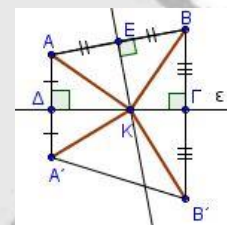
Το τετράπλευρο $MM_1M_2M_3$ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο. Επιπλέον $MM_1 M_2 = 90^\circ$, οπότε το τετράπλευρο είναι ορθογώνιο.

1735. Θεωρούμε ευθεία (ε) και δύο σημεία A και B εκτός αυτής, τα οποία βρίσκονται στο ίδιο ημιεπίπεδο σε σχέση με την (ε) έτσι ώστε, η ευθεία AB να μην είναι κάθετη στην (ε) . Έστω A' και B' τα συμμετρικά σημεία των A και B αντίστοιχα ως προς την ευθεία (ε) .

- a) Να αποδείξετε ότι $AA' \parallel BB'$. (Μονάδες 6)
 b) Αν η μεσοκάθετος του AB τέμνει την ευθεία (ε) στο σημείο K , να αποδείξετε ότι το K ανήκει και στη μεσοκάθετο του $A'B'$. (Μονάδες 10)
 γ) Να βρείτε τη σχέση των ευθειών AB και (ε) ώστε το τετράπλευρο $ABB'A'$ να είναι ορθογώνιο. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (Μονάδες 7)

Λύση

a) Επειδή $AA' \perp \varepsilon$ και $BB' \perp \varepsilon$, είναι $AA' \parallel BB'$.

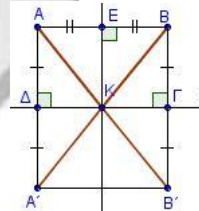


b) Επειδή το σημείο K ανήκει στη μεσοκάθετο του AB ισαπέχει από τα A και B , δηλαδή $KA = KB$ (1).

Επειδή το A' είναι το συμμετρικό του A ως προς την (ε) , η KA είναι μεσοκάθετος του AA' , άρα $KA = KA'$ (2).

Επειδή το B' είναι το συμμετρικό του B ως προς την (ε) , η KB είναι μεσοκάθετος του BB' , άρα $KB = KB'$ (3).

Από τις (1),(2),(3) προκύπτει ότι $KA' = KB'$, δηλαδή το K ισαπέχει από τα A' και B' , άρα ανήκει στη μεσοκάθετο του $A'B'$.

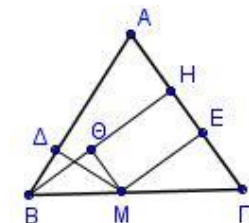


γ) Όταν το $ABB'A'$ είναι ορθογώνιο, τότε το $A\Delta KE$ είναι ορθογώνιο, οπότε $AB \perp AA'$, $\varepsilon \perp AA'$, άρα $AB \parallel \varepsilon$.

1800. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ABG με $AB = AG$, τυχαίο σημείο M της βάσης του BG και το ύψος του BH . Από το M φέρουμε κάθετες $M\Delta$, ME και $M\Theta$ στις AB , AG και BH αντίστοιχα.

Να αποδείξετε ότι:

- a) Το τετράπλευρο $MEH\Theta$ είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 9)
 b) $B\Theta = \Delta M$. (Μονάδες 9)
 γ) $M\Delta + ME = BH$. (Μονάδες 7)



Λύση

a) Το τετράπλευρο $MEH\Theta$ έχει τρείς ορθές και είναι ορθογώνιο.

b) Τα ορθογώνια τρίγωνα $B\Delta M$ και $B\Theta M$ έχουν:

- 1) $\Delta BM = \Theta MB$, γιατί $\Delta BM = \Gamma$ (στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου ABG) και $\Theta MB = \Gamma$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $M\Theta$, ΓA που τέμνονται από την BG .

- 2) τη πλευρά MB κοινή.

Άρα τα ορθογώνια τρίγωνα έχουν τις υποτείνουσες τους ίσες και μια οξεία γωνία του ενός τριγώνου είναι ίση με μια οξεία γωνία του άλλου, άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $B\Theta = \Delta M$,

$$\gamma) M\Delta + ME = \frac{B\Theta = \Delta M}{ME = \Theta H} BH + \Theta H = BH \quad ME = \Theta H \quad (\text{Απέναντι πλευρές του ορθογωνίου } MEH\Theta)$$



1816. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ABG με $AB = AG$ και σημείο Δ στην προέκταση της BG . Από το Δ φέρουμε ΔK κάθετη στην AB και ΔE κάθετη στην προέκταση της AG . Από το σημείο G φέρουμε ΓH κάθετη στην AB και ΓZ κάθετη στην $K\Delta$. Να αποδείξετε ότι:

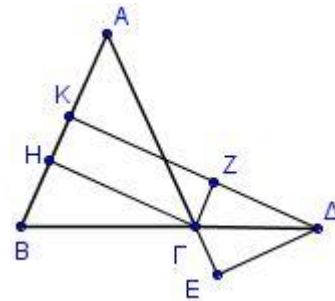
- α) Η γωνία $Z\Gamma\Delta$ είναι ίση με τη B .
- β) Η $\Gamma\Delta$ είναι διχοτόμος της γωνίας $Z\Gamma E$.
- γ) Το τρίγωνο ΔZE είναι ισοσκελές.
- δ) $\Delta K - \Delta E = H\Gamma$

(Μονάδες 4)

(Μονάδες 4)

(Μονάδες 9)

(Μονάδες 8)



Λύση

α) Επειδή $\Gamma Z \perp \Delta K$ και $BA \perp \Delta K$, οι ευθείες ΓZ και AB είναι παράλληλες.

Οι γωνίες $Z\Gamma\Delta$ και B είναι ίσες ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $AB, \Gamma Z$ που τέμνονται από την $B\Delta$.

β) Είναι $\Delta GE = AGB$ ως κατακορυφήν, $AGB = B$ γιατί βρίσκονται στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου και $B = Z\Gamma\Delta$, άρα και $\Delta GE = Z\Gamma\Delta$, οπότε η $\Gamma\Delta$ διχοτομεί τη γωνία $Z\Gamma E$.

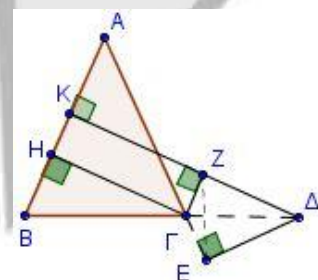
γ) Τα ορθογώνια τρίγωνα $Z\Gamma\Delta$ και ΔGE έχουν:

1) τη πλευρά $\Delta\Gamma$ κοινή και

2) $\Delta GE = Z\Gamma\Delta$,

δηλαδή τα δύο τρίγωνα έχουν τις υποτείνουσες τους ίσες και μια οξεία

γωνία του ενός τριγώνου ισούται με μια οξεία γωνία του άλλου, οπότε είναι ίσα και έχουν $\Delta Z = \Delta E$. Άρα το τρίγωνο ΔZE είναι ισοσκελές.



δ) Το τετράπλευρο $KH\Gamma Z$ έχει 3 ορθές οπότε είναι ορθογώνιο. Οι KZ, HG είναι απέναντι πλευρές του ορθογωνίου και είναι ίσες. Είναι $\Delta K - \Delta E = \Delta Z + ZK - \Delta Z = ZK = HG$

1833. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο ABG με $A = 90^\circ$. Φέρουμε τη διάμεσό του AM την οποία προεκτείνουμε, προς το μέρος M , κατά τμήμα $M\Delta = AM$. Θεωρούμε ευθεία ΔK κάθετη στη BG , η οποία τέμνει τη διχοτόμο της γωνίας B στο E .

Να αποδείξετε ότι:

α) Το τετράπλευρο $AB\Delta\Gamma$ είναι ορθογώνιο.

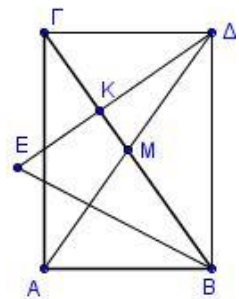
(Μονάδες 8)

β) $KEB = 90^\circ - \frac{B}{2}$

(Μονάδες 8)

γ) $\Delta E = B\Delta$.

(Μονάδες 9)



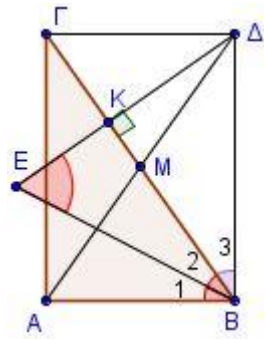
Λύση

α) Επειδή $AM = M\Delta$ και $BM = MG$, οι διαγώνιες του τετράπλευρου $AB\Delta\Gamma$ διχοτομούνται, οπότε είναι παραλληλόγραμμο. Επιπλέον έχει $A = 90^\circ$, άρα το τετράπλευρο είναι ορθογώνιο.

β) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου EKB έχουμε:

$$KEB + B_2 = 90^\circ \Leftrightarrow KEB + \frac{B}{2} = 90^\circ \Leftrightarrow KEB = 90^\circ - \frac{B}{2}$$

γ) Είναι $\Delta BE = 90^\circ - B_1 = 90^\circ - \frac{B}{2} = KEB$, δηλαδή το τρίγωνο ΔBE έχει δύο γωνίες του ίσες, οπότε είναι ισοσκελές με βάση την BE και έχει $\Delta E = B\Delta$





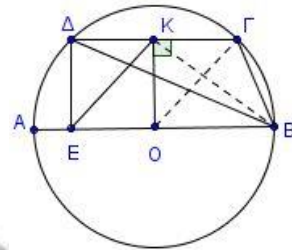
1879. Έστω κύκλος με κέντρο Ο και διάμετρο ΑΒ. Φέρνουμε χορδή $\Gamma\Delta \parallel AB$ και K το μέσο της. Από το Δ φέρνουμε το τμήμα ΔE κάθετο στη $\Delta\Gamma$. Να αποδείξετε ότι:

a) Το τετράπλευρο $KGOE$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 8)

β) $\Delta EK = \frac{\Delta OG}{2}$ (Μονάδες 12)

γ) $KE < KB$ (Μονάδες 5)

Λύση



a) Επειδή $\Delta E \perp \Delta\Gamma$ και $\Gamma\Delta \parallel AB$ είναι και $\Delta E \perp AB$.

Επειδή το OK είναι απόστημα της χορδής AB , είναι $OK \perp \Gamma\Delta$. Το τετράπλευρο ΔEOK έχει τρείς ορθές και είναι ορθογώνιο, άρα $\Delta K = EO$. Όμως $\Delta K = KG$, άρα $KG = EO$, οπότε το $KGOE$ είναι παραλληλόγραμμο.

β) Τα ορθογώνια τρίγωνα ΔEK και ΔOK έχουν:

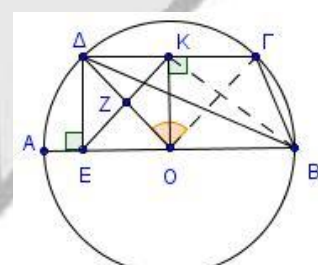
1) τη πλευρά ΔK κοινή και

2) $\Delta E = OK$,

άρα τα δύο τρίγωνα έχουν δύο αντίστοιχες πλευρές τους ίσες και είναι ίσα, οπότε έχουν και $\Delta EK = \Delta OK$.

Στο τρίγωνο ΔOG η OK είναι ύψος και διάμεσος, άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές και η OK είναι και διχοτόμος. Άρα $\Delta OG = 2\Delta OK = 2\Delta EK \Leftrightarrow$

$$\Delta EK = \frac{\Delta OG}{2}$$



γ) Είναι $KE = OD$ (διαγώνιοι ορθογωνίου $KEOD$), $OD = OB$ (Ακτίνες)

Στο ορθογώνιο τρίγωνο ABG ισχύει : $OB < BK$, άρα $KE < KB$.

1891. Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ με $AB > AD$ και οι διχοτόμοι των γωνιών του AP, BE, GS και ΔT (όπου P, E στην $\Delta\Gamma$ και Σ, T στην AB) τέμνονται στα σημεία K, L, M και N όπως φαίνεται στο σχήμα. Να αποδείξετε ότι:

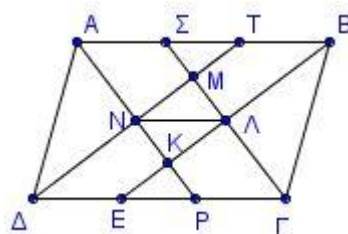
α) το τετράπλευρο ΔEBT είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 7)

β) το τετράπλευρο $KLMN$ είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 8)

γ) $AN \parallel AB$ (Μονάδες 5)

δ) $AN = AB - AD$ (Μονάδες 5)

Λύση



α) Τα τρίγωνα $A\Delta T$ και $B\Gamma E$ έχουν:

1) $B_1 = \Delta_1$ γιατί είναι μισά των απέναντι γωνιών B και Δ του παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$

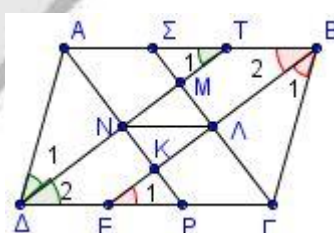
2) $A\Delta = B\Gamma$ απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου κοινή και

3) $A = \Gamma$ απέναντι γωνίες παραλληλογράμμου

Με βάση το κριτήριο $\Gamma\Gamma\Gamma$ τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $\Delta T = BE$ (1) και $AT = EG$.

Επειδή $AB = \Gamma\Delta$ και $BT = \Delta E$, είναι και $BT = \Delta E$ (2).

Από τις (1),(2) προκύπτει ότι το τετράπλευρο ΔEBT είναι παραλληλόγραμμο γιατί οι απέναντι πλευρές του είναι ίσες.





β) Όμοια ΑΣΓΡ παραλληλόγραμμο οπότε $AP//SG$ και $NK||ML$ Επειδή το ΔΕΒΤ είναι παραλληλόγραμμο, είναι $MN||KL$, οπότε και το $KLMN$ είναι παραλληλόγραμμο.

Είναι $\Delta_2 = T_1$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $AB, \Delta\Gamma$ που τέμνονται από την ΔT και

$\Delta_2 = \Delta_1$ γιατί η ΔT είναι διχοτόμιος της γωνίας Δ , άρα είναι και $\Delta_1 = T_1$.

Το τρίγωνο ΔT έχει δύο γωνίες ίσες, οπότε είναι ισοσκελές με βάση την ΔT . Η ΔN είναι διχοτόμιος του τριγώνου ΔT , οπότε είναι ύψος και διάμεσός του, δηλαδή $N = 90^\circ$. Επειδή το παραλληλόγραμμο $KLMN$ έχει μία ορθή, είναι ορθογώνιο.

γ) Επειδή τα τρίγωνα ΔT και BEG είναι ίσα και $\Delta A = AT$ αφού το τρίγωνο ΔT είναι ισοσκελές, είναι $\Delta A = AT = GE = GB$. Η ΔL είναι διχοτόμιος στο ισοσκελές τρίγωνο GBE , οπότε είναι και διάμεσός του,

άρα $B\Lambda = \frac{BE}{2}$. Όμως $TN = \frac{T\Delta}{2}$ και $T\Delta = BE$ αφού το ΔΕΒΤ είναι παραλληλόγραμμο, άρα $B\Lambda = TN$.

Επειδή είναι και $B\Lambda // TN$ αφού $T\Delta // BE$, το τετράπλευρο $BTNL$ είναι παραλληλόγραμμο αφού δύο απέναντι πλευρές του είναι ίσες και παράλληλες, οπότε $\Delta N // AB$.

δ) Είναι $\Delta N = BT = AB - AT$ $\frac{\Delta T = \Delta A}{\Delta T \text{ ισοσκελές}} = AB - \Delta A$

13523. Ο χαρταετός του σχήματος είναι ένα εξάγωνο με ίσες πλευρές και ίσες γωνίες.

α) Να αποδείξετε ότι $AE = BD$.

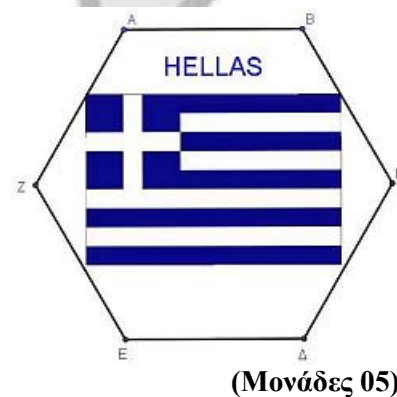
(Μονάδες 07)

β) Να αποδείξετε ότι $AE \perp ED$.

(Μονάδες 08)

γ) i. Αν οι ΔA και ΔB τέμνονται στο O , τότε να αποδείξετε ότι $2BO = AD$. (Μονάδες 05)

ii. Ένας μαθητής ισχυρίζεται ότι υπάρχει κύκλος με διάμετρο την AD που διέρχεται από το B . Συμφωνείτε με τον ισχυρισμό του; Δικαιολογήστε την απάντηση σας.



Λύση

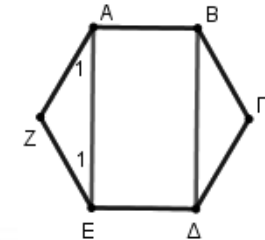
α) Στο εξάγωνο $AB\Gamma\Delta EZ$ οι πλευρές και οι γωνίες του είναι ίσες. Έστω λ το μήκος της πλευράς του εξαγώνου και φ η γωνία του.

Τα τρίγωνα AZE και $B\Gamma\Delta$ έχουν:

- $AZ = B\Gamma = \lambda$, από την υπόθεση,
- $ZE = \Gamma\Delta = \lambda$, από την υπόθεση,
- $Z = \Gamma = \varphi$

Επομένως, τα τρίγωνα AZE και $B\Gamma\Delta$ είναι ίσα γιατί έχουν δύο πλευρές τους ίσες μία προς μία και τις περιεχόμενες γωνίες ίσες.

Άρα, $AE = BD$, γιατί είναι απέναντι από τις ίσες γωνίες Z και Γ .



β) Το άθροισμα των γωνιών του εξαγώνου είναι $(2n-4)$ ορθές, δηλαδή $(2 \cdot 6 - 4) \cdot 90^\circ = 720^\circ$. Επειδή όλες οι γωνίες ίσες, η κάθε μία θα είναι $720^\circ : 6 = 120^\circ$.

Το τρίγωνο AZE είναι ισοσκελές με βάση την AE , οπότε $A_1 = E_1$.

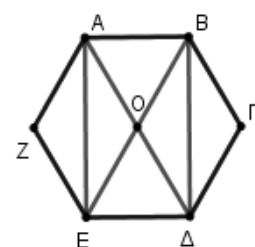
Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου AZE έχουμε:

$$A_1 + E_1 + Z = 180^\circ \Leftrightarrow 2E_1 + 120^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow 2E_1 = 60^\circ \Leftrightarrow E_1 = 30^\circ.$$

Τότε $AE\Delta = E - E_1 = 120^\circ - 30^\circ = 90^\circ$, οπότε οι $AE, E\Delta$ είναι κάθετες.

γ) i. Επειδή $AB = E\Delta$ και $AE = BD$, το $AED\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο, γιατί έχει τις απέναντι πλευρές του ίσες. Επιπλέον όμως έχει και μια γωνία, την AED , ορθή, οπότε είναι ορθογώνιο.

Οι διαγώνιες του $A\Delta$ και $B\Gamma$ είναι ίσες και διχοτομούνται, επομένως





$$2BO = 2 \cdot \frac{BE}{2} = BE = AD$$

ii. Επειδή $BO = AO = OD$, τα A, B, D ισαπέχουν από το O , οπότε βρίσκονται σε κύκλο με κέντρο το O και ακτίνα OB . Επομένως, ο ισχυρισμός του μαθητή είναι σωστός.

13699. Δίνονται δύο κύκλοι (K, r_1) και (Λ, r_2) που εφάπτονται εξωτερικά σε σημείο A . Έστω ότι μια ευθεία (ϵ) εφάπτεται εξωτερικά στους δύο κύκλους σε σημεία B και G αντίστοιχα και ότι η εσωτερική εφαπτομένη (ζ) των κύκλων στο σημείο επαφής τους A τέμνει την ευθεία (ϵ) σε σημείο M .

a) Να αποδείξετε ότι:

- i. οι ευθείες KB και ΛM τέμνονται σε σημείο, έστω Δ .
- ii. το τρίγωνο $\Delta K \Lambda$ είναι ισοσκελές.

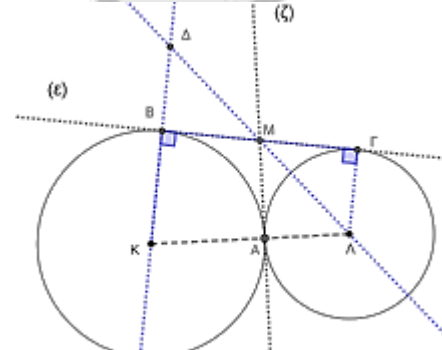
(Μονάδες 10)
(Μονάδες 10)

γ) Με ποια σχέση πρέπει να συνδέονται οι ακτίνες r_1 και r_2 των δύο κύκλων ώστε το ισοσκελές τρίγωνο $\Delta K \Lambda$ να είναι ορθογώνιο; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 5)

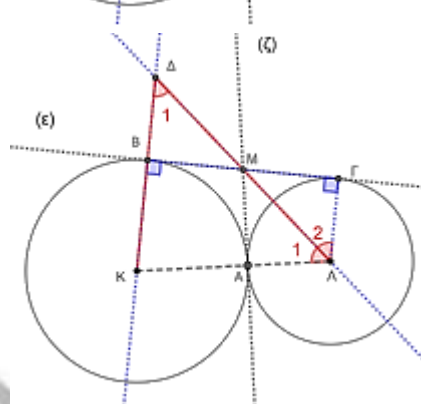
Λύση

a) Έστω KB και ΛG οι ακτίνες των δύο κύκλων (K, r_1) και (Λ, r_2) στα σημεία επαφής B και G αντίστοιχα. Τότε τα KB και ΛG θα είναι κάθετα στην (ϵ) , οπότε θα είναι $KB \parallel \Lambda G$ ως κάθετες στην ίδια ευθεία (ϵ) . Η ΛM δεν είναι κάθετη στην (ϵ) , γιατί αν η ΛM ήταν κάθετη στη (ϵ) τότε από το σημείο Λ θα άγονταν δύο κάθετες στην (ϵ) , η ΛM και η ΛG ως ακτίνα στο σημείο επαφής G του κύκλου (Λ, r_2) με την ευθεία (ϵ) , που είναι άτοπο, και αφού η ΛM τέμνει την ΛG στο Λ θα τέμνει και την παράλληλή της την KB έστω σε σημείο Δ .



β) Είναι $KD \parallel \Lambda G$ και τις τέμνει η ΛD , οπότε $\Delta_1 = \Delta_2$ (1) ως γωνίες εντός εναλλάξ. Η $\Delta \Delta$ είναι διακεντρική ευθεία του σημείου M στον κύκλο (Λ, r_2) , οπότε θα διχοτομεί τη γωνία $\Gamma \Lambda A$ των ακτίνων στα σημεία επαφής Γ και A , δηλαδή είναι $\Delta_2 = \Delta_1$ (2). Από τις σχέσεις (1) και (2) προκύπτει ότι $\Delta_1 = \Delta_1$.

Οπότε το τρίγωνο $\Delta K \Lambda$ έχει δύο γωνίες ίσες, άρα θα είναι ισοσκελές με ίσες πλευρές τις $K \Lambda$ και $K \Delta$ που βρίσκονται απέναντι από τις ίσες γωνίες Δ_1 και Δ_1 αντίστοιχα.



γ) Το ισοσκελές τρίγωνο $\Delta K \Lambda$ με ίσες πλευρές τις $K \Lambda$, $K B$ θα είναι ορθογώνιο όταν $\Delta K \Lambda = 90^\circ$.

Αν $\Delta K \Lambda = 90^\circ$ τότε η $K \Lambda$ είναι κάθετη στην $K \Delta$. Αν η $K \Lambda$ είναι κάθετη στην $K \Delta$, τότε η $K \Lambda$ θα είναι παράλληλη με την ευθεία (ϵ) ως κάθετες στην ίδια ευθεία $K \Delta$, οπότε και το τετράπλευρο $K \Lambda \Gamma B$ θα είναι ορθογώνιο γιατί θα είχε τρεις ορθές γωνίας, τις $\Delta K \Lambda$, $K \Gamma B$ και $\Lambda \Gamma B$. Αν το $K \Lambda \Gamma B$ είναι ορθογώνιο τότε θα ισχύει $KB = \Lambda \Gamma$ ή $r_1 = r_2$. Επομένως, αν οι κύκλοι είναι ίσοι, τότε το ισοσκελές τρίγωνο $\Delta K \Lambda$ θα είναι ορθογώνιο.

13746. Δίνεται τρίγωνο ABG και η διάμεσος του AD . Στην προέκταση της διαμέσου AD προς το Δ παίρνουμε σημείο E , έτσι ώστε $AD = DE$.

a) Να αποδείξετε ότι :

- i. Τα τρίγωνα ABD και EGD είναι ίσα.
- ii. Η διάμεσος AD είναι μικρότερη από το ημιάθροισμα των πλευρών AB και AG που την περιέχουν.

(Μονάδες 07)
(Μονάδες 08)

β) Αν στο τρίγωνο ABG το διπλάσιο της διαμέσου AD ισούται με την πλευρά BG , να χαρακτηρίσετε



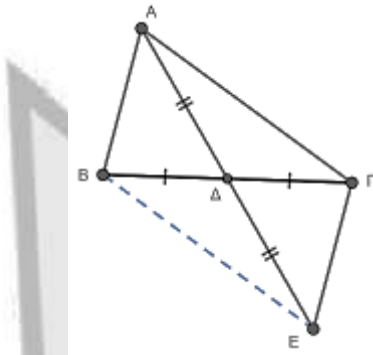
Λύση

α) i. Τα τρίγωνα ΑΒΔ και ΕΓΔ έχουν:

- $ΑΔ = ΔΕ$, από υπόθεση
- $ΒΔ = ΔΓ$, διότι $Δ$ μέσο της $ΒΓ$
- $ΑΔΒ = ΕΔΓ$ ως κατακορυφήν γωνίες

Άρα τα τρίγωνα έχουν δύο πλευρές ίσες και τις περιεχόμενες γωνίες στις πλευρές αυτές, ίσες, οπότε από το κριτήριο ΠΠΠ είναι ίσα.

Επομένως θα έχουν και τις τρίτες πλευρές τους ίσες, δηλαδή $ΑΒ = ΓΕ$ (1).



ii. Εφαρμόζοντας την τριγωνική ανισότητα στο τρίγωνο ΑΓΕ έχουμε :

$ΑΕ < ΑΓ + ΑΒ$. Όμως $ΑΕ = 2ΑΔ$, οπότε έχουμε ότι

$$2ΑΔ < ΑΒ + ΑΓ \Leftrightarrow ΑΔ < \frac{ΑΒ + ΑΓ}{2}$$

Δηλαδή η διάμεσος $ΑΔ$ είναι μικρότερη από το ημιάθροισμα των πλευρών $ΑΒ$ και $ΑΓ$ του τριγώνου $ΑΒΓ$ που την περιέχουν.

β) Δίνεται ότι $2ΑΔ = ΒΓ$ ή $ΑΕ = ΒΓ$. Δηλαδή στο τετράπλευρο $ΑΒΕΓ$ οι διαγώνιες του είναι ίσες.

Επιπλέον έχουμε ότι $ΑΔ = ΔΕ$ από την κατασκευή και $ΒΔ = ΔΓ$, αφού $Δ$ μέσο της $ΒΓ$.

Δηλαδή οι διαγώνιες του τετράπλευρου $ΑΒΕΓ$ διχοτομούνται, οπότε αυτό είναι παραλληλόγραμμο και επιπλέον είναι ίσες, άρα το τετράπλευρο $ΑΒΕΓ$ είναι ορθογώνιο παραλληλόγραμμο.

Τότε στο τρίγωνο $ΑΒΓ$ είναι $Α = 90^\circ$, αφού το $ΑΒΕΓ$ ορθογώνιο παραλληλόγραμμο, άρα το $ΑΒΓ$ είναι ορθογώνιο τρίγωνο.

14887. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $ΑΒΓ$ ($ΑΒ = ΑΓ$) και τυχαίο σημείο $Μ$ της

πλευράς $ΒΓ$. Από το $Μ$ φέρουμε ευθεία κάθετη στην πλευρά $ΒΓ$ που τέμνει τις ευθείες $ΑΒ$ και $ΑΓ$ στα σημεία $Ε$ και $Θ$ αντίστοιχα. Αν $ΑΔ$ και $ΑΗ$ τα ύψη των τριγώνων $ΑΒΓ$ και $ΑΘΕ$ αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:

α) $ΔΑΗ = 90^\circ$

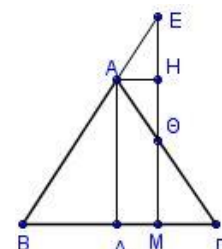
(Μονάδες 8)

β) Το τρίγωνο $ΑΘΕ$ είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 8)

γ) $ΜΘ + ΜΕ = 2ΑΔ$.

(Μονάδες 9)



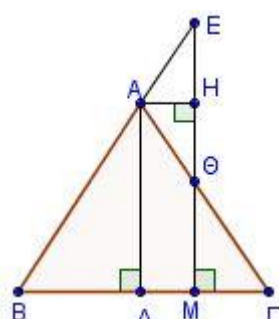
Λύση

α) Το τετράπλευρο $ΔMHA$ έχει τρείς ορθές και είναι ορθογώνιο. Άρα

$ΔΑΗ = 90^\circ$.

β) Το $ΑΔ$ είναι ύψος που αντιστοιχεί στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου $ΑΒΓ$, άρα είναι διάμεσος και διχοτόμος του. Η $ΑΔ$ είναι διχοτόμος της γωνίας A , η $ΑΗ$ είναι κάθετη στην $ΑΔ$, άρα η $ΑΗ$ θα διχοτομεί την γωνία $ΘΑΕ$ που είναι εφεξής και παραπληρωματική της A .

Στο τρίγωνο $ΑΘΗ$ το $ΑΗ$ είναι ύψος και διχοτόμος, άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές.



γ) Είναι $ΑΔ = ΜΗ$ γιατί είναι απέναντι πλευρές ορθογωνίου και $ΘΗ = ΗΕ$ αφού η $ΑΗ$ εκτός από ύψος και διχοτόμος είναι και διάμεσος στο τρίγωνο $ΑΘΗ$.

Είναι $ΜΘ + ΜΕ = ΜΘ + ΜΗ + ΗΕ = 2ΜΘ + 2ΘΗ = 2(ΜΘ + ΘΗ) = 2ΜΗ = 2ΑΔ$

1570. Θεωρούμε οξυγώνιο τρίγωνο ABG με $AB < AG$ και το ύψος του $A\Delta$. Προεκτείνουμε το $A\Delta$ (προς το Δ) κατά τημήμα $\Delta E = A\Delta$. Έστω K το συμμετρικό του B ως προς το Δ .

Να αποδείξετε ότι:

- α) Το τρίγωνο ABK είναι ισοσκελές.
- β) Το τετράπλευρο $ABEK$ είναι ρόμβος.

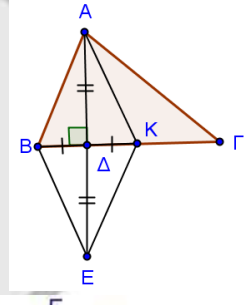
(Μονάδες 12)

(Μονάδες 13)

Λύση

α) Στο τρίγωνο ABK το $A\Delta$ είναι ύψος και διάμεσος, άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές.

β) Επειδή $\Delta E = A\Delta$, $B\Delta = \Delta K$ και $AE \perp BK$, στο τετράπλευρο $ABEK$ οι διαγώνιές του διχοτομούνται κάθετα, άρα είναι ρόμβος.



1575. Το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ του διπλανού σχήματος είναι παραλληλόγραμμο. Έστω ότι $AE \perp BG$ και $AZ \perp \Delta\Gamma$. Να αποδείξετε ότι:

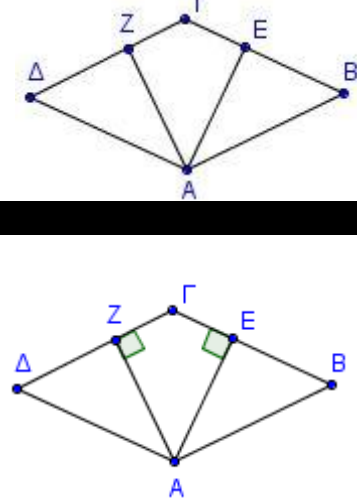
- α) Αν το παραλληλόγραμμό $AB\Gamma\Delta$ είναι ρόμβος, τότε $AZ = AE$. (Μονάδες 12)
- β) Αν για το παραλληλόγραμμό $AB\Gamma\Delta$ ισχύει $AZ = AE$, τότε αυτό είναι ρόμβος. (Μονάδες 13)

Λύση

α) Έστω ότι το $AB\Gamma\Delta$ είναι ρόμβος. Τότε τα ορθογώνια τρίγωνα $AZ\Delta$ και AEB έχουν:

- 1) $A\Delta = AB$ πλευρές του ρόμβου και
- 2) $\Delta = B$ απέναντι γωνίες του ρόμβου.

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $AZ = AE$.



β) Έστω ότι στο παραλληλόγραμμό $AB\Gamma\Delta$ είναι $AZ = AE$.

Τα ορθογώνια τρίγωνα $AZ\Delta$ και AEB έχουν:

- 1) $AZ = AE$ και
- 2) $\Delta = B$ απέναντι γωνίες παραλληλογράμου.

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $A\Delta = AB$.

Στο παραλληλόγραμμό $AB\Gamma\Delta$ δύο διαδοχικές πλευρές του είναι ίσες, οπότε είναι ρόμβος.

1584. Σε κύκλο κέντρου O , έστω OA μια ακτίνα του. Φέρουμε τη μεσοκάθετη της OA που τέμνει τον κύκλο στα σημεία B και Γ . Να αποδείξετε ότι:

- α) Το τρίγωνο $OB\Gamma$ είναι ισόπλευρο.
- β) Το τετράπλευρο $OB\Gamma A$ είναι ρόμβος.

(Μονάδες 13)

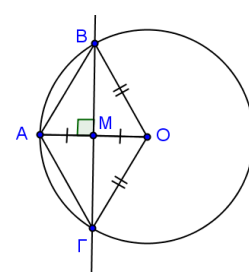
(Μονάδες 12)

Λύση

α) Έστω ρ η ακτίνα του κύκλου. Τότε $OA = OB = OG = \rho$.

Στο τρίγωνο BAO η BM είναι ύψος και διάμεσος, άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές με βάση την OA , οπότε

$AB = OB = \rho$. Στο τρίγωνο BAO και οι τρείς πλευρές του είναι ίσες με την ακτίνα του κύκλου, οπότε είναι ισόπλευρο.





β) Στο τρίγωνο $\Gamma\Delta\Gamma$ η ΓM είναι ύψος και διάμεσος, άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές με βάση την $\Delta\Gamma$, οπότε $\Delta\Gamma = \Gamma\Delta = r$. Το τετράπλευρο $\Omega\Delta\Gamma\Gamma$ έχει και τις τέσσερις πλευρές του ίσες με την ακτίνα του κύκλου, οπότε είναι ρόμβος.

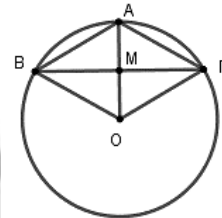
1679 (Τίδια με την 1584). Έστω κύκλος με κέντρο O και ακτίνα r . Θεωρούμε την ακτίνα OA και τη χορδή BG κάθετη στην OA στο μέσο της M .

α) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $AGOB$ είναι ρόμβος.

(Μονάδες 10)

β) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τετραπλεύρου $AGOB$.

(Μονάδες 15)



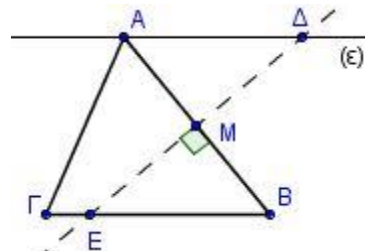
Λύση

α) Έστω r η ακτίνα του κύκλου. Τότε $OA = OB = OG = r$.

Στο τρίγωνο BAO η BM είναι ύψος και διάμεσος, άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές με βάση την OA , οπότε $AB = OB = r$. Στο τρίγωνο AGO η ΓM είναι ύψος και διάμεσος, οπότε είναι ισοσκελές με βάση την OA , δηλαδή $\Delta\Gamma = \Gamma O$. Επειδή το τετράπλευρο $AGOB$ έχει και τις τέσσερις πλευρές του ίσες είναι ρόμβος.

β) Στο τρίγωνο BAO και οι τρείς πλευρές του είναι ίσες με την ακτίνα του κύκλου, οπότε είναι ισόπλευρο, οπότε $\angle OBA = 60^\circ$. Επειδή οι απέναντι γωνίες του ρόμβου είναι ίσες, είναι και $\angle OGA = \angle OBA = 60^\circ$. Επειδή οι γωνίες OBA και $BO\Gamma$ είναι εντός και επι τα αυτά μέρη των παραλλήλων AB , OG που τέμνονται από την OB , είναι $\angle OBA + \angle BO\Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow \angle BO\Gamma = 120^\circ$ και $\angle BAG = \angle BO\Gamma = 120^\circ$.

1630. Δίνεται οξυγώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$. Φέρουμε από την κορυφή A ευθεία (ε) παράλληλη στη $B\Gamma$. Η μεσοκάθετος της πλευράς AB τέμνει την (ε) στο Δ και την $B\Gamma$ στο E .



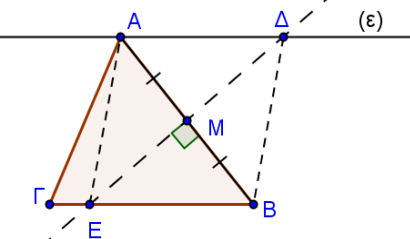
α) Να αποδείξετε ότι $\Delta A = \Delta B$ και $EA = EB$. (Μονάδες 6)

β) Αν M το μέσο του AB , να συγκρίνετε τα τρίγωνα $AM\Delta$ και EMB . (Μονάδες 10)

γ) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $\Delta B E$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 9)

Λύση

α) Επειδή τα σημεία E , Δ ανήκουν στη μεσοκάθετο του AB ισαπέχουν από τα σημεία A και B , δηλαδή $\Delta A = \Delta B$ και $EA = EB$.



β) Τα ορθογώνια τρίγωνα $AM\Delta$ και EMB έχουν:

1) $AM = MB$ γιατί το M είναι μέσο του AB και

2) $MA\Delta = MBE$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων (ε) , $B\Gamma$ που τέμνονται από την AB .

Τα τρίγωνα έχουν μια κάθετή τους πλευρά και μια οξεία γωνία τους ίσα, άρα είναι ίσα.

γ) Επειδή τα τρίγωνα $AM\Delta$ και MEB είναι ίσα, έχουν και $MA\Delta = MEB$.

Στο τετράπλευρο $\Delta B E$ οι διαγώνιες του διχοτομούνται κάθετα, οπότε είναι ρόμβος.

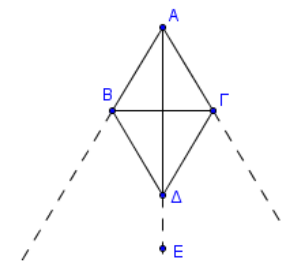
1681. Δίνεται ρόμβος $AB\Gamma\Delta$. Στην προέκταση της διαγωνίου $A\Delta$ (προς το Δ) παίρνουμε τυχαίο σημείο E . Να αποδείξετε ότι:

α) Το E ισαπέχει από τις προεκτάσεις των πλευρών AB και $A\Gamma$ (προς το μέρος των B και Γ αντίστοιχα).

(Μονάδες 10)

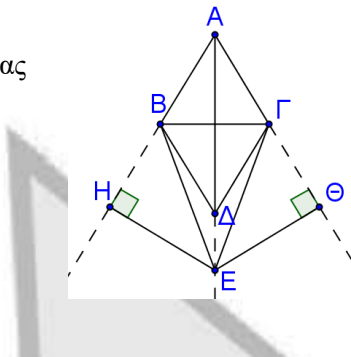
β) Το σημείο E ισαπέχει από τα σημεία B και Γ .

(Μονάδες 15)



- α)** Επειδή οι διαγώνιες του ρόμβου διχοτομούν τις γωνίες του, η Δ είναι διχοτόμος της γωνίας A . Επειδή το E είναι σημείο της διχοτόμου της γωνίας A , ισαπέχει από τις πλευρές της γωνίας, δηλαδή ισαπέχει από τις AB και AG . ($HE = H\Theta$)

- β)** Γνωρίζουμε ότι οι διαγώνιες του ρόμβου διχοτομούνται κάθετα, άρα η Δ είναι μεσοκάθετος της BG . Επειδή το E ανήκει στη μεσοκάθετο του BG , ισαπέχει από τα B και G . ($EB = EG$)

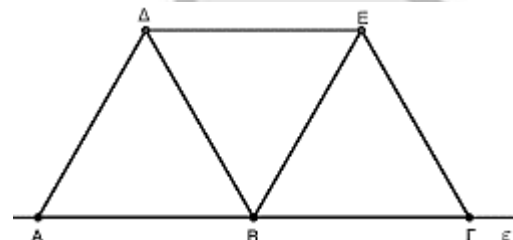


13767. Σε ευθεία ε θεωρούμε τα διαδοχικά σημεία A , B και G έτσι ώστε $AB = BG$. Στη συνέχεια, σχεδιάζουμε τα ισόπλευρα τρίγωνα $AB\Delta$ και BGE προς το ίδιο ημιεπίπεδο ως προς την ευθεία ε όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα.

α) Να υπολογίσετε τη γωνία ΔBE . (Μονάδες 7)

β) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο BDE είναι ισόπλευρο. (Μονάδες 10)

γ) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $ADEB$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 8)



Λύση

α) Οι γωνίες των ισόπλευρων τριγώνων $AB\Delta$ και BGE είναι 60° καθεμιά.

Η γωνία ABG είναι ευθεία, οπότε:

$$AB\Delta + \Delta BE + EBG = 180^\circ \Leftrightarrow 60^\circ + \Delta BE + 60^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow \Delta BE = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

β) Για τις πλευρές του ισόπλευρου τριγώνου $AB\Delta$ ισχύει: $AB = A\Delta = B\Delta$ (1)

Για τις πλευρές του ισόπλευρου BGE ισχύει: $BG = BE = GE$ (2)

Από τις σχέσεις (1) και (2) προκύπτει ότι $B\Delta = BE$, αφού $AB = BG$ από υπόθεση.

Επομένως, το τρίγωνο BDE είναι ισοσκελές με βάση ΔE , οπότε οι γωνίες που είναι προσκείμενες στη

βάση θα είναι ίσες. Συνεπώς, $B\Delta E = BE\Delta$ (3).

Στο τρίγωνο BDE ισχύει:

$$B\Delta E + BE\Delta + \Delta BE = 180^\circ \Leftrightarrow B\Delta E + B\Delta E + 60^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow 2B\Delta E = 120^\circ \Leftrightarrow B\Delta E = 60^\circ = BE\Delta.$$

Αφού οι γωνίες του τριγώνου BDE είναι ίσες με 60° καθεμιά, συμπεραίνουμε ότι το τρίγωνο BDE είναι ισόπλευρο.

ή

Για τις πλευρές του ισόπλευρου τριγώνου $AB\Delta$ ισχύει: $AB = A\Delta = B\Delta$ (1)

Για τις πλευρές του ισόπλευρου BGE ισχύει: $BG = BE = GE$ (2)

Από τις σχέσεις (1) και (2) προκύπτει ότι $B\Delta = BE$, αφού $AB = BG$ από υπόθεση.

Επομένως, το τρίγωνο BDE είναι ισοσκελές με τη γωνία του $\Delta BE = 60^\circ$ οπότε είναι ισόπλευρο.

γ) Για τις πλευρές του ισόπλευρου τριγώνου BDE ισχύει: $\Delta E = BE = B\Delta$ (4)

Το τετράπλευρο $ADEB$ έχει όλες τις πλευρές του ίσες, αφού $A\Delta = AB = BE = \Delta E$ από τις σχέσεις (1), (2) και (4), οπότε είναι ρόμβος.



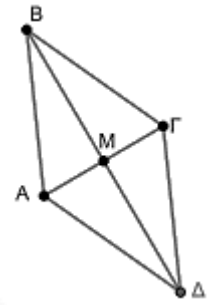
13832. Στο σχήμα το M είναι μέσο των τμημάτων AG και BD . Επίσης

$$AMB = GMB.$$

a) Να αποδείξετε ότι:

- i. Οι AG και BD είναι κάθετες. (Μονάδες 10)
- ii. Το $ABGD$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 8)

b) Το $ABGD$ είναι η κάτοψη ενός κήπου. Για να περιφράξουμε τον κήπο χρειαζόμαστε 30 μέτρα φράχτη. Αν αφήσουμε την πλευρά AB του κήπου χωρίς φράχτη πόσα μέτρα φράχτη θα χρειαστούμε για τις υπόλοιπες πλευρές; (Μονάδες 7)



Λύση

a) i. Οι γωνίες AMB και GMB είναι παραπληρωματικές. Όμως σύμφωνα με την υπόθεση είναι και ίσες.

Άρα η κάθε μια είναι ορθή γωνία, δηλαδή $AMB = GMB = 90^\circ$.

Επομένως οι BD και AG είναι κάθετες.

ii. Το M είναι μέσο των διαγωνίων του $ABGD$, άρα οι διαγώνιες του διχοτομούνται. Επομένως το $ABGD$ είναι παραλληλόγραμμο.

Επιπλέον από το ερώτημα αι) οι AG και BD είναι κάθετες. Επομένως το $ABGD$ είναι ρόμβος, γιατί είναι παραλληλόγραμμο και οι διαγώνιες του AG και BD είναι κάθετες.

b) Το $ABGD$ είναι ρόμβος επομένως θα έχει όλες τις πλευρές του ίσες. Άρα κάθε πλευρά του κήπου χρειάζεται $30:4=7,5$ μέτρα φράχτη. Συνεπώς, αν αφήσουμε την πλευρά AB χωρίς φράχτη, θα χρειαστούμε $30 - 7,5 = 22,5$ μέτρα φράχτη.

13842. Στο διπλανό σχήμα το τετράπλευρο $ABZH$ είναι ρόμβος. Επίσης δίνονται οι γωνίες

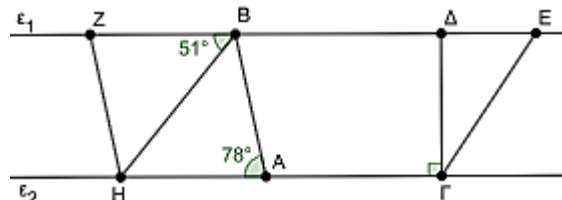
$$BAH = 78^\circ, ZBH = 51^\circ \text{ και } \angle A\Gamma D = \text{oρθή}.$$

a) Να υπολογίσετε τη γωνία ABH .

(Μονάδες 7)

b) Να αποδείξετε ότι οι ευθείες ε_1 και ε_2 είναι παράλληλες. (Μονάδες 8)

γ) Αν η γωνία E του τριγώνου $\Gamma\Delta E$ είναι ίση με 56° , να υπολογίσετε τη γωνία Γ του τριγώνου $\Gamma\Delta E$. (Μονάδες 10)



Λύση

a) Εφόσον το $ABZH$ είναι ρόμβος η διαγώνιος του BH διχοτομεί τη γωνία του ABZ .

Επομένως $BAH = ZBH = 51^\circ$.

b) Η γωνία $ABZ = BAH + ZBH = 102^\circ$. Άρα οι εντός και επί τα αυτά γωνίες $ABZ = 102^\circ$ και $BAH = 78^\circ$, των ε_1 και ε_2 με τέμνουσα την AB είναι παραπληρωματικές. Επομένως οι ευθείες ε_1 και ε_2 είναι παράλληλες.

γ) Η $\Gamma\Delta$ τέμνει κάθετα την ε_2 από την υπόθεση (εφόσον η γωνία $A\Gamma D$ είναι ορθή), συνεπώς τέμνει κάθετα και την ε_1 που είναι παράλληλη της ε_2 . Άρα η γωνία $\Gamma\Delta E$ είναι ορθή και το τρίγωνο $\Gamma\Delta E$ είναι ορθογώνιο. Άρα οι οξείες γωνίες του Γ και E είναι συμπληρωματικές. Επομένως $\Gamma = 90^\circ - E = 90^\circ - 56^\circ = 34^\circ$.

1740. Δίνονται οι ακόλουθες προτάσεις Π1 και Π2:

Π1: Αν ένα παραλληλόγραμμο είναι ρόμβος, τότε οι αποστάσεις των απέναντι πλευρών του είναι ίσες.

Π2: Αν οι αποστάσεις των απέναντι πλευρών ενός παραλληλογράμμου είναι ίσες, τότε το παραλληλόγραμμο είναι ρόμβος.

- a) Να εξετάσετε αν ισχύουν οι προτάσεις Π1 και Π2 αιτιολογώντας πλήρως την απάντησή σας. (Μονάδες 20)
- b) Στην περίπτωση που οι δύο προτάσεις ισχύουν, να τις διατυπώσετε ως μια ενιαία πρόταση. (Μονάδες 5)

Λύση

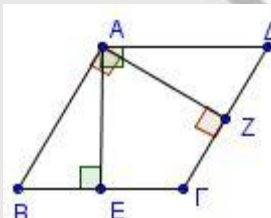
α) Π1: Έστω ότι το $AB\Gamma\Delta$ είναι ρόμβος και έστω AE η απόσταση των παραλλήλων $A\Delta, B\Gamma$ και AZ η απόσταση των παραλλήλων $AB, \Gamma\Delta$.

Τα ορθογώνια τρίγωνα AEB και $A\Delta Z$ έχουν:

1) $AB = A\Delta$ πλευρές του ρόμβου

2) $B = \Delta$ απέναντι γωνίες του ρόμβου.

Τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $AE = AZ$.



Π2: Έστω ότι το $AB\Gamma\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο και οι αποστάσεις AE, AZ είναι ίσες.

Τα ορθογώνια τρίγωνα AEB και $A\Delta Z$ έχουν:

1) $AE = AZ$

2) $B = \Delta$ απέναντι γωνίες του παραλληλογράμμου.

Τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $AB = A\Delta$.

Στο παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ δύο διαδοχικές πλευρές του είναι ίσες, οπότε είναι ρόμβος.

- β)** Ένα παραλληλόγραμμο είναι ρόμβος, αν και μόνο αν, οι αποστάσεις των απέναντι πλευρών του είναι ίσες.

1840. Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ και σημεία K, L της διαγωνίου του $B\Delta$, τέτοια, ώστε να ισχύει $BK = KL = \Lambda\Delta$.

a) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $AK\Gamma L$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 10)

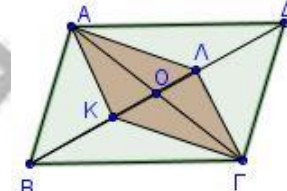
β) Να αποδείξετε ότι, αν το αρχικό παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ είναι ρόμβος, τότε και το $AK\Gamma L$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 8)

γ) Ποια πρέπει να είναι η σχέση των διαγωνίων του αρχικού παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$, ώστε το $AK\Gamma L$ να είναι ορθογώνιο; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (Μονάδες 7)

Λύση

α) Έστω O το σημείο τομής των διαγωνίων $A\Gamma, B\Delta$ του παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$. Επειδή οι διαγώνιες διχοτομούνται, είναι $BO = O\Delta$. Όμως $BK = \Lambda\Delta$, άρα και $BO - BK = O\Delta - \Lambda\Delta \Leftrightarrow KO = OL$.

Επειδή $AO = OG$ και $KO = OL$, το τετράπλευρο $AK\Gamma L$ είναι παραλληλόγραμμο αφού οι διαγώνιες του διχοτομούνται.



β) Αν το $AB\Gamma\Delta$ είναι ρόμβος τότε οι διαγώνιες του $A\Gamma$ και $B\Delta$ θα είναι κάθετες. Τότε όμως και στο παραλληλόγραμμο $AK\Gamma L$ οι διαγώνιες του θα είναι κάθετες και θα είναι ρόμβος.

γ) Για να είναι το $AK\Gamma L$ ορθογώνιο πρέπει οι διαγώνιες του να είναι ίσες, δηλαδή $KL = A\Gamma$.

Όμως $KL = \frac{1}{3}B\Delta$, άρα $A\Gamma = \frac{1}{3}B\Delta \Leftrightarrow B\Delta = 3A\Gamma$.

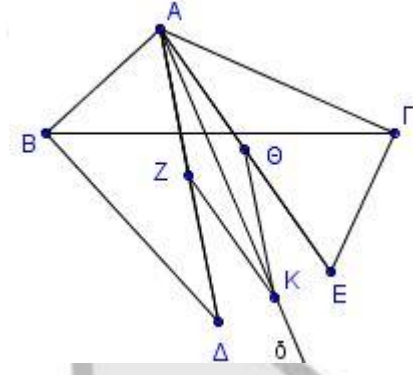


1869. Δίνεται αμβλυγώνιο τρίγωνο ABG με $AB < AG$ και

$A > 90^\circ$. Φέρνουμε τμήμα $B\Delta$ κάθετο στην AB και με $B\Delta = AG$ και τμήμα ΓE κάθετο στην AG με $\Gamma E = AB$. Θεωρούμε τα μέσα Z και Θ των $A\Delta$ και AE καθώς και τη διχοτόμο $\Delta\delta$ της γωνίας ΔAE .

- a) Να αποδείξετε ότι $A\Delta = AE$. (Μονάδες 9)
- β) Αν K τυχαίο σημείο της διχοτόμου $\Delta\delta$, να αποδείξετε ότι το K ισαπέχει από τα μέσα Z και Θ . (Μονάδες 9)
- γ) Αν το K είναι σημείο της διχοτόμου $\Delta\delta$ τέτοιο, ώστε $KZ = AZ$, να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $AZK\Theta$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 7)

Λύση

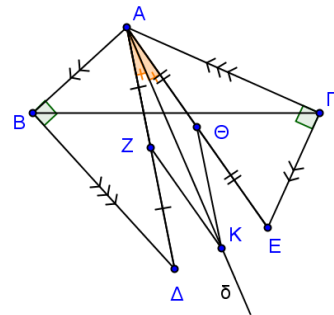


a) Τα ορθογώνια τρίγωνα $AB\Delta$ και AGE έχουν:

$$1) GE = AB \text{ και}$$

$$2) BD = AG,$$

δηλαδή έχουν δύο αντίστοιχες πλευρές τους ίσες, οπότε είναι ίσα και ισχύει ότι $A\Delta = AE$.



β) Αρκεί να δείξουμε ότι $KZ = K\Theta$.

Τα τρίγωνα AZK και $A\Theta K$ έχουν:

$$1) AZ = A\Theta \text{ γιατί είναι μισά των ίσων πλευρών } A\Delta \text{ και } AE$$

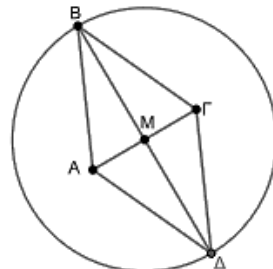
2) τη πλευρά AK κοινή και

$$3) ZAK = KA\Theta \text{ λόγω της διχοτόμησης}$$

Από το κριτήριο ισότητας $\Pi\Pi\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $KZ = K\Theta$.

γ) Αν $KZ = AZ$, τότε επειδή $KZ = K\Theta$ και $AZ = A\Theta$, το τετράπλευρο $AZK\Theta$ έχει τις πλευρές του ίσες και είναι ρόμβος.

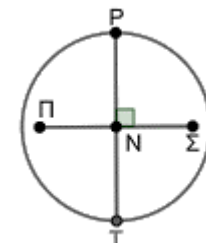
13857.a) Στο σχήμα η $B\Delta$ είναι μεσοκάθετος του τμήματος AG και διάμετρος του κύκλου με κέντρο M . Να αποδείξετε ότι το $AB\Gamma\Delta$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 8)



β) Χαρακτηρίστε κάθε μια από τις παρακάτω προτάσεις ως αληθή ή ψευδή. Πρόταση 1: «Αν η διαγώνιος ενός τυχαίου τετραπλεύρου είναι μεσοκάθετος της άλλης διαγωνίου και διάμετρος κύκλου με κέντρο το σημείο τομής των διαγωνίων, τότε το τετράπλευρο είναι ρόμβος».

Πρόταση 2: «Αν η διαγώνιος ενός τυχαίου τετραπλεύρου είναι κάθετη στην άλλη διαγώνιο και διάμετρος κύκλου με κέντρο το σημείο τομής των διαγωνίων, τότε το τετράπλευρο είναι ρόμβος».

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας σε κάθε περίπτωση. (Μονάδες 10)



γ) Στο διπλανό σχήμα τα ευθύγραμμα τμήματα PT και $\Pi\Sigma$ τέμνονται κάθετα στο N και $\Pi N = N\Sigma$. Επίσης η PT είναι διάμετρος του κύκλου με κέντρο το N . Να αποδείξετε ότι $\Pi P = \Sigma T = \Sigma T = \Pi T$. (Μονάδες 7)

Λύση

α) Η $B\Delta$ είναι μεσοκάθετος της AG από την υπόθεση, άρα ισχύει $AM = MG$.

Επιπλέον $BM = MD$, γιατί από την υπόθεση το M είναι κέντρο του κύκλου με διάμετρο $B\Delta$.

Επομένως, οι διαγώνιοι του $AB\Gamma\Delta$ διχοτομούνται, άρα είναι παραλληλόγραμμο.

Ακόμα οι $B\Delta$ και AG είναι κάθετες, γιατί η $B\Delta$ είναι μεσοκάθετος της AG από την υπόθεση. Εφόσον οι διαγώνιοι του παραλληλόγραμμου $AB\Gamma\Delta$ είναι κάθετες το $AB\Gamma\Delta$ είναι ρόμβος.

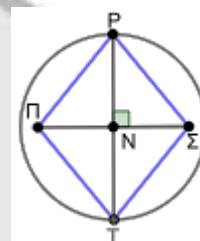
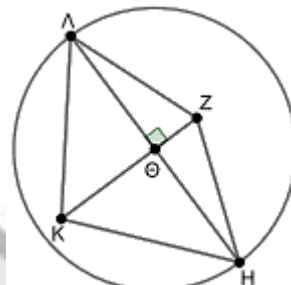


β) Η Πρόταση 1 έχει αποδειχθεί στο ερώτημα α), άρα είναι αληθής. Η Πρόταση 2 είναι ψευδής. Στο παρακάτω σχήμα η διαγώνιος ΛΗ του τετραπλεύρου ΚΛΖΗ είναι κάθετη στη διαγώνιο του ΖΚ και διάμετρος του κύκλου με κέντρο το Θ, σημείο τομής των διαγωνίων. Δηλαδή το ΚΛΖΗ πληροί την υπόθεση της Πρότασης 2.

Ωστόσο το τετράπλευρο ΚΛΖΗ δεν είναι ρόμβος.

Πράγματι ισχύει $K\Theta > \Theta Z$, άρα οι διαγώνιοι του ΚΛΖΗ δεν έχουν κοινό μέσο (το Θ είναι μέσο της ΛΗ, αλλά όχι της ΖΚ). Άρα το ΚΛΖΗ δεν είναι παραλληλογράμμο, γιατί αν ήταν θα έπρεπε $K\Theta = \Theta Z$ (καθώς οι διαγώνιοι του παραλληλογράμμου διχοτομούνται). Επομένως δεν είναι και ρόμβος.

γ) Σχεδιάζουμε το τετράπλευρο ΠΡΣΤ. Η διαγώνιος του ΡΤ είναι μεσοκάθετος της $\Pi\Sigma$, εφόσον είναι κάθετες και $\Pi N = N\Sigma$, από την υπόθεση. Επίσης η ΡΤ είναι διάμετρος του κύκλου που έχει ως κέντρο το Ν, σημείο τομής των διαγωνίων του τετραπλεύρου. Άρα από την Πρόταση 1 (του ερωτήματος β)) που αποδείχθηκε στο α) το ΠΡΣΤ είναι ρόμβος. Συνεπώς έχει όλες τις πλευρές του ίσες. Δηλαδή $\Pi R = R S = S T = T\Pi$.



ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ

2^ο Θέμα

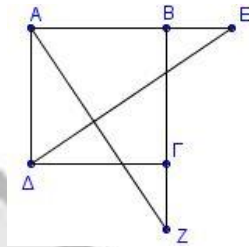
1643. Θεωρούμε τετράγωνο $ABΓΔ$ και σημεία E και Z στις προεκτάσεις των AB (προς το B) και $ΒΓ$ (προς το $Γ$) αντίστοιχα, ώστε $BE=ΓZ$. Να αποδείξετε ότι:

a) Τα τρίγωνα ABZ και $ΑΕΔ$ είναι ίσα.

(Μονάδες 12)

b) Οι γωνίες $ΕΔΓ$ και $AΖΒ$ είναι ίσες.

(Μονάδες 13)



Λύση

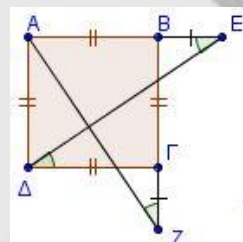
a) Τα ορθογώνια τρίγωνα ABZ και $ΑΕΔ$ έχουν:

- 1) $ΔΔ=AB$ πλευρές του τετραγώνου και
- 2) $AE=BZ$, γιατί $AB=BG$ και $BE=ΓZ$, άρα τα τρίγωνα έχουν τις κάθετες πλευρές τους μία προς μία ίσες και είναι ίσα.

b) Επειδή τα τρίγωνα $ΑΕΔ$ και $AΖΒ$ είναι ίσα έχουν και

$ΑΕΔ=AΖΒ$. Όμως $ΑΕΔ=ΕΔΓ$ ως εντός εναλλάξ των

παραλλήλων AB , $ΓΔ$ που τέμνονται από την $ΔE$ άρα και $ΕΔΓ=AΖΒ$.



1651. Δίνεται ισόπλευρο τρίγωνο $ABΓ$ και εκτός αυτού κατασκευάζουμε τετράγωνο $ΒΓΔΕ$.

a) Να υπολογίσετε τις γωνίες

i. $ΑΒΕ$

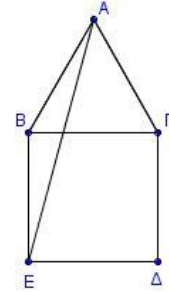
(Μονάδες 8)

ii. $ΒΕΑ$

(Μονάδες 9)

b) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $ΑΕΔ$ είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 8)



Λύση

a) i. Επειδή το τρίγωνο $ABΓ$ είναι ισόπλευρο, οι γωνίες του είναι ίσες με 60° , άρα $Α=ΑΒΓ=ΑΓΒ=60^\circ$.

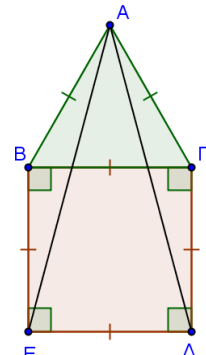
Επειδή το $ΒΓΔΕ$ είναι τετράγωνο, οι γωνίες του είναι ορθές, άρα

$$ΑΒΕ=ΑΒΓ+ΓΒΕ=60^\circ+90^\circ=150^\circ$$

ii. Επειδή $AB=BG=BE$, το τρίγωνο BEA είναι ισοσκελές με βάση την AE , οπότε $BEA=BAE$. Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου BEA έχουμε:

$$BEA+BAE+AΒE=180^\circ \Leftrightarrow 2BEA+150^\circ=180^\circ \Leftrightarrow$$

$$2BEA=30^\circ \Leftrightarrow BEA=15^\circ$$



b) Τα τρίγωνα $ΑΒΕ$ και $ΑΓΔ$ έχουν:

1) $AB=AG$ πλευρές του ισόπλευρου τριγώνου

2) $BE=ΓΔ$ πλευρές του τετραγώνου

3) $ΑΓΔ=ΑΓΒ+ΒΓΔ=60^\circ+90^\circ=150^\circ=ΑΒΕ$

Με βάση το κριτήριο ΠΓΠ τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $ΑΕ=ΑΔ$, άρα το τρίγωνο $ΑΕΔ$ είναι ισοσκελές.



1652. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $\Delta B\Gamma$ με $AB = \Delta\Gamma$. Κατασκευάζουμε εξωτερικά του τριγώνου το τετράγωνο $\Delta B\Gamma E$. Να αποδείξετε ότι:

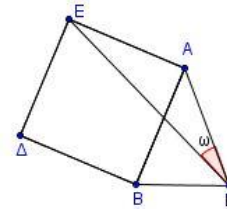
a) Το τρίγωνο $\Delta E\Gamma$ είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 10)

β) $2E\Gamma A = 90^\circ - B\Delta\Gamma$.

(Μονάδες 15)

Λύση



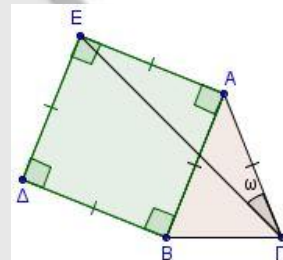
a) Είναι $AB = AE$ γιατί είναι πλευρές τετραγώνου και $AB = AG$, άρα $AE = AG$, οπότε το τρίγωνο $\Delta E\Gamma$ έχει δύο πλευρές του ίσες και είναι ισοσκελές.

β) Επειδή το τρίγωνο $\Delta E\Gamma$ είναι ισοσκελές ισχύει ότι $\Delta E\Gamma = E\Gamma A$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $\Delta E\Gamma$ έχουμε:

$$\Delta E\Gamma + E\Gamma A + EA\Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow 2E\Gamma A + 90^\circ + B\Delta\Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow$$

$$2E\Gamma A = 90^\circ - B\Delta\Gamma$$



13536. Δίνεται τετράγωνο $\Delta B\Gamma\Lambda$. Στις προεκτάσεις των πλευρών ΔB προς το B , $B\Gamma$ προς το Γ και $\Gamma\Lambda$ προς το Δ θεωρούμε σημεία E , Z και H αντίστοιχα, ώστε

$$BE = \Gamma Z = \Delta H.$$

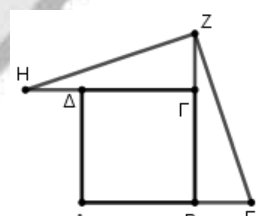
a) Να αποδείξετε ότι $ZE = ZH$.

(Μονάδες 15)

β) Να αποδείξετε ότι $EZH = 90^\circ$.

(Μονάδες 10)

Λύση

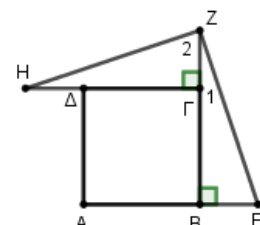


a) Τα ορθογώνια τρίγωνα ZGH και BZE έχουν:

$$- BE = \Gamma Z \text{ υπόθεση}$$

- $BZ = \Gamma H$ ως άθροισμα των ίσων τμημάτων $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ (πλευρές τετραγώνου) και ΓZ , ΔH (δεδομένο) αντίστοιχα.

Τα τρίγωνα BZE και ZGH είναι ίσα, γιατί είναι ορθογώνια και έχουν τις κάθετες πλευρές τους ίσες μία προς μία. Άρα θα είναι $ZE = ZH$, γιατί είναι οι πλευρές απέναντι από τις ορθές γωνίες.



β) Επειδή τα τρίγωνα ZGH και BZE είναι ίσα έχουν και $H = Z_1$ γιατί βρίσκονται απέναντι από τις ίσες πλευρές $Z\Gamma$ και BE .

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ZHG έχουμε:

$$H + Z_2 + 90^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow Z_1 + Z_2 = 90^\circ \Leftrightarrow EZH = 90^\circ$$

14883. Σε κύκλο κέντρου O φέρουμε τις διαμέτρους του AB και BD .

a) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ είναι ορθογώνιο.

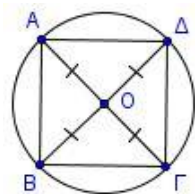
(Μονάδες 13)

β) Ποια σχέση πρέπει να έχουν οι διάμετροι AB και BD ώστε το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ να είναι τετράγωνο; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 12)

Λύση

a) Επειδή $OA = OB = OG = OD = \rho$, όπου ρ η ακτίνα του κύκλου, οι διαγώνιες AB και BD διχοτομούνται και είναι ίσες ($AB = BD = 2\rho$) άρα το τετράπλευρο είναι ορθογώνιο.



β) Γνωρίζουμε ότι ένα ορθογώνιο είναι τετράγωνο, όταν είναι και ρόμβος γι' αυτό πρέπει οι διάμετροι AB και BD να είναι και κάθετες.

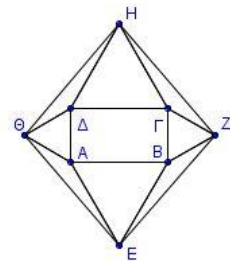
1734. Δίνεται ορθογώνιο $AB\Gamma\Delta$ και έξω από αυτό, κατασκευάζουμε τέσσερα ισόπλευρα τρίγωνα ABE , $B\Gamma Z$, $\Gamma\Delta H$, $\Delta A\Theta$.

α) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $EZH\Theta$ είναι ρόμβος.

(Μονάδες 15)

β) Αν το αρχικό τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ είναι τετράγωνο, τότε το $EZH\Theta$ τι είδους παραλληλόγραμμο είναι; Δικαιολογήστε την απάντησή σας.

(Μονάδες 10)

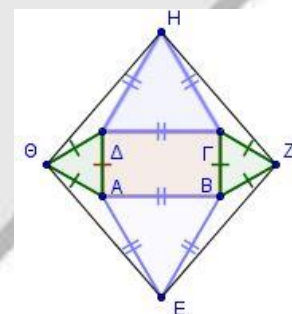


Λύση

α) Τα τρίγωνα $H\Delta\Theta$, $\Theta\Delta E$, EBZ και $H\Gamma Z$ έχουν:

- 1) $H\Delta = \Delta E = BE = \Gamma H$ γιατί είναι ίσες πλευρές των ισών ισόπλευρων τριγώνων $H\Delta\Gamma$ και EAB
- 2) $\Theta\Delta = \Theta A = BZ = \Gamma Z$ γιατί είναι ίσες πλευρές των ισών ισόπλευρων τριγώνων $\Theta\Delta A$ και $B\Gamma Z$
- 3) $H\Delta\Theta = \Theta\Delta E = EBZ = Z\Gamma H = 360^\circ - 90^\circ - 2 \cdot 60^\circ = 150^\circ$

Με βάση το κριτήριο $\Pi\Pi\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $H\Theta = \Theta E = EZ = ZH$. Το τετράπλευρο $EZH\Theta$ έχει όλες του τις πλευρές ίσες και είναι ρόμβος.



β) Αν το αρχικό τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ είναι τετράγωνο, τότε τα τρίγωνα $H\Delta\Theta$, $\Theta\Delta E$, EBZ και $H\Gamma Z$ είναι ισοσκελή και ίσα. Τότε

$H\Theta\Delta = \Theta H\Delta = \Gamma HZ = HZ\Gamma = HZ\Gamma = BZE = ZEB = AE\Theta = E\Theta A = \Theta EA = \omega$ και από το άθροισμα γωνιών σε καθένα από τα τρίγωνα $H\Delta\Theta$, $\Theta\Delta E$, EBZ και $H\Gamma Z$, έχουμε: $150^\circ + 2\omega = 180^\circ \Leftrightarrow \omega = 15^\circ$.

Τότε $H\Theta E = \Theta EZ = EZH = ZH\Theta = 15^\circ + 60^\circ + 15^\circ = 90^\circ$, δηλαδή το $EZH\Theta$ είναι ορθογώνιο και ρόμβος, άρα είναι τετράγωνο.

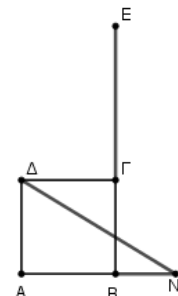
1750. Σε τετράγωνο $AB\Gamma\Delta$ προεκτείνουμε την πλευρά AB κατά τμήμα BN και την πλευρά $B\Gamma$ κατά τμήμα $\Gamma M = AN$. Να αποδείξετε ότι:

α) $\Delta N = \Delta M$

(Μονάδες 12)

β) $\Delta N \perp \Delta M$

(Μονάδες 13)



Λύση

α) Τα ορθογώνια τρίγωνα $A\Delta N$ και $\Delta\Gamma M$ έχουν:

- 1) $\Delta\Gamma = \Delta\Delta$ πλευρές του τετραγώνου και
- 2) $\Gamma M = \Delta N$, άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $\Delta N = \Delta M$.

β) Επειδή τα τρίγωνα $A\Delta N$ και $\Delta\Gamma M$ είναι ίσα, οι γωνίες $M\Delta\Gamma$ και $A\Delta N$ είναι ίσες.

Είναι $M\Delta N = M\Delta\Gamma + \Gamma\Delta N = A\Delta N + \Gamma\Delta N = A\Delta\Gamma = 90^\circ$, άρα $\Delta N \perp \Delta M$



1788. Δίνεται οξυγώνιο τρίγωνο ABG και στο εξωτερικό του σχηματίζονται τα τετράγωνα $ABDE$ και $AGZH$. Να αποδείξετε ότι:

a) $EAH = ABG + AGB$

(Μονάδες 8)

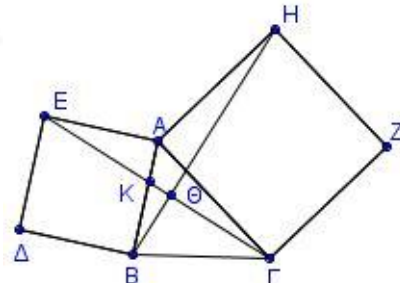
b) $EG = BH$

(Μονάδες 9)

c) $H \text{ } EG \text{ είναι κάθετη στη } BH.$

(Μονάδες 8)

Λύση



a) Επειδή $EAB = HAG = 90^\circ$ είναι και

$$EAH + BAG = 180^\circ \Leftrightarrow EAH = 180^\circ - BAG \quad (1)$$

Στο τρίγωνο ABG ισχύει ότι: $BAG + ABG + AGB = 180^\circ \Leftrightarrow$

$$ABG + AGB = 180^\circ - BAG \quad (2)$$

Από τις σχέσεις (1),(2) προκύπτει ότι: $EAH = ABG + AGB$.

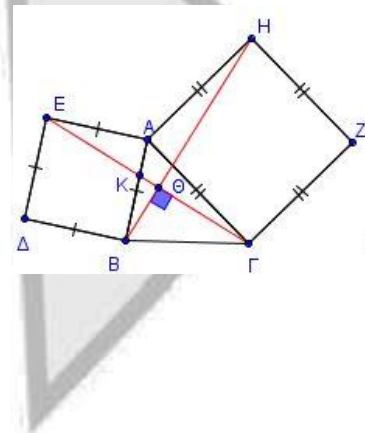
b) Τα τρίγωνα EAG και HAB έχουν:

1) $AH = AG$ πλευρές τετραγώνου,

2) $AE = AB$ πλευρές τετραγώνου και

3) $EAG = HAB = 90^\circ + BAG$

Από το κριτήριο $\Pi\Gamma\Pi$, τα τρίγωνα είναι ίσα οπότε έχουν και $EG = BH$.



γ) Έστω Θ το σημείο τομής των EG, BH και K το σημείο τομής των EG, AB . Επειδή τα τρίγωνα EAG και HAB είναι ίσα, ισχύει ότι: $ABH = GEA$.

Στο τρίγωνο AEK είναι $GEA + EKA = 90^\circ$, όμως $EKA = BKG$ ως κατακορυφήν, οπότε

$$ABH + BKG = 90^\circ.$$

Στο τρίγωνο $BK\Theta$ είναι $B\Theta K + ABH + BKG = 180^\circ \Leftrightarrow B\Theta K + 90^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow B\Theta K = 90^\circ$, άρα $EG \perp BH$.

1795. Εκτός τριγώνου ABG κατασκευάζουμε τετράγωνα $ABDE$ και $AGZH$. Αν M το μέσο του BG και Λ σημείο στην προέκταση της AM τέτοιο, ώστε $AM = M\Lambda$, να αποδείξετε ότι:

a) $\Gamma\Lambda = AE$.

(Μονάδες 10)

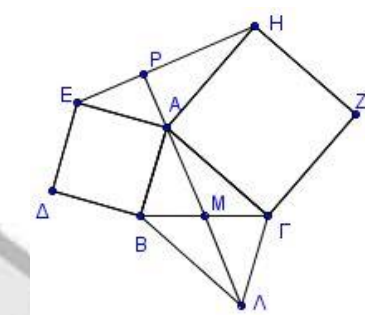
b) $AG\Lambda = EAH$.

(Μονάδες 10)

c) H προέκταση της MA (προς το A) τέμνει κάθετα την EH .

(Μονάδες 5)

Λύση



a) Στο τετράπλευρο $AB\Lambda G$ οι διαγώνιες του διχοτομούνται, άρα είναι παραλληλόγραμμο και $\Gamma\Lambda = AB$. Όμως $AE = AB$ γιατί είναι πλευρές τετραγώνου, άρα $\Gamma\Lambda = AE$.

b) Επειδή $EAB = HAG = 90^\circ$, ισχύει ότι

$$EAH + BAG = 180^\circ \Leftrightarrow EAH = 180^\circ - BAG \quad (1).$$

Επειδή το τετράπλευρο $AB\Lambda G$ είναι παραλληλόγραμμο και οι γωνίες BAG και $A\Gamma\Lambda$ είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των

παραλλήλων $AB, \Gamma\Lambda$ που τέμνονται από την AG , οπότε είναι παραπληρωματικές. Είναι



$\text{ΒΑΓ} + \text{ΑΓΛ} = 180^\circ \Leftrightarrow \text{ΑΓΛ} = 180^\circ - \text{ΒΑΓ}$ (2).

Από τις (1),(2) προκύπτει ότι $\text{ΕΑΗ} = \text{ΑΓΛ}$.

γ) Τα τρίγωνα ΕΑΗ και ΑΓΛ έχουν:

- 1) $\text{ΑΓ} = \text{ΑΗ}$ πλευρές του τετραγώνου ΑΓΖΗ
- 2) $\text{ΑΕ} = \text{ΓΛ}$ από α) ερώτημα
- 3) $\text{ΕΑΗ} = \text{ΑΓΛ}$ από β) ερώτημα

Με βάση το κριτήριο ΠΓΠ , τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και

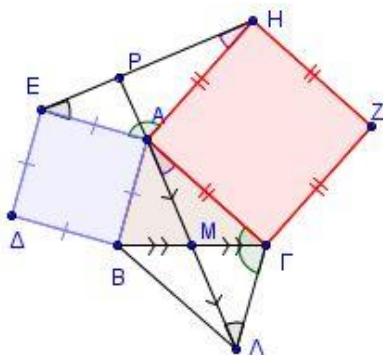
$$\text{ΡΗΑ} = \text{ΛΑΓ}$$

Στο τρίγωνο ΡΑΗ είναι

$$\text{ΡΗΑ} + \text{ΡΑΗ} = \text{ΜΑΓ} + \text{ΡΑΗ} = 180^\circ - \text{ΗΑΓ} = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ,$$

οπότε από το άθροισμα των γωνιών του προκύπτει ότι και $\text{ΑΡΗ} = 90^\circ$

Άρα η προέκταση της ΜΑ (προς το Α) τέμνει κάθετα την ΕΗ .



1814. Δίνεται τετράγωνο ΑΒΓΔ και εντός αυτού ισόπλευρο τρίγωνο ΜΒΓ . Αν η προέκταση της ΑΜ τέμνει τη ΒΔ στο σημείο Ε , να αποδείξετε ότι:

α) $\Delta \text{ΑΕ} = 15^\circ$.

(Μονάδες 8)

β) Τα τρίγωνα $\Delta \text{ΑΕ}$ και $\Delta \text{ΕΓ}$ είναι ίσα.

(Μονάδες 8)

(Μονάδες 9)

γ) Η ΓΕ είναι διχοτόμος της γωνίας $\Delta \text{ΓΜ}$.

Λύση

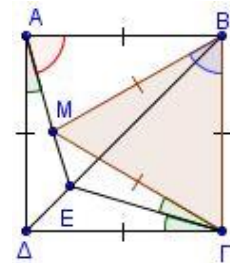
α) Επειδή το τρίγωνο ΒΜΓ είναι ισόπλευρο ισχύει ότι $\text{ΜΒΓ} = 60^\circ$.

Έστω α η πλευρά του τετραγώνου. Τότε $\text{ΒΓ} = \text{ΒΜ} = \text{ΜΓ} = \text{ΑΜ} = \alpha$, και το τρίγωνο ΑΒΜ είναι ισοσκελές.

Είναι $\text{ΑΒΜ} + \text{ΜΒΓ} = 90^\circ \Leftrightarrow \text{ΑΒΜ} = 30^\circ$. Στο τρίγωνο ΑΒΜ ισχύει ότι:

$$\text{ΜΑΒ} + \text{ΑΜΒ} + 30^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow 2\text{ΜΑΒ} = 150^\circ \Leftrightarrow \text{ΜΑΒ} = 75^\circ.$$

Τότε $\Delta \text{ΑΕ} = 90^\circ - \text{ΜΑΒ} = 90^\circ - 75^\circ = 15^\circ$



β) Τα τρίγωνα $\Delta \text{ΑΕ}$ και $\Delta \text{ΕΓ}$ έχουν:

- 1) τη πλευρά ΔΕ κοινή
- 2) $\text{ΑΔ} = \text{ΔΓ} = \alpha$

3) $\text{ΑΔΕ} = \text{ΔΕΓ} = 45^\circ$ γιατί η διαγώνιος του τετραγώνου διχοτομεί τις γωνίες του.

Λόγω του κριτηρίου ΠΓΠ τα τρίγωνα είναι ίσα.

γ) Επειδή τα τρίγωνα $\Delta \text{ΔΕ}$ και $\Delta \text{ΕΓ}$ είναι ίσα ισχύει ότι $\text{ΔΓΕ} = \Delta \text{ΑΕ} = 15^\circ$.

Επειδή το τρίγωνο ΒΜΓ είναι ισόπλευρο, ισχύει ότι $\text{ΒΓΜ} = 60^\circ$. Τότε

$$\text{ΕΓΜ} = \text{ΔΓΒ} - \text{ΒΓΜ} - \text{ΔΓΕ} = 90^\circ - 60^\circ - 15^\circ = 15^\circ = \Delta \text{ΓΕ}, \text{ άρα η } \text{ΓΕ} \text{ είναι διχοτόμος της γωνίας } \Delta \text{ΓΜ}.$$



1825. Δίνεται τετράγωνο $AB\Gamma\Delta$ και τυχαίο σημείο E στην πλευρά $\Delta\Gamma$.

Φέρουμε τη διχοτόμο AZ της γωνίας EAB και τη ΔH κάθετη από το Δ προς την AZ , η οποία τέμνει την ΔE στο M και την AB στο N .

Να αποδείξετε ότι:

α) Τα τρίγωνα ΔN και ABZ είναι ίσα.

(Μονάδες 8)

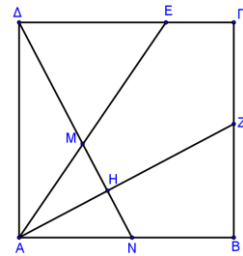
β) $AM=AN$ και $\Delta E=EM$.

(Μονάδες 10)

γ) $AE=\Delta E+BZ$

(Μονάδες 7)

Λύση



α) Συγκρίνουμε τα ορθογώνια τρίγωνα ΔN και ABZ . Έχουν:

i) $A\Delta=AB$ (πλευρές τετραγώνου)

ii) $A\hat{\Delta}N=Z\hat{A}B$ (Οξείες γωνίες με πλευρές κάθετες)

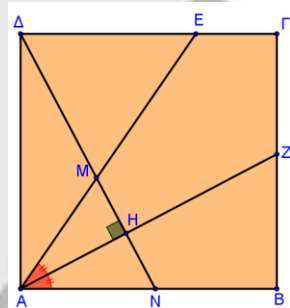
Τα δύο ορθογώνια τρίγωνα έχουν τις υποτείνουσες τους ίσες και μια οξεία γωνία του ενός τριγώνου είναι ίση με μια οξεία γωνία του άλλου, επομένως είναι ίσα.

β) Στο τρίγωνο AMN η AH είναι διχοτόμος και ύψος άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές, άρα $AM=AN$ (1).

Στο τρίγωνο ΔEM είναι $E\hat{\Delta}M=A\hat{\Delta}N$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AB και $\Delta\Gamma$ που τέμνονται από τη ΔN και $\Delta ME=A\hat{\Delta}MN$ ως κατακορυφήν γωνίες.

Επειδή όμως $A\hat{\Delta}MN=A\hat{\Delta}NM$ (ισοσκελές τρίγωνο AMN) θα είναι ίσες και οι γωνίες $E\hat{\Delta}M, E\hat{\Delta}M$. Επομένως το τρίγωνο AMN είναι ισοσκελές και $\Delta E=EM$ (2)

γ) $AE=AM+ME=AN+E\Delta=\overset{(1),(2)}{AN+E\Delta}=BZ+E\Delta$



1894. Σε ορθογώνιο $AB\Gamma\Delta$ ($A=90^\circ$) φέρουμε τη διχοτόμο του $\Delta\Delta$. Έστω K και

Ρ οι προβολές του Δ στις AB και AG αντίστοιχα. Η κάθετη της BG στο σημείο Δ τέμνει την πλευρά AG στο E και την προέκταση της πλευράς AB (προς το A) στο σημείο Z .

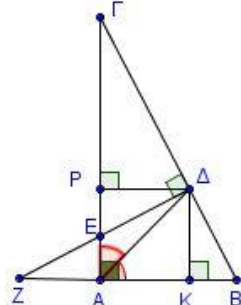
α) Να αποδείξετε ότι:

i. $B=\Delta EG$ (Μονάδες 8)

ii. $\Delta E=\Delta B$ (Μονάδες 8)

β) Να υπολογίσετε τη γωνία $\Delta\Gamma Z$.

Λύση



α) i. Επειδή $AB \perp AG$ και $BG \perp GE$, οι γωνίες B και ΔEG είναι οξείες γωνίες με πλευρές κάθετες και είναι ίσες.

ii. Το τετράπλευρο $AK\Delta R$ έχει τρείς ορθές, άρα είναι ορθογώνιο. Επιπλέον η διαγώνιος του $\Delta\Delta$ διχοτομεί τη γωνία A , οπότε το $AK\Delta R$ είναι τετράγωνο.

Τα ορθογώνια τρίγωνα ΔPE και ΔKB έχουν:

1) $\Delta P=\Delta K$ πλευρές του τετραγώνου και

2) $B=\Delta EG$,

άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $\Delta E=\Delta B$.

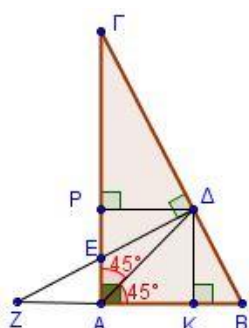
β) Τα ορθογώνια τρίγωνα $\Delta P\Gamma$ και ΔKZ έχουν:

1) $\Delta P=\Delta K$ πλευρές του τετραγώνου και

2) $\Gamma=Z$ γιατί είναι οξείες γωνίες με πλευρές κάθετες.

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $\Delta\Gamma=\Delta Z$. Το τρίγωνο $\Delta\Gamma Z$ είναι ορθογώνιο και

ισοσκελές, οπότε οι οξείες γωνίες του είναι ίσες με 45° . Επομένως $\Delta\Gamma Z=45^\circ$.





13744. Δίνεται τετράγωνο $AB\Gamma\Delta$. Στις προεκτάσεις των πλευρών του AB και $B\Gamma$ προς το B και προς το Γ αντίστοιχα, παίρνουμε τα σημεία E και Z τέτοια ώστε $BE = \Gamma Z$. Αν P είναι το σημείο τομής των AZ και ΔE , τότε:

a) Να αποδείξετε ότι:

i. Οι γωνίες AED και BZA είναι ίσες.

ii. Τα τμήματα AZ και ΔE είναι κάθετα. (Μονάδες 18)

β) Αν γνωρίζετε ότι το σημείο τομής P των AZ και ΔE είναι τέτοιο ώστε $PB = AB$, να προσδιορίσετε τη θέση του σημείου E στην προέκταση του τμήματος AB . (Μονάδες 07)

Λύση

a) i. $AB = B\Gamma$, ως πλευρές του τετραγώνου, $BE = \Gamma Z$, από την υπόθεση.

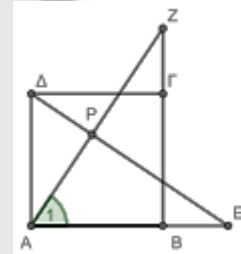
Προσθέτοντας κατά μέλη τις ισότητες έχουμε $AE = BZ$ (1), ως αθροίσματα ίσων τμημάτων.

Τα ορθογώνια τρίγωνα $A\Delta E$ και ABZ έχουν:

• $A\Delta = AB$, ως πλευρές του τετραγώνου $AB\Gamma\Delta$

• $AE = BZ$, από τη σχέση (1)

Τα ορθογώνια τρίγωνα $A\Delta E$ και ABZ έχουν τις κάθετες πλευρές τους μια προς μία ίσες, οπότε είναι ίσα. Οι γωνίες AED και BZA είναι ίσες γιατί είναι γωνίες απέναντι από τις ίσες πλευρές $A\Delta$ και AB αντίστοιχα.



ii. Στο ορθογώνιο τρίγωνο ABZ το άθροισμα των δύο οξειών γωνιών του είναι 90° , δηλαδή:

$A_1 + BZA = 90^\circ$, αλλά $BZA = AED$, από το a)i. ερώτημα, οπότε $A_1 + AED = 90^\circ \Leftrightarrow A_1 + AEP = 90^\circ$ (όπου P το σημείο τομής των AZ και ΔE).

Στο τρίγωνο AEP το άθροισμα δύο γωνιών του είναι 90° , οπότε η τρίτη γωνία του θα είναι 90° . Δηλαδή

$APE = 90^\circ$, έτσι τα τμήματα AZ και ΔE είναι κάθετα.

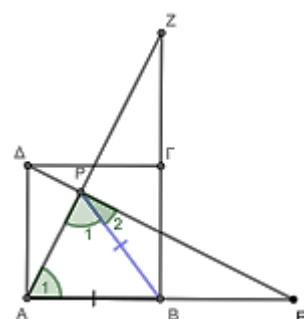
β) Από την υπόθεση $PB = AB$, άρα το τρίγωνο BAP είναι ισοσκελές, οπότε $A_1 = P_1$, ως προσκείμενες γωνίες στη βάση του.

Από το προηγούμενο ερώτημα $A_1 + AEP = 90^\circ$, ως άθροισμα των οξειών γωνιών ορθογωνίου τριγώνου, οπότε $P_1 + AEP = 90^\circ$ (1).

Επιπλέον ισχύει $P_1 + P_2 = 90^\circ$ (2) επειδή $APE = 90^\circ$ από το a)ii.

Από τις (1) και (2) έχουμε $AEP = P_2$, ή $BEP = P_2$, άρα το τρίγωνο BEP είναι ισοσκελές με $EB = PB$.

Όμως $PB = AB$, από υπόθεση, οπότε $BE = AB$ και η θέση του σημείου E προσδιορίζεται στην προέκταση του AB ώστε $BE = AB$.



13850. Δίνεται το παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ του σχήματος και η BZ διχοτόμος της γωνίας B .

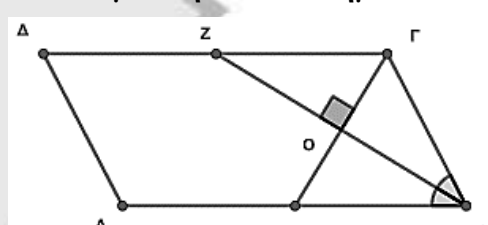
Φέρουμε ΓO κάθετη στη BZ και την προεκτείνουμε έτσι ώστε να τέμνει την AB στο σημείο E .

a) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $EB\Gamma$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 8)

β) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα $OZ\Gamma$ και OBE είναι ίσα. (Μονάδες 7)

γ) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $EB\Gamma Z$ είναι ρόμβος (Μονάδες 6)

δ) Πόσο πρέπει να είναι το μέτρο της γωνίας B ώστε το τετράπλευρο $EB\Gamma Z$ να είναι τετράγωνο; (Μονάδες 4)



Λύση

a) Έχουμε BZ διχοτόμος της γωνίας B και $BO \perp GE$ από υπόθεση. Συνεπώς το τμήμα BO στο τρίγωνο $EB\Gamma$ είναι ύψος και διχοτόμος άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές με βάση την πλευρά EG .

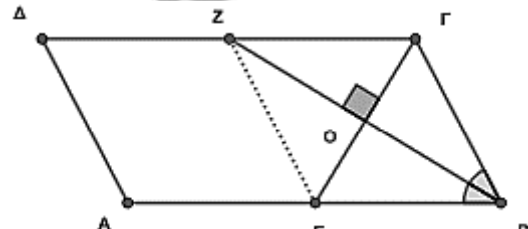


β) Συγκρίνω τα ορθογώνια τρίγωνα OZG και OBE τα οποία έχουν:

- $OG=OE$ (Ο μέσο της GE γιατί το BO είναι διχοτόμος άρα και διάμεσος του ισοσκελούς τριγώνου EBG)

- $ZGO=BEO$ (ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων BE, GZ που τέμνονται από την GE)

Τα τρίγωνα OZG, OBE είναι ίσα γιατί είναι ορθογώνια, που έχουν μια κάθετη πλευρά και την προσκείμενη σε αυτή οξεία γωνία ίσες μία προς μία.



γ) Από τη σύγκριση στο ερώτημα β) έχουμε $OZ=OB$ ως πλευρές των ίσων τριγώνων ZOG και BOE απέναντι από

τις ίσες γωνίες ZGO και BEO και $OG=OE$ (Ο μέσο της GE γιατί το BO είναι διχοτόμος άρα και διάμεσος του ισοσκελούς τριγώνου EBG).

Το τετράπλευρο $EBGZ$ είναι παραλληλόγραμμο αφού οι διαγώνιοι GE και BZ διχοτομούνται στο σημείο O και επειδή είναι κάθετες από υπόθεση ($BZ \perp GE$) είναι ρόμβος.

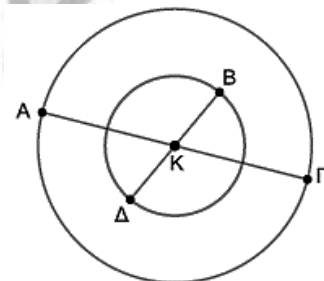
δ) Για να είναι το τετράπλευρο $EBGZ$ τετράγωνο θα πρέπει να είναι εκτός από ρόμβος (ερώτημα γ)) και ορθογώνιο άρα θα πρέπει $B=90^\circ$.

13848. Στο διπλανό σχήμα οι κύκλοι έχουν κέντρο K και οι AG και $BΔ$ είναι διάμετροί τους.

α) Αν ισχύει $AG>BD$:

i. να σχεδιάσετε το τετράπλευρο $ABΓΔ$ και να αποδείξετε ότι είναι παραλληλόγραμμο. **(Μονάδες 8)**

ii. να διατυπώσετε μια επιπλέον υπόθεση για τις AG και $BΔ$, ώστε το $ABΓΔ$ να είναι ρόμβος. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. **(Μονάδες 9)**



β) Αν οι δύο κύκλοι ταυτίζονται, τότε να εξετάσετε αν ο ακόλουθος ισχυρισμός είναι αληθής: «Το $ABΓΔ$ είναι τετράγωνο».

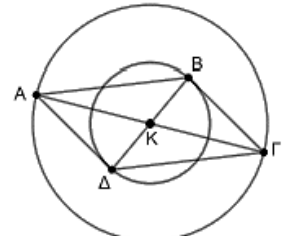
Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. **(Μονάδες 8)**

Λύση

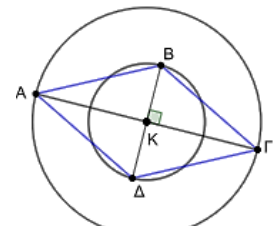
α) i. Ισχύει ότι $BK = KD$ ως ακτίνες του ίδιου κύκλου (K, KB).

Ομοίως $AK = KG$ στον κύκλο με κέντρο K και ακτίνα AG .

Άρα οι διαγώνιοι του $ABΓΔ$ διχοτομούνται, επομένως είναι παραλληλόγραμμο.



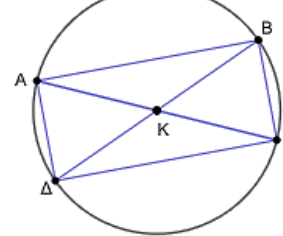
ii. Αν οι AG και $BΔ$ είναι κάθετες τότε το παραλληλόγραμμο $ABΓΔ$ έχει κάθετες διαγωνίους. Συνεπώς είναι ρόμβος. Άρα η επιπλέον υπόθεση είναι ότι «οι AG και $BΔ$ είναι κάθετες».



β) Αν οι κύκλοι ταυτίζονται, τότε $AG = BD$. Συνεπώς οι διαγώνιοι AG και $BΔ$ του παραλληλογράμμου $ABΓΔ$ είναι ίσες. Επομένως το $ABΓΔ$ είναι ορθογώνιο.

Για να είναι τετράγωνο πρέπει επιπλέον οι AG και $BΔ$ να είναι κάθετες, κάτι που δεν αναφέρεται στην υπόθεση του β).

Ο ισχυρισμός δεν είναι αληθής καθώς το $ABΓΔ$ δεν είναι αναγκαία τετράγωνο.





13841. Σε τρίγωνο ABG , $B\Delta$ η διχοτόμος της γωνίας B και M το μέσο της. Από το σημείο Δ φέρουμε παράλληλη προς τη $B\Gamma$, η οποία τέμνει την πλευρά AB στο σημείο E . Αν η EM τέμνει τη $B\Gamma$ στο σημείο Z τότε:

- α)** Να αποδείξετε ότι $BE=ED$. (Μονάδες 7)
- β)** Να αποδείξετε ότι $BE//Z\Delta$. (Μονάδες 8)
- γ)** Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο ΔEBZ είναι ρόμβος. (Μονάδες 5)
- δ)** Ποιο θα έπρεπε να είναι το είδος του τριγώνου ABG ώστε το τετράπλευρο ΔEBZ να είναι τετράγωνο; Δικαιολογήστε πλήρως την απάντησή σας. (Μονάδες 5)

Λύση

α) Από υπόθεση γνωρίζουμε ότι $\Delta E//B\Gamma$ άρα $\Delta BZ = E\Delta B$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $E\Delta$ και BZ που τέμνονται από την $B\Delta$.

Από υπόθεση γνωρίζουμε ότι η $B\Delta$ είναι διχοτόμος της γωνίας B , άρα

$\Delta BZ = \Delta BE$. Συνεπώς $E\Delta B = \Delta BE$ ως ίσες με την ΔBZ , άρα το τρίγωνο $BE\Delta$ είναι ισοσκελές με $BE=ED$.

β) Συγκρίνω τα τρίγωνα BMZ και ΔME τα οποία έχουν:

- $BM=M\Delta$ (υπόθεση)
- $\Delta BZ = E\Delta B$ (ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $E\Delta$ και BZ που τέμνονται από την $B\Delta$)
- $BMZ = \Delta ME$ (ως κατακορυφήν)

Τα τρίγωνα BMZ , ΔME είναι ίσα γιατί έχουν μια πλευρά και τις προσκείμενες σε αυτή γωνίες ίσες μία προς μία, άρα και $BZ=\Delta E$ ως απέναντι πλευρές από τις ίσες γωνίες BMZ και ΔME .

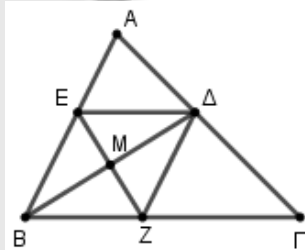
Το τετράπλευρο ΔEBZ είναι παραλληλόγραμμο αφού έχει τις πλευρές του BZ και ΔE παράλληλες και ίσες άρα και $BE//Z\Delta$ (ως απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου).

γ) Από το α) ερώτημα έχουμε $BE=ED$, άρα το παραλληλόγραμμό ΔEBZ είναι ρόμβος αφού έχει δυο διαδοχικές πλευρές του ίσες.

ή

Η διαγώνιος $B\Delta$ διχοτόμος της γωνίας B του παραλληλογράμμου ΔEBZ οπότε είναι ρόμβος.

δ) Για να είναι το τετράπλευρο ΔEBZ τετράγωνο, εφόσον είναι ρόμβος, πρέπει η γωνία B^{\wedge} να είναι ορθή. Όταν η γωνία B είναι ορθή το τρίγωνο ABG είναι ορθογώνιο στο B .



1542. Δίνεται ορθογώνιο και ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($A = 90^\circ$) και Δ η διχοτόμος της γωνίας A .

Από το σημείο Δ φέρουμε παράλληλη προς την AB που τέμνει την πλευρά AG στο σημείο E . Να αποδείξετε ότι:

a) Το τρίγωνο ΔEG είναι ορθογώνιο.

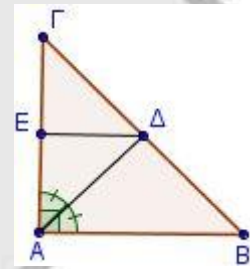
(Μονάδες 13)

β) $\Delta E = \frac{AG}{2}$

(Μονάδες 12)

Λύση

a) Είναι $AG \perp AB$ και $AB \parallel \Delta E$, άρα είναι και $AG \perp \Delta E$, οπότε το τρίγωνο ΔEG είναι ορθογώνιο.



β) Η ΔE είναι διχοτόμος που αντιστοιχεί στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου $AB\Gamma$, οπότε είναι ύψος και διάμεσός του.

Επειδή το Δ είναι μέσο της πλευράς $B\Gamma$ και η ΔE είναι παράλληλη στην AB , το E είναι μέσο της AG , οπότε $\Delta E = \frac{AB}{2}$. Όμως $AB = AG$, οπότε $\Delta E = \frac{AG}{2}$.

1560. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB = AG$) και η διάμεσός του AM .

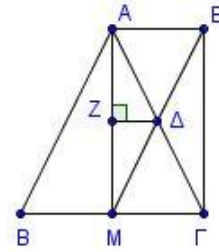
Στην προέκταση της διαμέσου $M\Delta$ του τριγώνου $AM\Gamma$ θεωρούμε σημείο E ώστε $M\Delta = \Delta E$. Αν το σημείο Z είναι η προβολή του Δ στην AM , να αποδείξετε ότι:

a) Το τετράπλευρο $AMGE$ είναι ορθογώνιο.

(Μονάδες 12)

β) $\Delta Z = \frac{BG}{4}$.

(Μονάδες 13)



Λύση

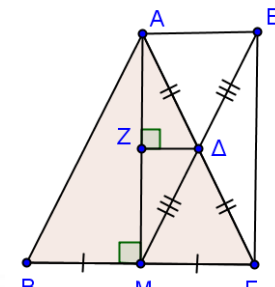
a) Επειδή $M\Delta = \Delta E$ και $\Delta A = \Delta G$, οι διαγώνιες του τετραπλεύρου $AMGE$ διχοτομούνται, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

Η AM είναι διάμεσος στο ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ που αντιστοιχεί στη βάση του, άρα είναι και ύψος του τριγώνου, δηλαδή $AM\Gamma = 90^\circ$.

Το παραλληλόγραμμο $AMGE$ έχει μια γωνία του ορθή, οπότε είναι ορθογώνιο.

β) Είναι $\Delta Z \perp AM$ και $GM \perp AM$, άρα $\Delta Z \parallel GM$. Στο τρίγωνο $AM\Gamma$, το Δ είναι μέσο της AG και η ΔZ είναι παράλληλη στη GM , άρα το Z

$$\text{είναι μέσο της } AM \text{ και } \Delta Z = \frac{MG}{2} = \frac{\frac{BG}{2}}{2} = \frac{BG}{4}.$$



1566. Θεωρούμε τρίγωνο $AB\Gamma$ και τα μέσα Δ , E και Z των πλευρών του AB , $B\Gamma$ και GA αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

a) Το τετράπλευρο ΔBEZ είναι παραλληλόγραμμο.

(Μονάδες 13)

β) Η ευθεία ΔZ διχοτομεί το τμήμα AE .

(Μονάδες 12)

Λύση

a) Τα Δ, Z είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $AB\Gamma$, άρα $\Delta Z \parallel B\Gamma \Leftrightarrow \Delta Z \parallel BE$ και $\Delta Z = \frac{B\Gamma}{2} = BE$.

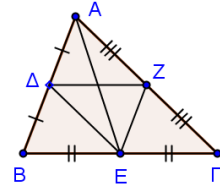


Το τετράπλευρο ΔBEZ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

β) Τα Δ, E είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $AB\Gamma$, άρα

$$\Delta E \parallel A\Gamma \Leftrightarrow \Delta E \parallel A\Gamma \text{ και } \Delta E = \frac{A\Gamma}{2} = AZ.$$

Το τετράπλευρο $A\Delta EZ$ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο. Οι $AE, \Delta Z$ είναι διαγώνιες του παραλληλογράμμου $A\Delta EZ$, οπότε διχοτομούνται.



1583. Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ και O είναι το κέντρο του.

Έστω E, Z, H, Θ τα μέσα των $\Omega\Delta, OA, OB$ και OG αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

α) Το τετράπλευρο $EZH\Theta$ είναι παραλληλόγραμμο.

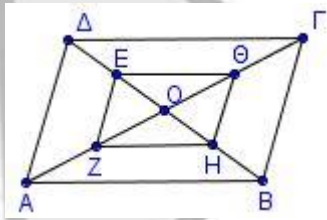
(Μονάδες 10)

β) Αν η περίμετρος του παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$

είναι 40, να βρείτε τη περίμετρο του $EZH\Theta$.

(Μονάδες 15)

Λύση

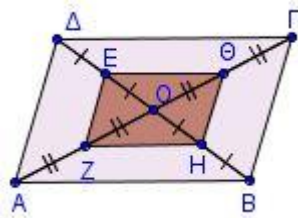


α) Τα E, Z είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $OA\Delta$, άρα $EZ = \frac{A\Delta}{2}$.

Τα Z, H είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο OAB , άρα $ZH = \frac{AB}{2}$.

Τα H, Θ είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $OB\Gamma$, άρα $\Theta H = \frac{B\Gamma}{2}$.

Τα E, Θ είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $OG\Delta$, άρα $E\Theta = \frac{\Gamma\Delta}{2}$.



Επειδή $AB = \Gamma\Delta$ και $A\Delta = B\Gamma$, είναι $EZ = H\Theta$ και $ZH = E\Theta$, δηλαδή στο τετράπλευρο $EZH\Theta$ οι απέναντι πλευρές του είναι ίσες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

β) Επειδή η περίμετρος του παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ είναι 40, ισχύει ότι: $AB + B\Gamma + \Gamma\Delta + \Delta A = 40$.

$$\text{Είναι } EZ + ZH + H\Theta + \Theta E = \frac{A\Delta}{2} + \frac{AB}{2} + \frac{B\Gamma}{2} + \frac{\Gamma\Delta}{2} = \frac{AB + B\Gamma + \Gamma\Delta + \Delta A}{2} = \frac{40}{2} = 20$$

1589. Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $B = 40^\circ$ και $\Gamma = 60^\circ$. Επιπλέον τα σημεία Δ, E και Z είναι τα μέσα των πλευρών $AB, B\Gamma$ και ΓA αντίστοιχα.

α) Να υπολογίσετε τη γωνία A του τριγώνου $AB\Gamma$.

(Μονάδες 8)

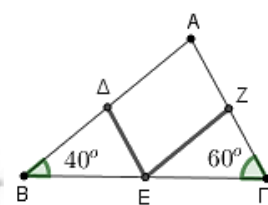
β) Να αποδείξετε ότι $\Delta E \parallel A\Gamma$ και $ZE \parallel AB$.

(Μονάδες 9)

γ) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου $B\Delta E$.

(Μονάδες 8)

Λύση



α) Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $AB\Gamma$, έχουμε:

$$A + B + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow A + 40^\circ + 60^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow A = 80^\circ$$

β) Επειδή τα σημεία Δ, E είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $AB\Gamma$, ισχύει ότι $\Delta E \parallel A\Gamma$.

Είναι $B\Delta E = A = 80^\circ$, ως εντός εκτός και επί τα αντά μέρη των παραλλήλων $\Delta E, A\Gamma$ που τέμνονται από την AB .

Επειδή τα E, Z είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $AB\Gamma$, ισχύει ότι: $EZ \parallel AB$.



γ) $\angle E\Delta B = \angle A = 80^\circ$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $E\Delta$, $A\Gamma$ που τέμνονται από την AB .

$\angle E\Delta B = \angle \Gamma = 60^\circ$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων ΔE , $A\Gamma$ που τέμνονται από την $B\Gamma$.

1608. Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $\angle A = 40^\circ$ και $\angle B = 70^\circ$. Τα σημεία Δ και E είναι τα μέσα των AB και $A\Gamma$ με $\Delta E = 9$ και $E\Gamma = 16$.

α) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές και να βρείτε ποιες είναι οι ίσες πλευρές του.

(Μονάδες 8)

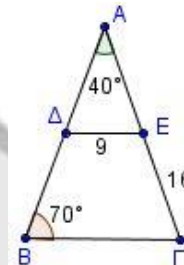
β) Να αποδείξετε ότι $B\Gamma = 18$.

(Μονάδες 8)

γ) Να υπολογίσετε τη περίμετρο του τριγώνου $AB\Gamma$.

(Μονάδες 9)

Λύση



α) Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $AB\Gamma$ έχουμε:

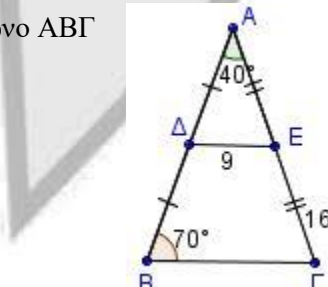
$$A + B + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow 40^\circ + 70^\circ + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow \Gamma = 70^\circ, \text{ άρα } B = \Gamma \text{ και το τρίγωνο } AB\Gamma \text{ είναι ισοσκελές με βάση τη } B\Gamma, \text{ άρα ίσες πλευρές έχει τις } AB \text{ και } A\Gamma.$$

β) Επειδή τα Δ, E είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $AB\Gamma$, ισχύει

$$\text{ότι: } \Delta E = \frac{B\Gamma}{2} \Leftrightarrow 9 = \frac{B\Gamma}{2} \Leftrightarrow B\Gamma = 18.$$

$$\gamma) \text{ Είναι } E\Gamma = 16 \Leftrightarrow \frac{A\Gamma}{2} = 16 \Leftrightarrow A\Gamma = 32, \text{ οπότε και } AB = 32.$$

$$\text{Είναι } 2\tau = AB + B\Gamma + A\Gamma = 32 + 18 + 32 = 82$$



1611. Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $\angle B = 50^\circ$. Έστω ότι τα σημεία Δ και E είναι τα μέσα των πλευρών $B\Gamma$ και $A\Gamma$ αντίστοιχα, τέτοια, ώστε $\angle \Delta E\Gamma = 70^\circ$.

α) Να δικαιολογήσετε γιατί $\Delta E \parallel AB$.

(Μονάδες 8)

β) Να υπολογίσετε

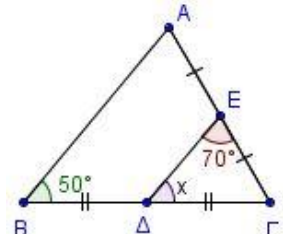
i. τη γωνία x .

(Μονάδες 8)

ii. τις γωνίες A και Γ του τριγώνου $AB\Gamma$.

(Μονάδες 9)

Λύση



α) Επειδή τα Δ, E είναι μέσα δύο πλευρών του τριγώνου $AB\Gamma$, το τμήμα ΔE είναι παράλληλο στη τρίτη πλευρά του τριγώνου, την AB .

β) i. Είναι $x = B = 50^\circ$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $AB, \Delta E$ που τέμνονται από την $B\Gamma$.

ii. Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $\Delta E\Gamma$ έχουμε:

$$70^\circ + x + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow 70^\circ + 50^\circ + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow \Gamma = 60^\circ$$

Είναι $A = E = 70^\circ$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $AB, \Delta E$ που τέμνονται από την $A\Gamma$.



1616. Στο διπλανό σχήμα ισχύουν $AB = BD = AG = GE = 5$,

$BK \perp AD$ και $GL \perp AE$.

a) Να προσδιορίσετε ως προς τις πλευρές, το είδος των τριγώνων ABD και AGE . Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 6)

b) Να αποδείξετε ότι τα σημεία K και L είναι τα μέσα των

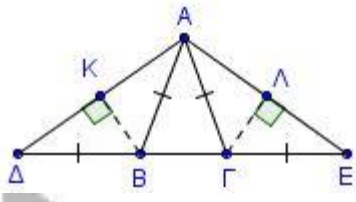
τμημάτων AD και AE αντίστοιχα.

(Μονάδες 10)

γ) Αν η περίμετρος του τριγώνου ABG είναι 12, να υπολογίσετε το τμήμα KL .

(Μονάδες 9)

Λύση



a) Επειδή $AB = BD$ και $AG = GE$ τα τρίγωνα ABD και AGE είναι ισοσκελή.

β) Το BK είναι ύψος του ισοσκελούς τριγώνου ABD που αντιστοιχεί στη βάση του, άρα είναι και διάμεσος του τριγώνου, δηλαδή το K είναι μέσο του AD .

Όμοια το GL είναι ύψος του ισοσκελούς τριγώνου AGE που αντιστοιχεί στη βάση του, άρα είναι και διάμεσος του, δηλαδή το L είναι μέσο του AE .

γ) Είναι $AB + AG + BG = 12 \Leftrightarrow 5 + 5 + BG = 12 \Leftrightarrow BG = 2$.

Το τμήμα KL ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ABG , άρα

$$KL = \frac{DE}{2} = \frac{AB + BG + GE}{2} = \frac{5 + 2 + 5}{2} = 6$$

1686. Έστω ισοσκελές τρίγωνο ABG με $AB = AG$ και $B = 30^\circ$.

Θεωρούμε Δ και E τα μέσα των AG και BG αντίστοιχα.

a) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο EDG είναι ισοσκελές

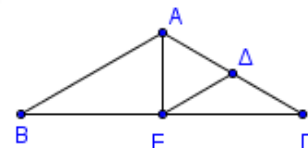
και να υπολογίσετε τις γωνίες του.

(Μονάδες 16)

β) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο ADE είναι ισόπλευρο.

(Μονάδες 9)

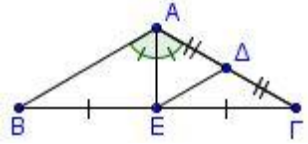
Λύση



a) Επειδή τα Δ, E είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ABG

ισχύει ότι $\Delta E \parallel AB$ και $\Delta E = \frac{AB}{2}$.

Είναι $\Delta G = \frac{AG}{2} = \frac{AB}{2} = \Delta E$, άρα το τρίγωνο EDG είναι ισοσκελές.



Επειδή το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές με βάση τη BG , έχει $G = B = 30^\circ$.

Επειδή το τρίγωνο ΔEG είναι ισοσκελές με βάση τη EG , ισχύει ότι $\Delta E G = G = 30^\circ$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ΔEG έχουμε:

$$E\Delta G + \Delta E G + G = 180^\circ \Leftrightarrow E\Delta G + 30^\circ + 30^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow E\Delta G = 120^\circ$$

β) Αρχικά επειδή $\Delta = \Delta G = \Delta E$, το τρίγωνο ADE είναι ισοσκελές.

Η AE είναι διάμεσος στο ισοσκελές τρίγωνο ABG που αντιστοιχεί στη βάση του BG , άρα είναι και διχοτόμος της γωνίας A , οπότε $E A \Delta = 60^\circ$.

Το τρίγωνο ADE είναι ισοσκελές και έχει μια γωνία του 60° , άρα είναι ισόπλευρο.

12639. Από το μέσο M της διαμέσου AD τριγώνου ABG , φέρουμε παράλληλη στην AB που τέμνει

την AG στο σημείο E . Αν η παράλληλη από το D στην AB τέμνει την AG στο Z , να αποδείξετε ότι:

α) το Z είναι μέσο της AG .

(Μονάδες 10)

β) το AE ισούται με το $1/4$ του AG .

(Μονάδες 15)

Λύση

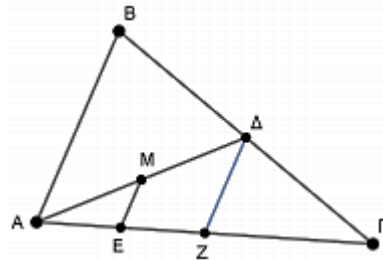


α) Στο τρίγωνο ABG , εφόσον από το μέσο Δ της πλευράς BG φέρουμε παράλληλη στην πλευρά AB , αυτή θα περάσει από το μέσο της τρίτης πλευράς. Επομένως το Z είναι το μέσον της πλευράς AG .

β) Λόγω του (α) ερωτήματος είναι $AZ = \frac{AG}{2}$.

Στο τρίγωνο ADZ , το M είναι μέσο της πλευράς του AD και η $ME // \Delta Z$ εφόσον και οι δύο είναι παράλληλες στην AB .

Επομένως το E είναι μέσο της AZ , άρα $AE = \frac{AZ}{2} = \frac{\frac{AG}{2}}{2} = \frac{AG}{4}$.



13532. Δίνεται παραλληλόγραμμο $ABGD$ και τα μέσα E , Z και H των AB , AG και AD αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

α) $ZH = \frac{AB}{2}$. (Μονάδες 15)

β) Το τετράπλευρο $AEZH$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 10)

Λύση

α) Στο τρίγωνο AGD το τμήμα ZH ενώνει τα μέσα των πλευρών AG και AD , άρα είναι παράλληλο στη GD και ίσο με το μισό της, δηλαδή $ZH//GD$ (1) και $ZH = \frac{GD}{2}$. Όμως $AB = GD$, γιατί είναι απέναντι πλευρές παραλληλογράμου, άρα $ZH = \frac{AB}{2}$.

β) Αφού το E είναι το μέσο της AB , θα είναι $AE = \frac{AB}{2}$. Όμως από το ερώτημα α) είναι $ZH = \frac{AB}{2}$ άρα $AE = ZH$. Επιπλέον, είναι $AE//GD$ (2), γιατί το τετράπλευρο $ABGD$ είναι παραλληλόγραμμο. Από τις σχέσεις (1) και (2) έχουμε ότι $AE//ZH$.

Το τετράπλευρο $AEZH$ είναι παραλληλόγραμμο, γιατί οι απέναντι πλευρές του AE , ZH είναι ίσες και παράλληλες.

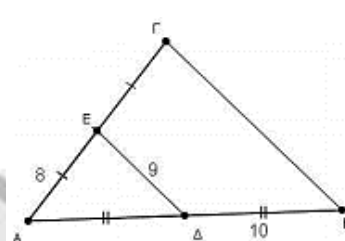
14877. Στο τρίγωνο ABG του διπλανού σχήματος τα σημεία Δ και τα μέσα των πλευρών AB και AG αντίστοιχα, $AE = 8$, $E\Delta = 9$ και $\Delta B = 10$.

α) Να αποδείξετε ότι οι BG και ΔE είναι παράλληλες. (Μονάδες 8)

β) Να υπολογίσετε το μήκος της πλευράς BG . (Μονάδες 8)

γ) Να συγκρίνετε τις περιμέτρους του τριγώνου ABG και του τετραπλεύρου ΔEGB . (Μονάδες 9)

Λύση



α) Επειδή τα Δ , E είναι μέσα δύο πλευρών του τριγώνου ABG , η ΔE είναι παράλληλη στη BG και ισούται με το μισό της.

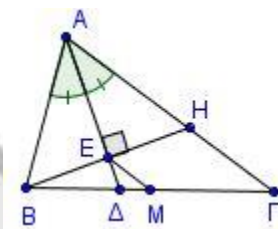
β) Είναι $\Delta E = \frac{BG}{2} \Leftrightarrow BG = 2\Delta E = 18$

γ) Η περίμετρος του τριγώνου ABG είναι: $AB + BG + AG = 20 + 18 + 16 = 54$ και η περίμετρος του τετραπλεύρου ΔEGB : $\Delta E + EG + GB + BD = 9 + 8 + 18 + 10 = 45$. Το τρίγωνο έχει μεγαλύτερη περίμετρο.

1723. Δίνεται τρίγωνο ABG ($AB < AG$) και η διχοτόμος του $A\Delta$.

Φέρουμε από το B κάθετη στην $A\Delta$ που τέμνει την $A\Delta$ στο E και την πλευρά AG στο H . Αν M είναι το μέσο της πλευράς BG , να αποδείξετε ότι:

- a) Το τρίγωνο ABH είναι ισοσκελές. (Μονάδες 9)
- β) $EM \parallel HG$ (Μονάδες 8)
- γ) $EM = \frac{AG - AB}{2}$ (Μονάδες 8)



Λύση

α) Στο τρίγωνο ABH το AE είναι ύψος και διχοτόμος, το τρίγωνο είναι ισοσκελές και το AE είναι και διάμεσος του τριγώνου.

β) Στο τρίγωνο BHG τα E, M είναι μέσα δύο πλευρών, άρα $EM \parallel HG$ και $EM = \frac{HG}{2}$.

γ) Επειδή το τρίγωνο ABH είναι ισοσκελές, ισχύει ότι $AB = AH$.

$$\text{Είναι } EM = \frac{HG}{2} = \frac{AG - AH}{2} = \frac{AG - AB}{2}$$

1726. a) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο με κορυφές τα μέσα των πλευρών ισοσκελούς τριγώνου είναι ισοσκελές. (Μονάδες 8)

β) Να διατυπώσετε και να αποδείξετε ανάλογη πρόταση για

- i. ισόπλευρο τρίγωνο. (Μονάδες 8)
- ii. ορθογώνιο και ισοσκελές τρίγωνο. (Μονάδες 9)

Λύση

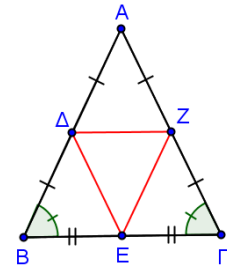
α) Έστω ισοσκελές τρίγωνο ABG με $AB = AG$ και Δ, E, Z τα μέσα των AB , BG , AG αντίστοιχα.

1ος τρόπος: Τα τρίγωνα $BE\Delta$ και ΓZE έχουν:

- 1) $B\Delta = \Gamma Z$ μισά των ίσων πλευρών AB και AG
- 2) $BE = EZ$

3) $B = \Gamma$ στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου

Λόγω του κριτηρίου $\Pi\Pi\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα άρα και $\Delta E = EZ$, οπότε το τρίγωνο ΔEZ είναι ισοσκελές.



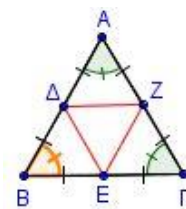
2ος τρόπος: Τα Δ, E είναι μέσα δύο πλευρών του τριγώνου ABG , άρα $\Delta E = \frac{AG}{2}$.

Τα E, Z είναι μέσα δύο πλευρών του τριγώνου ABG , άρα $EZ = \frac{AB}{2}$.

Επειδή $AB = AG$, είναι και $\Delta E = EZ$, δηλαδή το τρίγωνο ΔEZ είναι ισοσκελές.

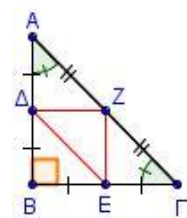
β) i. Επειδή τα Δ, Z είναι μέσα δύο πλευρών του τριγώνου

ABG , ισχύει ότι $\Delta Z = \frac{BG}{2}$. Επειδή $AB = BG = AG$ είναι και $\Delta E = EZ = \Delta Z$, οπότε το τρίγωνο ΔEZ είναι ισόπλευρο.



ii. Έστω ότι $B = 90^\circ$, τότε επειδή $\Delta Z \parallel BG$, $ZE \parallel AB$ και $AB \perp BG$ θα είναι και $\Delta Z \perp ZE$, άρα το τρίγωνο ΔEZ είναι ορθογώνιο.

Επειδή $EZ = \frac{AB}{2}$, $\Delta Z = \frac{BG}{2}$ και $AB = BG$ θα είναι και $\Delta Z = ZE$, οπότε το τρίγωνο ΔEZ είναι και ισοσκελές.





1741. Δίνεται τρίγωνο ABG και έστω K, L τα μέσα των πλευρών του AB και AG αντίστοιχα.

a) Θεωρούμε τυχαίο σημείο M στο εσωτερικό του τριγώνου και Δ, E τα συμμετρικά του M ως προς K και L αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι $\Delta E \parallel BG$.
(Μονάδες 15)

b) Στη περίπτωση που το σημείο M είναι το μέσο της πλευράς BG , και Δ, E τα συμμετρικά του M ως προς K και L αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι τα σημεία Δ, A και E είναι συνευθειακά.
(Μονάδες 10)

Λύση

a) Στο τρίγωνο $M\Delta E$ τα K, L είναι μέσα δύο πλευρών, άρα $KL \parallel \Delta E$ (1)

Στο τρίγωνο ABG τα K, L είναι μέσα δύο πλευρών, άρα $KL \parallel BG$ (2)

Από τις σχέσεις (1), (2) προκύπτει ότι $\Delta E \parallel BG$.

b) Τα K, M είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ABG , άρα

$$KM = \frac{AG}{2} \text{ και } KM \parallel AG. \text{ Όμως } KM = \frac{\Delta M}{2}, \text{ άρα } \Delta M = AG \text{ και}$$

$\Delta M \parallel AG$, οπότε το τετράπλευρο έχει δύο απέναντι πλευρές ίσες και παράλληλες και είναι παραλληλόγραμμο.

Είναι $\Delta A \parallel MG$ (3) ως απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου.

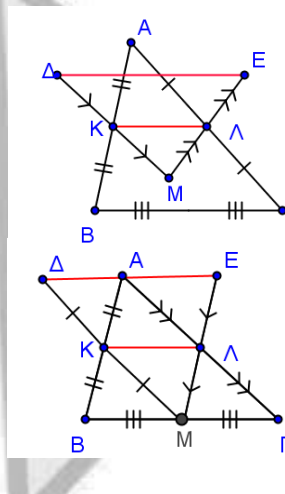
Τα M, L είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ABG , άρα $ML \parallel AB$ και

$$ML = \frac{AB}{2}. \text{ Όμως } ML = \frac{ME}{2}, \text{ άρα τα } ME, AB \text{ είναι ίσα και παράλληλα,}$$

οπότε το τετράπλευρο $ABME$ είναι παραλληλόγραμμο.

Είναι $AE \parallel DM$ (4) ως απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου.

Από τις σχέσεις (3),(4) προκύπτει ότι $\Delta A \parallel AE$ και επειδή τα δύο τμήματα έχουν κοινό σημείο το A , τα σημεία Δ, A, E είναι συνευθειακά.



1743. Δίνεται ρόμβος $ABGD$ με $\Gamma = 120^\circ$. Έστω AE και AZ οι αποστάσεις του σημείου A από τις πλευρές GD και GB αντίστοιχα.

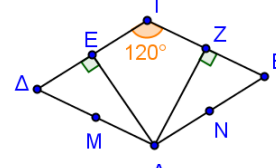
a) Να αποδείξετε ότι:

i. Τα σημεία E και Z είναι τα μέσα των πλευρών GD και GB αντίστοιχα.
(Μονάδες 8)

ii. $AG \perp EZ$
(Μονάδες 8)

b) Αν M και N τα μέσα των πλευρών AD και AB αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $EMNZ$ είναι ορθογώνιο.
(Μονάδες 9)

Λύση



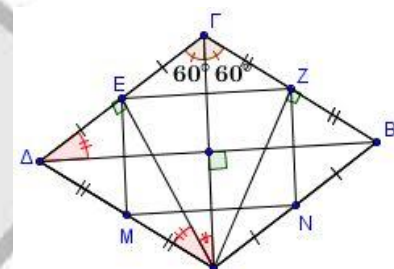
a) i. Επειδή οι διαγώνιες του ρόμβου διχοτομούν τις γωνίες του, είναι $E\Gamma A = A\Gamma Z = 60^\circ$. Τα τρίγωνα $A\Gamma D$ και $A\Gamma B$ είναι

ισοσκελή και έχουν μια γωνία 60° , άρα είναι ισόπλευρα.

Τα AE, AZ είναι ύψη στα ισόπλευρα τρίγωνα, άρα είναι και διάμεσοί του, δηλαδή τα σημεία E και Z είναι τα μέσα των πλευρών GD και GB αντίστοιχα.

ii. Επειδή τα E, Z είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΓDB , είναι $EZ \parallel B\Delta$ και $EZ = \frac{B\Delta}{2}$ (1).

Γνωρίζουμε ότι οι διαγώνιες $A\Gamma, B\Delta$ του ρόμβου είναι κάθετες και αφού $EZ \parallel B\Delta$, θα είναι και $AG \perp EZ$.

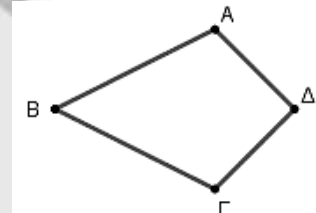


b) Τα M, N είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ABD , άρα $MN \parallel B\Delta$ και $MN = \frac{B\Delta}{2}$ (2).



ΣΚΛΑΪΔΕΥΣΗ ΒΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ

Από (1),(2) συνεπάγεται ότι τα τμήματα EZ και MN είναι ίσα και παράλληλα δηλαδή το τετράπλευρο EMNZ είναι παραλληλόγραμμο. Τα E,M είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΑΓΔ , άρα $EM \parallel AG$. Επειδή $AG \perp BD$, $EM \parallel AG$ και $EZ \parallel BD$, είναι $EZ \perp MN$. Επειδή το παραλληλόγραμμο EMNZ έχει $MEZ=90^\circ$, είναι ορθογώνιο.



1745. Δίνεται κυρτό τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ με $BA=B\Gamma$ και $A=\Gamma$.

Να αποδείξετε ότι:

α) Το τρίγωνο $\Delta\Gamma$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 9)

β) Οι διαγώνιοι του τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$ τέμνονται κάθετα. (Μονάδες 6)

γ) Το τετράπλευρο που έχει για κορυφές τα μέσα των πλευρών του $AB\Gamma\Delta$ είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 10)

Λύση

α) Επειδή $BA=B\Gamma$ το τρίγωνο $BA\Gamma$ είναι ισοσκελές με βάση την AG , οπότε οι γωνίες A_1, Γ_1 που είναι στη βάση του είναι ίσες. Επειδή όμως $A=\Gamma$, είναι $A_2 = A - A_1 = \Gamma - \Gamma_1 = \Gamma_2$, οπότε το τρίγωνο $\Delta\Gamma$ έχει δύο γωνίες ίσες οπότε είναι ισοσκελές.

β) Επειδή $BA=B\Gamma$ και $\Delta A=\Delta\Gamma$, τα σημεία B και Δ ισαπέχουν από τα A και Γ , οπότε η $B\Delta$ είναι μεσοκάθετος του AG , άρα $B\Delta \perp AG$.

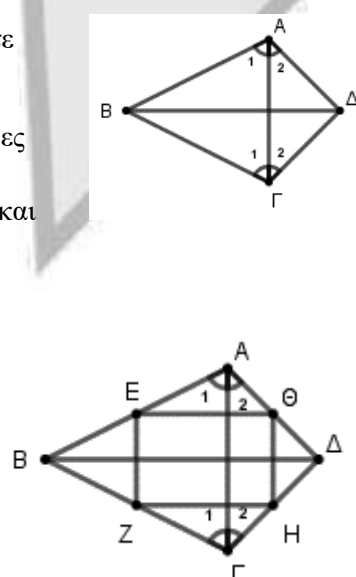
γ) Έστω E, Z, H, Θ τα μέσα των πλευρών $AB, BG, \Gamma\Delta, DA$ αντίστοιχα. Στο τρίγωνο $BA\Gamma$ τα E, Z είναι μέσα δύο πλευρών του όποτε $EZ \parallel AG$ και $EZ=AG/2$.

Στο τρίγωνο $\Delta\Gamma$ τα Θ, H είναι μέσα δύο πλευρών του, οπότε $\Theta H \parallel AG$ και $\Theta H = AG/2$. Επειδή $EZ \parallel AG$ και $\Theta H \parallel AG$, είναι και $EZ \parallel \Theta H$.

Επειδή επιπλέον $\Theta H = EZ$, το τετράπλευρο $EZH\Theta$ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

Στο τρίγωνο $BA\Gamma$ τα E, Θ είναι μέσα δύο πλευρών του, οπότε $E\Theta \parallel BD$. Επειδή $E\Theta \parallel BD$, $EZ \parallel AG$ και $AG \perp BD$, είναι και $E\Theta \perp EZ$, δηλαδή

$E=90^\circ$, οπότε το παραλληλόγραμμο $EZH\Theta$ έχει μια ορθή γωνία και είναι ορθογώνιο.



1766. Δίνεται τετράγωνο $AB\Gamma\Delta$. Έστω E το συμμετρικό σημείο του B ως προς το Δ και Z είναι το μέσο της $\Delta\Gamma$. Η προέκταση της $\Gamma\Delta$ τέμνει την AE στο H .

Να αποδείξετε ότι:

α) $\Delta H = \frac{AB}{2}$ (Μονάδες 8)

β) Τα τρίγωνα ΔH και $Z\Delta\Gamma$ είναι ίσα. (Μονάδες 9)

γ) Η ΓZ είναι κάθετη στην AE . (Μονάδες 8)

Λύση

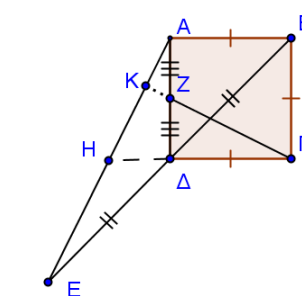
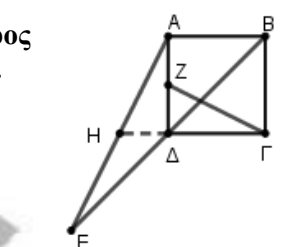
α) Επειδή το Δ είναι μέσο του BE και η ΔH είναι παράλληλη στη πλευρά AB του τριγώνου ABE , το H είναι μέσο της πλευράς AE και ισχύει ότι $\Delta H = \frac{AB}{2}$.

β) Τα ορθογώνια τρίγωνα ΔH και $Z\Delta\Gamma$ έχουν:

$$1) \Delta H = \frac{AB}{2} = \frac{\Delta\Gamma}{2} = \Delta Z \text{ και}$$

2) $\Delta\Gamma = \Delta\Gamma$ πλευρές του τετραγώνου.

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα.





γ) Έστω ότι η ΓZ τέμνει την AH στο K . Είναι $KZA = \Delta Z\Gamma$ ως κατακορυφήν και $KAZ = \Delta \Gamma Z$ γιατί τα τρίγωνα AHD και ΔZB είναι ίσα.

Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου $\Delta Z\Gamma$ έχουμε: $\Delta \Gamma Z + \Delta Z\Gamma = 90^\circ$.

Στο τρίγωνο AKZ έχουμε: $KAZ + KZA = \Delta \Gamma Z + \Delta Z\Gamma = 90^\circ$, οπότε από το άθροισμα γωνιών του προκύπτει ότι και $A\hat{K}Z = 90^\circ$, άρα η ΓZ είναι κάθετη στην AE .

1773. Δίνεται τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ με $A\Delta = B\Gamma$. Αν E, Λ, Z, K, N, M είναι τα μέσα των $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta A, AB$ και $A\Gamma$ αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:

α) Το τετράπλευρο $EMZN$ είναι ρόμβος.

(Μονάδες 8)

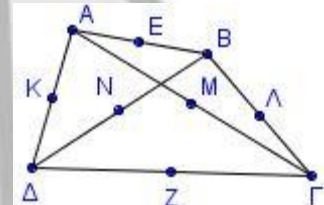
β) Η EZ είναι μεσοκάθετος του τμήματος MN .

(Μονάδες 7)

(Μονάδες 5)

δ) Τα τμήματα $K\Lambda, MN, EZ$ διέρχονται από το ίδιο σημείο. (Μονάδες 5)

Λύση

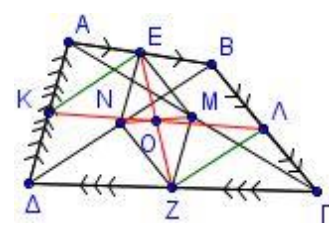


α) Στα τρίγωνα $A\Delta B, \Delta B\Gamma, \Delta \Gamma\Delta, \Delta A\Gamma$, τα E, N, Z, M είναι μέσα πλευρών άρα $EN = \frac{1}{2}A\Delta$, $NZ = \frac{1}{2}B\Gamma$,

$MZ = \frac{1}{2}\Delta\Gamma$ και $ME = \frac{1}{2}B\Gamma$.

Επειδή $A\Delta = B\Gamma$, είναι και $EN = NZ = ZM = ME$, οπότε το τετράπλευρο $EMZN$ έχει τις πλευρές του ίσες και είναι ρόμβος.

β) Επειδή το $EMZN$ είναι ρόμβος, οι διαγώνιες του είναι κάθετες, άρα $EZ \perp MN$ και διέρχεται από το μέσο της MN . Επομένως EZ μεσοκάθετος της MN .



γ) Τα K, E είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $A\Delta B$, άρα $KE = \frac{B\Delta}{2}$ και $KE \parallel B\Delta$.

Τα Λ, Z είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $B\Gamma\Delta$, άρα $\Lambda Z = \frac{B\Delta}{2}$ και $\Lambda Z \parallel B\Delta$.

Είναι $KE = \Lambda Z = \frac{B\Delta}{2}$.

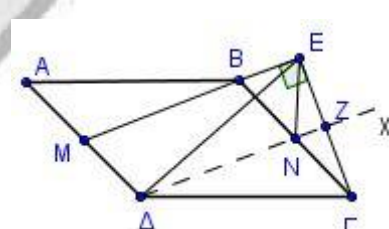
δ) Επειδή τα KE, ZL είναι ίσα και παράλληλα, το τετράπλευρο $EKZL$ είναι παραλληλόγραμμο. Οι EZ, KL είναι διαγώνιες του που διχοτομούνται σε σημείο O . Τα EZ, MN είναι διαγώνιες του παραλληλογράμμου $EMZN$, οπότε διχοτομούνται. Όμως το O είναι μέσο της EZ , οπότε θα είναι μέσο και του MN . Άρα τα $K\Lambda, MN, EZ$ έχουν κοινό μέσο, οπότε διέρχονται από το ίδιο σημείο.

1775. Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$. Θεωρούμε το μέσο M της πλευράς $A\Delta$ και GE κάθετος από τη κορυφή Γ στην ευθεία MB ($GE \perp MB$). Η παράλληλη από την κορυφή Δ στην ευθεία MB ($\Delta X \parallel MB$) τέμνει τις $B\Gamma$ και GE στα σημεία N, Z αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

α) Το τετράπλευρο $MBNA$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 7)
β) Το σημείο Z είναι μέσον του ευθυγράμμου τμήματος GE .

γ) $\Delta E = \Delta \Gamma$.

Λύση



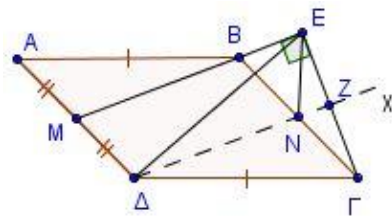
(Μονάδες 9)

(Μονάδες 9)



α) Επειδή $AD \parallel BG$, είναι και $MD \parallel BN$. Όμως είναι και $\Delta N \parallel MB$, άρα το τετράπλευρο $MBND$ έχει τις απέναντι πλευρές του παράλληλες και είναι παραλληλόγραμμο.

β) Είναι $BN = MD = \frac{AD}{2} = \frac{BG}{2}$, άρα το N είναι μέσο του τμήματος BG . Στο τρίγωνο $BEΓ$, το N είναι μέσο της $BΓ$ και η NZ είναι παράλληλη στη BE , άρα το Z είναι μέσο του $EΓ$.



γ) $\Delta Z \parallel ME$ και $ME \perp GE$ δηλαδή $\Delta Z \perp GE$.

Στο τρίγωνο ΔEG το ΔZ είναι ύψος και διάμεσος (από β ερώτημα), άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές με $\Delta E = \Delta G$.

- 1794.** α) Σε ορθογώνιο $ABΓΔ$ θεωρούμε K, L, M, N τα μέσα των πλευρών του $AB, BΓ, ΓΔ, ΔA$ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $KLMN$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 15)
β) Σε ένα τετράπλευρο $ABΓΔ$ τα μέσα K, L, M, N των πλευρών του $AB, BΓ, ΓΔ, ΔA$ αντίστοιχα είναι κορυφές ρόμβου. Το τετράπλευρο $ABΓΔ$ πρέπει απαραίτητα να είναι ορθογώνιο; Να τεκμηριώσετε τη θετική ή αρνητική σας απάντηση. (Μονάδες 10)

Λύση

α) Τα K, L είναι μέσα δύο πλευρών του τριγώνου $ABΓ$, άρα

$$KL \parallel AG \text{ και } KL = \frac{AG}{2} \quad (1).$$

Τα M, N είναι μέσα δύο πλευρών του τριγώνου $ΔΓA$, άρα

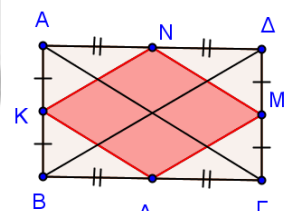
$$MN \parallel AG \text{ και } MN = \frac{AG}{2} \quad (2).$$

Τα L, M είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $BΓΔ$, άρα $LM \parallel BΔ$ και

$$LM = \frac{BΔ}{2} \quad (3).$$

Τα K, N είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $ABΔ$, άρα $KN \parallel BΔ$ και $KN = \frac{BΔ}{2} \quad (4)$.

Επειδή το $ABΓΔ$ είναι ορθογώνιο, οι διαγώνιες του AG και $BΔ$ είναι ίσες, οπότε από τις (1),(2),(3),(4) προκύπτει ότι $KL = LM = MN = KN$, οπότε το $KLMN$ είναι ρόμβος.



β) Αν το $KLMN$ είναι ρόμβος τότε το τετράπλευρο $ABΓΔ$ θα έχει ίσες διαγώνιες για να ισχύουν τα παραπάνω, οπότε δεν είναι απαραίτητο να είναι ορθογώνιο.

- 1798.** α) Σε ρόμβο $ABΓΔ$ θεωρούμε K, L, M, N τα μέσα των πλευρών του $AB, BΓ, ΓΔ, ΔA$ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $KLMN$ είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 13)

β) Να αποδείξετε ότι τα μέσα των πλευρών ενός ορθογωνίου είναι κορυφές ρόμβου. (Μονάδες 12)

Λύση

α) Τα K, L είναι μέσα δύο πλευρών του τριγώνου $ABΓ$, άρα

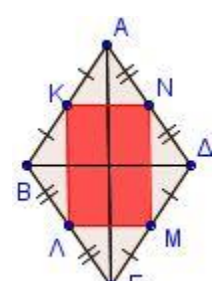
$$KL \parallel AG \text{ και } KL = \frac{AG}{2} \quad (1).$$

Τα M, N είναι μέσα δύο πλευρών του τριγώνου $ΔΓA$, άρα

$$MN \parallel AG \text{ και } MN = \frac{AG}{2} \quad (2).$$

Από τις (1),(2) προκύπτει ότι το $KLMN$ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

Τα K, N είναι μέσα δύο πλευρών του τριγώνου $ABΔ$, άρα $KN \parallel BΔ$ και $KN = \frac{BΔ}{2}$.





ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΒΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ

Επειδή οι $ΑΓ, ΒΔ$ είναι διαγώνιες του ρόμβου, είναι κάθετες, οπότε και οι $ΚΛ, KN$ που είναι παράλληλες προς αυτές θα είναι κάθετες, δηλαδή $K = 90^\circ$
Επειδή το παραλληλόγραμμο $ΚΛΜΝ$ έχει μια ορθή γωνία, είναι ορθογώνιο.

β) Τα $Κ, Λ$ είναι μέσα δύο πλευρών του τριγώνου $ΑΒΓ$, άρα

$$ΚΛ \parallel ΑΓ \text{ και } ΚΛ = \frac{ΑΓ}{2} \quad (1).$$

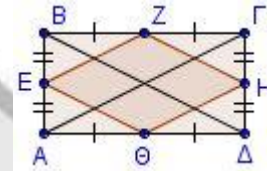
Τα $Μ, N$ είναι μέσα δύο πλευρών του τριγώνου $ΑΔΓ$, άρα

$$ΜΝ \parallel ΑΓ \text{ και } ΜΝ = \frac{ΑΓ}{2} \quad (2).$$

Τα $Λ, M$ είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $ΒΓΔ$, άρα $ΛΜ \parallel ΒΔ$ και $ΛΜ = \frac{ΒΔ}{2}$ (3).

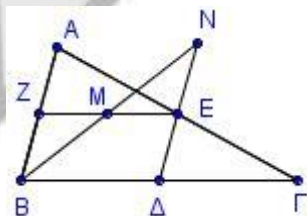
Τα $Κ, N$ είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $ΑΒΔ$, άρα $KN \parallel ΒΔ$ και $KN = \frac{ΒΔ}{2}$ (4).

Επειδή το $ΑΒΓΔ$ είναι ορθογώνιο, οι διαγώνιες του $ΑΓ$ και $ΒΔ$ είναι ίσες, οπότε από τις (1),(2),(3),(4) προκύπτει ότι $ΚΛ = ΛΜ = ΜΝ = KN$, οπότε το $ΚΛΜΝ$ είναι ρόμβος.



1801. Δίνεται τρίγωνο $ΑΒΓ$ με $ΑΒ < ΑΓ$ και $Δ, E, Z$ τα μέσα των πλευρών του $ΒΓ, ΑΓ, ΑΒ$ αντίστοιχα. Αν η διχοτόμος της γωνίας $Β$ τέμνει τη $ΖΕ$ στο σημείο M και την προέκταση της $ΔΕ$ στο σημείο N , να αποδείξετε ότι:

- α) Το τετράπλευρο $ΖΕΔΒ$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 7)
β) Τα τρίγωνα BZM και MEN είναι ισοσκελή. (Μονάδες 10)
γ) $BZ + NE = ΔΓ$ (Μονάδες 8)



Λύση

α) Τα Z, E είναι μέσα δύο πλευρών του τριγώνου $ΑΒΓ$, άρα $ΖΕ \parallel ΒΓ$.

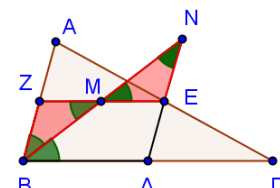
Τα $Δ, E$ είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $ΑΒΓ$, άρα $ΔΕ \parallel ΑΒ$.

Το τετράπλευρο $ΖΕΔΒ$ έχει τις απέναντι πλευρές του παράλληλες και είναι παραλληλόγραμμο

β) Είναι $ΔΒΜ = ZMB$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $ΖΕ, ΒΔ$ που τέμνονται από τη BN και $ΔΒΜ = ZBM$ λόγω της διχοτόμησης, άρα $ZBM = ZMB$ οπότε το τρίγωνο ZBM είναι ισοσκελές.

Είναι $ZBM = MNE$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AB, ND που τέμνονται

$ZMB = NME$ ως κατακορυφήν, άρα $MNE = NME$, οπότε το τρίγωνο MEN είναι ισοσκελές.



γ) Επειδή το τρίγωνο BZM είναι ισοσκελές, ισχύει ότι $BZ = ZM$ και επειδή το τρίγωνο MEN είναι ισοσκελές ισχύει ότι $ME = EN$.

Είναι $ΖΕ = ΒΔ$ (απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου) και $ΒΔ = ΔΓ$ ($Δ$ μέσο $ΒΓ$), οπότε $BZ + NE = ZM + ME = ΖΕ = ΒΔ = ΔΓ$.

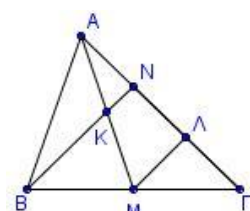
1802. Δίνεται τρίγωνο $ΑΒΓ$, $ΑΜ$ διάμεσός του και $Κ$ το μέσο του $ΑΜ$. Αν η προέκταση της $ΒΚ$ τέμνει την $ΑΓ$ στο σημείο N , και $Λ$ είναι το μέσο του $ΓΝ$, να αποδείξετε ότι:

α) Το σημείο N είναι μέσο του $ΑΔ$. (Μονάδες 9)

β) $ΚΜΓ = MBK + AKN$ (Μονάδες 9)

γ) $ΒΚ = 3KN$ (Μονάδες 7)

Λύση





α) Στο τρίγωνο $BN\Gamma$ τα M, Λ είναι μέσα δύο πλευρών, άρα $M\Lambda \parallel BN$ και $M\Lambda = \frac{BN}{2}$ (1).

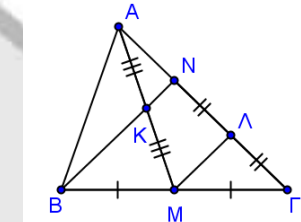
Στο τρίγωνο $AM\Lambda$ το K είναι μέσο της AM και $KN \parallel M\Lambda$, άρα το N είναι μέσο της $A\Lambda$.

β) Η γωνία $KM\Gamma$ είναι εξωτερική στο τρίγωνο BKM , οπότε $KM\Gamma = MBK + BKM$. Όμως $BKM = AKN$ ως κατακορυφήν, άρα $KM\Gamma = MBK + AKN$.

γ) Επειδή τα K, N είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $AM\Lambda$, ισχύει ότι:

$$KN = \frac{M\Lambda}{2} = \frac{\frac{BN}{2}}{2} = \frac{BN}{4}.$$

$$\text{Είναι } BK = BN - KN = BN - \frac{BN}{4} = \frac{3}{4}BN = 3\frac{BN}{4} = 3KN$$



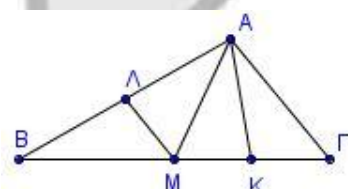
1803. Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $B\Gamma = 2A\Gamma$. Έστω AM διάμεσος του $AB\Gamma$ και K, Λ τα μέσα των $M\Gamma$ και AB αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

α) $MA\Gamma = AM\Gamma$. (Μονάδες 7)

β) $M\Lambda = MK$. (Μονάδες 9)

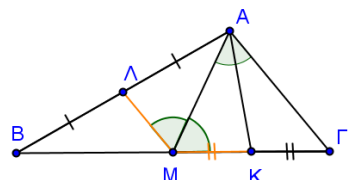
γ) Η AM είναι διχοτόμος της γωνίας ΛMK . (Μονάδες 9)

Λύση



α) Είναι $M\Gamma = \frac{B\Gamma}{2} = \frac{2A\Gamma}{2} = A\Gamma$, άρα το τρίγωνο $AM\Gamma$ είναι

ισοσκελές με βάση την AM και ισχύει ότι $MA\Gamma = AM\Gamma$ (1).



β) Τα M, Λ είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $AB\Gamma$, άρα

$$M\Lambda \parallel A\Gamma \text{ και } M\Lambda = \frac{A\Gamma}{2} = MK \quad (\text{Α}\Gamma = M\Gamma \text{ από ισοσκελές τρίγωνο } AM\Gamma \text{ και } K \text{ μέσο}) .$$

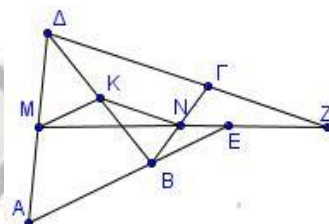
γ) $\Lambda MA = MA\Gamma$ (2) ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων LM και $A\Gamma$ που τέμνονται από την AM . Από (1) και (2) έχουμε $\Lambda MA = AM\Gamma$. Άρα η AM είναι διχοτόμος της γωνίας ΛMK .

1804. Δίνεται τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ με $AB = \Gamma\Delta$ και M, N, K τα μέσα των $A\Delta, B\Gamma, B\Delta$ αντίστοιχα. Αν οι προεκτάσεις των $AB, \Delta\Gamma$ τέμνουν την προέκταση της MN στα σημεία E και Z αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:

α) $MK = KN$ (Μονάδες 13)

β) $MEA = MZ\Delta$ (Μονάδες 12)

Λύση

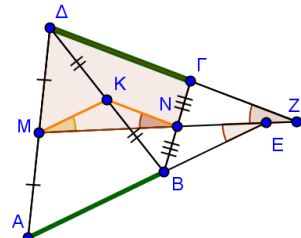


α) Τα σημεία M και K είναι μέσα δύο πλευρών του τριγώνου ΔBA , άρα

$$MK \parallel AB \text{ και } MK = \frac{AB}{2}.$$

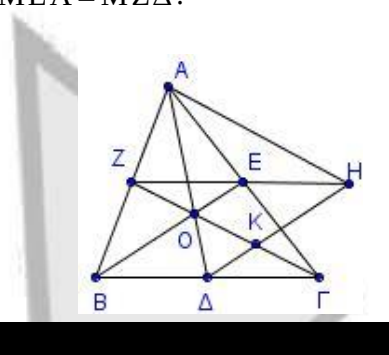
Τα σημεία K, N είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $B\Gamma\Delta$, άρα $KN \parallel \Gamma\Delta$

$$\text{και } KN = \frac{\Gamma\Delta}{2}. \text{ Όμως } AB = \Gamma\Delta \text{ άρα } MK = KN.$$





β) Είναι $MEA = NMK$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων MK , AE που τέμνονται από την ME και $MZ\Delta = KNM$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων KN , ΔZ που τέμνονται από την MZ .
Όμως $NMK = KNM$ γιατί το τρίγωνο KMN είναι ισοσκελές, άρα και $MEA = MZ\Delta$.

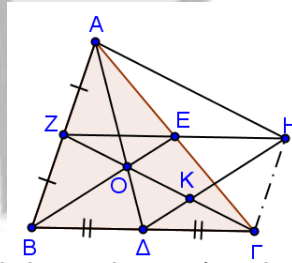


- 1820.** Δίνεται τρίγωνο ABG και οι διάμεσοί του Δ , BE και ΓZ .
Προεκτείνουμε το τμήμα ZE (προς το E) κατά τμήμα $EH = ZE$. Να αποδείξετε ότι:
α) Το τετράπλευρο $EH\Delta B$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 8)
β) Η περίμετρος του τριγώνου ΔH είναι ίση με το άθροισμα των διαμέσων του τριγώνου ABG . (Μονάδες 9)
γ) Οι ευθείες BE και ΔH τριχοτομούν το τμήμα $Z\Gamma$. (Μονάδες 8)

Λύση

α) Επειδή τα Z, E είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ABG , ισχύει ότι $ZE \parallel BG \Leftrightarrow EH \parallel BD$ και $ZE = \frac{BG}{2} \Leftrightarrow EH = BD$.

Στο τετράπλευρο $EH\Delta B$ δύο απέναντι πλευρές του, οι EH , BD είναι ίσες και παράλληλες οπότε είναι παραλληλόγραμμο.



β) Είναι $BE = \Delta H$ ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $EH\Delta B$. Επειδή $EH = ZE$ και $AE = EG$ οι διαγώνιες του τετραπλεύρου $AZGH$ διχοτομούνται, οπότε είναι παραλληλόγραμμο και ισχύει ότι $\Gamma Z = AH$, γιατί είναι απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου.

Για τη περίμετρο του τριγώνου ΔH έχουμε: $A\Delta + \Delta H + AH = AD + BE + \Gamma Z$.

γ) Στο τρίγωνο BOG το Δ είναι μέσο της BG και $\Delta K \parallel BO$, άρα το K είναι μέσο της OG , δηλαδή $HK = KO$ (1).

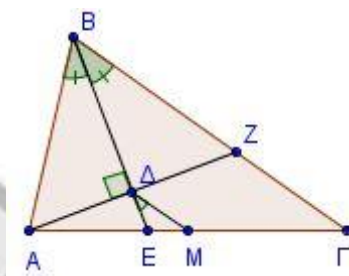
Στο τρίγωνο ZKH το E είναι μέσο της ZH και $EO \parallel KH$, άρα το O είναι μέσο της ZK , δηλαδή $KO = OZ$ (2). Από τις (1),(2) είναι $HK = KO = OZ$, δηλαδή οι ευθείες BE και ΔH τριχοτομούν το τμήμα $Z\Gamma$.

1837. Δίνεται τρίγωνο ABG με $AB < BG$ και η διχοτόμος BE της γωνίας B . Αν $AZ \perp BE$, όπου Z σημείο της BG και M το μέσον της AG , να αποδείξετε ότι:

α) Το τρίγωνο ABZ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 7)

β) $\Delta M \parallel BG$ και $\Delta M = \frac{BG - AB}{2}$. (Μονάδες 10)

γ) $E\Delta M = \frac{B}{2}$, όπου B η γωνία του τριγώνου ABG . (Μονάδες 8)



Λύση

α) Στο τρίγωνο ABZ το $B\Delta$ είναι ύψος και διχοτόμος, οπότε το τρίγωνο είναι ισοσκελές και $B\Delta$ διάμεσος.

β) Τα Δ, M είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο AZG , άρα $\Delta M \parallel ZG \Leftrightarrow \Delta M \parallel BG$ και

$$\Delta M = \frac{ZG}{2} = \frac{BG - BZ}{2} \stackrel{BZ=AB}{=} \frac{BG - AB}{2} \quad \text{ABZ ισοσκελές}$$

γ) $E\Delta M = EB\Gamma = \frac{B}{2}$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $\Delta M, BG$ που τέμνονται από την BE .



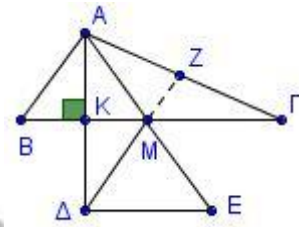
ΣΚΛΑΪΔΕΥΣΗ ΒΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ

1873. Έστω τρίγωνο ABC με διάμεσο AM τέτοια, ώστε $AM = AB$. Φέρνουμε το ύψος του AK και το προεκτείνουμε (προς το K) κατά τμήμα $K\Delta = AK$. Προεκτείνουμε τη διάμεσο AM (προς το M) κατά τμήμα $ME = MD$.

Να αποδείξετε ότι:

- a) $\Delta E \perp \Delta D$ και $\Delta E = 2KM$. (Μονάδες 7)
- β) Το τετράπλευρο $ABEG$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 6)
- γ) Το τετράπλευρο $ABDM$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 6)
- δ) Η προέκταση της AM τέμνει το AG στο μέσον του Z . (Μονάδες 6)

Λύση

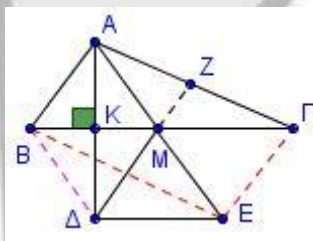


a) Τα σημεία K, M είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ADE , άρα $KM \parallel \Delta E$ και

$$KM = \frac{\Delta E}{2} \Leftrightarrow \Delta E = 2KM. \text{ Επειδή } \Delta D \perp KM \text{ και}$$

$KM \parallel \Delta E$, είναι και $\Delta D \perp \Delta E$.

β) Στο τετράπλευρο $ABEG$ οι διαγώνιες του AE και BG διχοτομούνται στο M , οπότε είναι παραλληλόγραμμο.



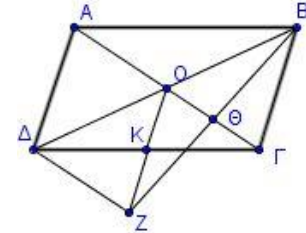
γ) Στο τετράπλευρο $ABDM$ οι διαγώνιες του AD, BM διχοτομούνται κάθετα στο K , οπότε είναι ρόμβος.

δ) Επειδή το $ABDM$ είναι ρόμβος, οι πλευρές του AB και DM είναι παράλληλες.

Στο τρίγωνο AEG το M είναι μέσο της AE και η MZ είναι παράλληλη στην EG , αφού $MZ \parallel AB \parallel EG$, άρα το σημείο Z είναι μέσο της AG .

1877. Έστω παραλληλόγραμμο $ABGD$ με O το σημείο τομής των διαγωνίων του και K το μέσο του $\Gamma\Delta$. Προεκτείνουμε το τμήμα OK κατά τμήμα $KZ = KO$. Η BZ τέμνει τη διαγώνιο AG στο Θ . Να αποδείξετε ότι:

α) Τα τμήματα OG και BZ διχοτομούνται. (Μονάδες 8)



β) $AO = \Delta Z$ (Μονάδες 9)

γ) Τα τρίγωνα AOB και ΔZG είναι ίσα. (Μονάδες 6)

Λύση

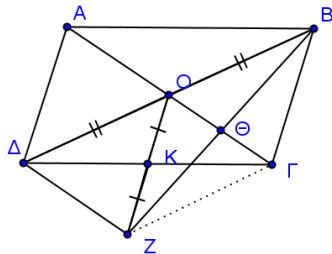
a) Στο τρίγωνο ΔBG τα O, K είναι μέσα δύο πλευρών άρα

$OK \parallel BG$ και $OK = \frac{BG}{2} \Leftrightarrow BG = 2OK = OZ$. Στο τετράπλευρο $BGZO$ οι πλευρές του OZ και BG είναι ίσες και παράλληλες οπότε είναι παραλληλόγραμμο και οι διαγώνιες του διχοτομούνται. Δηλαδή τα τμήματα OG και BZ διχοτομούνται.

β) Επειδή η OZ είναι ίση και παράλληλη με την BG και η BG με τη σειρά της είναι ίση και παράλληλη με την AD , τα τμήματα OZ και AD είναι ίσα και παράλληλα.

γ) Τα τρίγωνα AOB και ΔZG έχουν:

- 1) $AO = \Delta Z$
 - 2) $\Gamma Z = OB$ γιατί είναι απέναντι πλευρές στο παραλληλόγραμμο $BGZO$ και
 - 3) $AB = \Gamma\Delta$ γιατί είναι απέναντι πλευρές στο παραλληλόγραμμο $ABGD$.
- Άρα λόγω του κριτηρίου $\Pi\Pi\Pi$, τα τρίγωνα είναι ίσα.





1889. Δίνεται οξυγώνιο τρίγωνο ABG με $AB < AG$. Από το B φέρουμε κάθετη στην διχοτόμο AM της γωνίας A , η οποία τέμνει την AM στο H και την AG στο Δ . Στην προέκταση της AH θεωρούμε σημείο Z τέτοιο ώστε $AH = HZ$ και έστω Θ το μέσο της πλευράς BG . Να αποδείξετε ότι

a) το τετράπλευρο $ABZ\Delta$ είναι ρόμβος.

(Μονάδες 9)

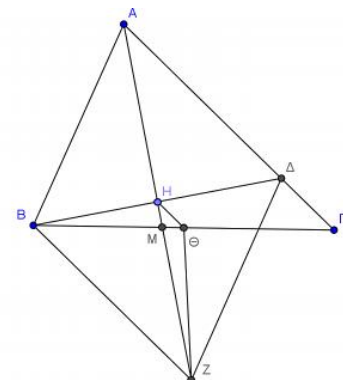
b) $H\Theta // BZ$.

(Μονάδες 9)

$$\gamma) H\Theta = \frac{AG - AB}{2}$$

(Μονάδες 7)

Λύση



a) Στο τρίγωνο $AB\Delta$ το AH είναι ύψος και διχοτόμος, οπότε το τρίγωνο είναι ισοσκελές και το AH είναι και διάμεσος.

Άρα $BH = H\Delta$. Επίσης από υπόθεση ισχύει ότι $AH = HZ$. Συνεπώς, στο τετράπλευρο $ABZ\Delta$ οι διαγώνιες του $AZ, B\Delta$ διχοτομούνται κάθετα, άρα το τετράπλευρο είναι ρόμβος.

b) Το $H\Theta$ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών του τριγώνου $B\Delta G$, άρα $H\Theta // \Delta G \Leftrightarrow H\Theta // A\Delta$ (1)

Επειδή το $ABZ\Delta$ είναι ρόμβος ισχύει ότι $BZ // A\Delta$ (3). Από τις (1), (3) προκύπτει ότι $H\Theta // BZ$

γ) Το $H\Theta$ ενώνει τα μέσα των πλευρών $B\Delta$ και BG του τριγώνου $B\Delta G$ οπότε

$$H\Theta = \frac{\Delta G}{2} = \frac{AG - A\Delta}{2} = \frac{AG - AB}{2} \text{ διότι } AB = A\Delta \text{ αφού } ABZ\Delta \text{ είναι ρόμβος.}$$

1898. Δίνεται τρίγωνο ABG και η διάμεσός του $A\Delta$. Έστω E, Z και H τα μέσα των $B\Delta$, $A\Delta$ και AG αντίστοιχα.

a) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο ΔEZH είναι παραλληλόγραμμο.

(Μονάδες 10)

β) Να βρείτε τη σχέση των πλευρών AB και BG του τριγώνου ABG , ώστε το παραλληλόγραμμο ΔEZH να είναι ρόμβος.

(Μονάδες 10)

γ) Στην περίπτωση που το τρίγωνο ABG είναι ορθογώνιο (η γωνία B ορθή), να βρείτε το είδος του παραλληλογράμμου ΔEZH .

(Μονάδες 5)

Λύση

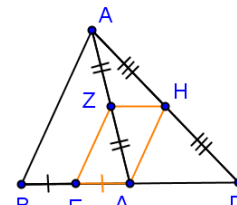
a) Τα E, Z είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $AB\Delta$, άρα $EZ // AB$ και

$$EZ = \frac{AB}{2}.$$

Τα Δ, H είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ABG , άρα $\Delta H // AB$ και

$$\Delta H = \frac{AB}{2}.$$

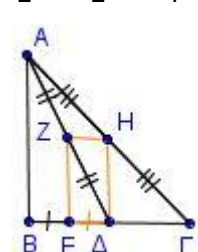
Είναι $EZ = \Delta H$ και $EZ // \Delta H$, οπότε το ΔEZH είναι παραλληλόγραμμο αφού δύο απέναντι πλευρές του είναι ίσες και παράλληλες.



β) Είναι ZH, ED απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου ΔEZH , οπότε $ZH = ED = \frac{B\Delta}{2} = \frac{2}{2} = \frac{BG}{4}$.

Τα Z, E είναι μέσα στο τρίγωνο ABG , άρα $ZE // AB$ και $ZE = \frac{AB}{2}$.

Αν το ΔEZH είναι ρόμβος, τότε $ZE = ZH \Leftrightarrow \frac{AB}{2} = \frac{BG}{4} \Leftrightarrow 2AB = BG$.



γ) Αν το τρίγωνο ABG είναι ορθογώνιο στο B , τότε επειδή $\Delta H // AB$ και $BG \perp AB$, θα είναι και $BG \perp \Delta H$, δηλαδή $H\Delta E = 90^\circ$, οπότε το παραλληλόγραμμο ΔEZH θα έχει μια ορθή γωνία και θα είναι ορθογώνιο.



13743. Δίνεται τρίγωνο ABG και σημείο M στην πλευρά AB . Από το M φέρουμε παράλληλη στη BG που τέμνει την AG στο σημείο Δ .

α) Να αποδείξετε ότι $\Delta MG = BGM$.

(Μονάδες 05)

β) Αν το τρίγωνο GAB είναι ισοσκελές με βάση AB , να προσδιορίσετε τη θέση του σημείου M στην AB ώστε το τρίγωνο ΔMG να είναι ισοσκελές με $\Delta M = \Delta G$ και να δικαιολογήσετε τους ισχυρισμούς σας.

(Μονάδες 10)

γ) Αν M είναι το μέσο του τμήματος AB και E το μέσο του τμήματος BG να δικαιολογήσετε γιατί το τετράπλευρο $M\Delta EB$ είναι παραλληλόγραμμο.

(Μονάδες 10)

Λύση

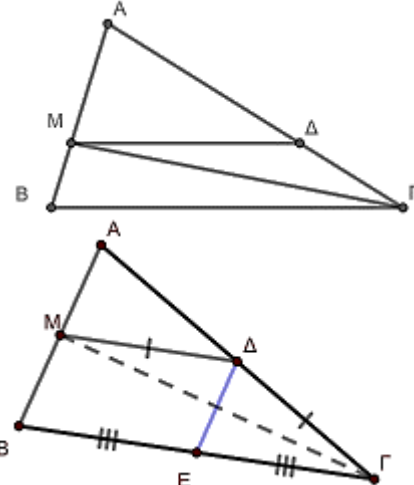
α) Είναι $\Delta MG = BGM$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων MD και BG που τέμνονται από τη MG .

β) Αν το ΔMG είναι ισοσκελές με $\Delta M = \Delta G$, τότε οι γωνίες στη βάση του θα είναι ίσες, δηλαδή $\Delta MG = \Delta GM$.

Στο ερώτημα α) αποδείξαμε ότι $\Delta MG = BGM$, οπότε

$\Delta GM = BGM$, άρα η GM θα είναι διχοτόμος της γωνίας G .

Όμως από την υπόθεση το τρίγωνο GAB είναι ισοσκελές με βάση AB , οπότε η διχοτόμος της γωνίας της κορυφής G θα είναι και διάμεσος προς τη βάση του. Δηλαδή το ζητούμενο σημείο M είναι το μέσο της AB .



γ) Το M είναι το μέσο της AB και έχουμε φέρει $MD//BG$, άρα το σημείο Δ είναι το μέσο της AG . Δίνεται ότι το σημείο E είναι μέσο της BG άρα το τμήμα ΔE ενώνει τα μέσα δύο πλευρών του τριγώνου ABG , οπότε το ΔE είναι παράλληλο στην AB , ή $\Delta E//MB$. Το τετράπλευρο $M\Delta EB$ έχει τις απέναντι πλευρές του ανά δύο παραλληλες, άρα είναι παραλληλόγραμμο

13745. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ABG , το μέσο M της βάσης BG και τυχαίο εσωτερικό σημείο Δ στη βάση του.

α) Αν από το μέσο M φέρουμε παράλληλες προς τις πλευρές AB και AG του τριγώνου, που τις τέμνουν στα σημεία E και Z αντίστοιχα να αποδείξετε ότι:

i. $ME = MZ$.

(Μονάδες 6)

ii. Το $AEMZ$ είναι ρόμβος με περίμετρο ίση με $2AB$.

(Μονάδες 7)

β) Αν πάρουμε τυχαίο εσωτερικό σημείο Λ στο ευθύγραμμο τμήμα BG , διαφορετικό από το μέσο M , και φέρουμε τις παράλληλες προς τις πλευρές AB και AG του τριγώνου, που τις τέμνουν στα σημεία K και Λ αντίστοιχα, τότε:

i. Ποιο είναι το είδος του τετράπλευρου $AK\Delta\Lambda$;

ii. Να συγκρίνετε την περίμετρο του τετράπλευρου $AK\Delta\Lambda$ με την περίμετρο του ρόμβου $AEMZ$ του ερωτήματος α ii) και να διατυπώστε λεκτικά το συμπέρασμα που προκύπτει.

(Μονάδες 12)

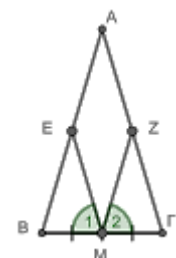
Λύση

α) i. Από το μέσο M της BG φέρουμε $ME//AG$, οπότε το E είναι μέσο της AB και

$$ME = \frac{AG}{2} \quad (1), \text{ ομοίως επειδή από το μέσο } M \text{ φέρουμε } MZ//AB, \text{ το } Z \text{ είναι μέσο της } AG$$

$$\text{και } MZ = \frac{AB}{2} \quad (2).$$

Επιπλέον δίνεται ότι το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές με $AB = AG$, οπότε από τις σχέσεις (1) και (2) προκύπτει ότι $ME = MZ$.



ii. Από την υπόθεση είναι $ME//AG$ ή $ME//AZ$ και $MZ//AB$ ή $MZ//AE$, οπότε το τετράπλευρο $AEMZ$ έχει τις απέναντι πλευρές του παραλληλες, άρα είναι παραλληλόγραμμο.



Επιπλέον οι διαδοχικές πλευρές του ΜΕ και ΜΖ είναι ίσες από το α). ι. ερώτημα, οπότε το ΑΕΜΖ είναι ρόμβος.

Η περίμετρος του ρόμβου αυτού είναι ίση με $AE + EM + MZ + AZ = 4AE = 4 \frac{AB}{2} = 2AB$.

Το τετράπλευρο ΑΕΜΖ είναι ρόμβος οπότε οι τέσσερις πλευρές του είναι ίσες με ΑΕ και $AE = \frac{AB}{2}$ αφού

Ε μέσο της ΑΒ.

β) i. Από την κατασκευή οι απέναντι πλευρές του τετράπλευρου ΑΚΔΛ είναι παραλληλες, αφού $\Delta K // AG$ ή $\Delta K // AL$ και $\Delta L // AB$ ή $\Delta L // AK$. Άρα το ΑΚΔΛ είναι παραλληλόγραμμο.

Θα αποδείξουμε ότι το ΑΚΔΛ, όταν το Δ δεν είναι το μέσο του ΒΓ δε μπορεί να είναι ρόμβος.

Οι γωνίες Γ και Δ_1 είναι εντός εκτός και επί τα αυτά των παραλλήλων ΔK και AG με τέμνουσα την BG , οπότε $\Delta_1 = \Gamma$, άρα $\Delta_1 = B$, (αφού οι γωνίες B και Γ είναι ίσες ως γωνίες στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου).

Οπότε το $BK\Delta$ είναι ισοσκελές τρίγωνο με $K\Delta = KB$ (3).

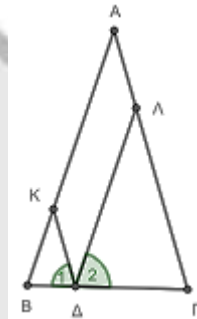
Όμοια οι γωνίες B και Δ_2 είναι εντός εκτός και επί τα αυτά των παραλλήλων ΔL και AB με τέμνουσα την BG , οπότε $\Delta_2 = B$, άρα $\Delta_2 = \Gamma$. Άρα το τρίγωνο $\Delta L\Gamma$ είναι ισοσκελές με $L\Delta = \Lambda\Gamma$ (4).

Επειδή $\Delta_1 = B$ και $\Delta_2 = B$, προκύπτει ότι $\Delta_1 = \Delta_2 = B = \Gamma$. Δηλαδή τα ισοσκελή τρίγωνα $BK\Delta$ και $\Gamma L\Delta$ έχουν τις γωνίες της βάσης τους ίσες μία προς μία, οπότε και οι τρίτες γωνίες του, $BK\Delta$ και $\Gamma L\Delta$ είναι μεταξύ τους ίσες.

Αν το Δ δεν ταυτίζεται με το μέσο Μ της BG τα τμήματα $B\Delta$ και $\Delta\Gamma$ δεν είναι ίσα, οπότε και τα τρίγωνα $BK\Delta$ και $\Gamma L\Delta$ δεν είναι ίσα. (Αν ήταν ίσα θα έπρεπε και οι πλευρές $B\Delta$ και $\Delta\Gamma$ που είναι απέναντι από τις ίσες γωνίες $BK\Delta$ και $\Gamma L\Delta$ αντίστοιχα, να είναι ίσες). Οι πλευρές ΔK και ΔL δεν είναι ίσες, γιατί αν ήταν ίσες, τα τρίγωνα $BK\Delta$ και $\Gamma L\Delta$ θα ήταν ίσα από το κριτήριο $GP\Gamma$. Αποτο, αφού αποδείξαμε ότι τα τρίγωνα $BK\Delta$ και $\Gamma L\Delta$ δεν είναι ίσα. Οπότε οι διαδοχικές πλευρές του παραλληλογράμμου ΑΚΔΛ δεν είναι ίσες, επομένως αυτό δεν είναι ρόμβος.

ii. Για την περίμετρο του παραλληλογράμμου ΑΚΔΛ έχουμε ότι είναι ίση με $AK + K\Delta + \Delta L + \Lambda A$ με τη βοήθεια των σχέσεων (3) και (4) του β). ι. ερωτήματος η περίμετρος γίνεται ίση με $AK + KB + \Gamma L + \Lambda A = AB + AG = AB + AB = 2AB$.

Παρατηρούμε ότι η περίμετρος του παραλληλογράμμου που σχηματίζεται όταν το Δ είναι οποιοδήποτε εσωτερικό σημείο στη βάση BG του ισοσκελούς τριγώνου ABG είναι σταθερή και ίση με $2AB$.



13856. Σε τρίγωνο ΔEZ , φέρουμε τη διάμεσο ΔM και στην προέκτασή της προς το μέρος του Μ παίρνουμε σημείο Θ έτσι ώστε $\Delta M = M\Theta$. Προεκτείνουμε την πλευρά EZ προς το Ε κατά τμήμα $EA = EZ$ και προς το Ζ κατά τμήμα $Z\Gamma = EZ$.

α) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα ΔAM και ΘGM είναι ίσα. (Μονάδες 8)

β) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $\Theta A\Delta G$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 8)

γ) Στο σχήμα της άσκησης που κατασκεύασε στο τετράδιό του ο Γιάννης είναι $A\Delta = 12$. Πόσο θα είναι το μήκος της διαμέσου EH του τριγώνου ΔEZ στο σχήμα του Γιάννη; (Μονάδες 9)

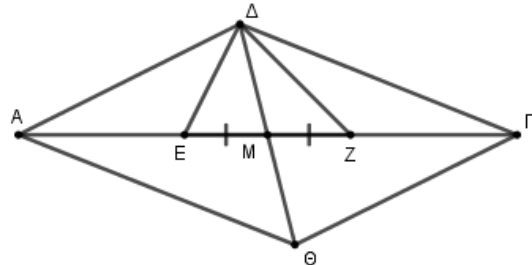
Λύση

α) Το σημείο M είναι το μέσο της πλευράς EZ άρα $ME = MZ$, επίσης $EA = EZ = Z\Gamma$ (από υπόθεση) άρα: $ME + EA = MZ + Z\Gamma$ ή $MA = MG$.

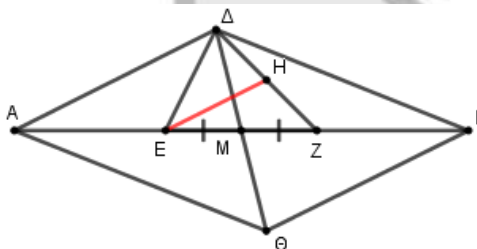
Συγκρίνουμε τα τρίγωνα ΔAM και ΘGM που έχουν:



- $\Delta M = M\Theta$ (από υπόθεση)
 - $MA = MG$ (ως άθροισμα ίσων τμημάτων $ME + EA$ και $MZ + ZG$)
 - $\Delta MA = \Delta MG$ (ως κατακορυφήν)
- Τα τρίγωνα είναι ίσα επειδή έχουν δύο πλευρές ίσες μία προς μία και τις περιεχόμενες σε αυτές γωνίες ίσες.



- β)** Το σημείο M είναι το μέσο του τμήματος $\Delta\Theta$ (από υπόθεση) και μέσο του τμήματος $A\Gamma$ (ii στη σύγκριση του ερωτήματος α)). Στο τετράπλευρο $\Theta A \Delta \Gamma$ οι διαγώνιοι $\Delta\Theta$ και $A\Gamma$ διχοτομούνται στο σημείο M , άρα το τετράπλευρο $\Theta A \Delta \Gamma$ είναι παραλληλόγραμμο.
- γ)** Το σημείο H είναι το μέσο της πλευράς ΔZ αφού EH είναι διάμεσος. Από υπόθεση έχουμε $EA = EZ$, άρα το σημείο E είναι το μέσο της πλευράς AZ . Στο τρίγωνο $A\Delta Z$ τα σημεία E και H είναι μέσα πλευρών άρα
- $$EH = \frac{AD}{2} \text{ ή } EH = \frac{12}{2} = 6. \text{ Στο σχήμα του Γιάννη η διάμεσος } EH \text{ του τριγώνου } \Delta EZ \text{ θα έχει μήκος } 6.$$



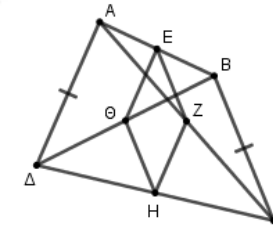
3^ο Θέμα

- 11896.** Στο τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ του σχήματος ισχύει ότι $AD = BG$ και τα σημεία E, Z, H και Θ είναι τα μέσα των ευθύγραμμων τμημάτων $AB, AG, \Gamma\Delta$ και $B\Delta$ αντίστοιχα. Να δείξετε ότι:

a. $EZ // H\Theta$

b. Το τετράπλευρο $EZH\Theta$ είναι ρόμβος.

Μονάδες 15



Μονάδες 10

Λύση

- a) Στο τρίγωνο $AB\Gamma$ τα E, Z είναι μέσα δύο πλευρών του οπότε $EZ // \frac{BG}{2}$ (1)

Στο τρίγωνο $\Delta B\Gamma$ τα Θ, H είναι μέσα δύο πλευρών του, οπότε $\Theta H // \frac{BG}{2}$ (2)

Από τις (1), (2) προκύπτει ότι $EZ // H\Theta$.

- b) Το τετράπλευρο $EZH\Theta$ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παραλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

Στο τρίγωνο $B\Delta A$ τα E, Θ είναι μέσα δύο πλευρών του οπότε $E\Theta // \frac{AD}{2}$. Όμως $AD = BG$, οπότε

$E\Theta = EZ$. Στο παραλληλόγραμμο $EZH\Theta$ δύο διαδοχικές πλευρές του είναι ίσες, οπότε είναι ρόμβος.

- 12068.** Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($A = 90^\circ$) και M το μέσο της υποτείνουσας του $B\Gamma$. Από το

M φέρουμε $M\Delta \perp AB$ και προεκτείνουμε κατά ίσο τμήμα ΔZ .

a) Να αποδείξετε ότι:

- i. Το τρίγωνο MBZ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 8)
- ii. Το τετράπλευρο $AMBZ$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 9)

b) Αν το αρχικό τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ορθογώνιο και ισοσκελές, τι είδους τετράπλευρο είναι το $AMBZ$; Δικαιολογήστε την απάντησή σας. (Μονάδες 8)

Λύση

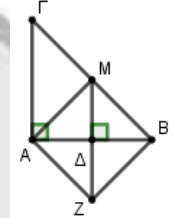
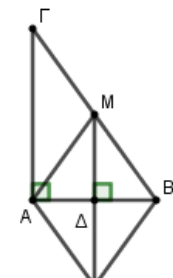


α) Ι. Στο τρίγωνο MBZ το \overline{BZ} είναι ύψος και διάμεσος, οπότε το τρίγωνο είναι ισοσκελές με βάση την \overline{MZ} .

ii. Είναι $M\Delta \perp AB$ και $A\Gamma \perp AB$ άρα $M\Delta // A\Gamma$.

Επειδή M μέσο της $B\Gamma$ και $M\Delta // A\Gamma$, το Δ είναι μέσο της AB .

Στο τετράπλευρο MAZB οι διαγώνιες του διχοτομούνται κάθετα, οπότε είναι ρόμβος.



β) Είναι $M\Delta = \frac{A\Gamma}{2} \Leftrightarrow MZ = AG$.

Αν το $AB\Gamma$ ήταν ορθογώνιο και ισοσκελές τότε $AB = A\Gamma$, οπότε και $MZ = AB$, οπότε ο ρόμβος θα είχε τις διαγώνιες του ίσες και θα ήταν τετράγωνο.

1537. Σε παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ προεκτείνουμε την πλευρά ΔA (προς το A) κατά τιμή μα $AH = \Delta A$. Φέρουμε τη διχοτόμη της γωνίας Δ η οποία τέμνει την AB στο σημείο Z . Να αποδείξετε ότι:

- α) Το τρίγωνο $A\Delta Z$ είναι ισοσκελές.
 β) Το τρίγωνο ΔZH είναι ορθογώνιο με ορθή τη γωνία Z .

(Μονάδες 12)

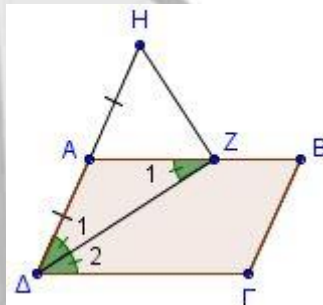
(Μονάδες 13)

Λύση

α) Είναι $\Delta_2 = Z_1$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $AB, \Gamma\Delta$ που τέμνονται από την ΔZ και $\Delta_2 = \Delta_1$ λόγω της διχοτόμησης της γωνίας Δ , άρα $\Delta_1 = Z_1$. Το τρίγωνο $A\Delta Z$ έχει δύο γωνίες ίσες και είναι ισοσκελές.

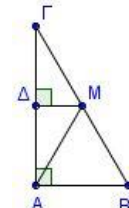
β) Επειδή το τρίγωνο $A\Delta Z$ είναι ισοσκελές με βάση τη ΔZ , είναι $\Delta A = AZ$, όμως $\Delta A = AH$, άρα $ZA = A\Delta = AH = \frac{\Delta H}{2}$.

Στο τρίγωνο ΔZH η διάμεσος του $Z\Delta$ είναι ίση με το μισό της πλευράς στην οποία αντιστοιχεί, άρα το τρίγωνο είναι ορθογώνιο με υποτείνουσα την ΔH , δηλαδή $Z = 90^\circ$.



1548. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($A = 90^\circ$) με $B\Gamma = 8\text{cm}$. Έστω AM η διάμεσος του τριγώνου και $M\Delta \perp A\Gamma$. Αν $AM\Gamma = 120^\circ$, τότε:

- α) Να δείξετε ότι $AB = 4\text{cm}$.
 β) Να βρείτε το μήκος της $M\Delta$.



Λύση

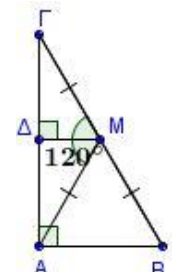
α) Επειδή η AM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου $AB\Gamma$ ισχύει ότι $AM = MB = MG = \frac{B\Gamma}{2}$, οπότε τα τρίγωνα $AM\Gamma$ και AMB είναι ισοσκελή με βάσεις τις $A\Gamma, AB$ αντίστοιχα. Επειδή το τρίγωνο $AM\Gamma$ είναι ισοσκελές με βάση την $A\Gamma$, ισχύει ότι: $\Gamma = \Gamma AM$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $AM\Gamma$ έχουμε:

$$\Gamma + \Gamma AM + AM\Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow 2\Gamma + 120^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow 2\Gamma = 60^\circ \Leftrightarrow \Gamma = 30^\circ.$$

Τότε στο ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ η απέναντι κάθετη πλευρά,

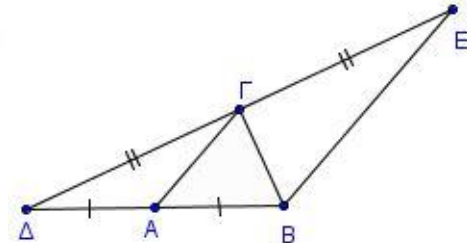
$$\text{δηλαδή } \eta AB \text{ είναι ίση με το μισό της υποτείνουσας. Άρα } AB = \frac{B\Gamma}{2} = 4\text{cm}.$$



β) Η $M\Delta$ είναι ύψος στο ισοσκελές τρίγωνο $AM\Gamma$ που αντιστοιχεί στη βάση του, άρα είναι και διάμεσος του. Στο τρίγωνο $AB\Gamma$ τα M, Δ είναι μέσα δύο πλευρών, άρα $M\Delta = \frac{AB}{2} = \frac{4}{2} = 2\text{cm}$



- 1551.** Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ABG ($AB = AG$). Στην προέκταση της BA (προς το A) παίρνουμε σημείο Δ ώστε $AB = A\Delta$ και στη προέκταση της AG (προς το G) παίρνουμε σημείο E ώστε $AG = GE$. Να αποδείξετε ότι:
- Το τρίγωνο ΔGB είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 12)
 - $BE \parallel AG$ και $AG = \frac{BE}{2}$ (Μονάδες 13)

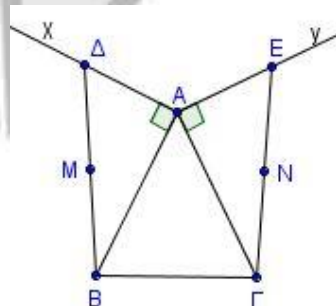


Λύση

- a) Είναι $A\Delta = AB = AG$, άρα $\angle A = \frac{\angle B}{2}$, δηλαδή στο τρίγωνο ΔGB μια διάμεσός του ισούται με το μισό της πλευράς στην οποία αντιστοιχεί, άρα το τρίγωνο είναι ορθογώνιο με υποτείνουσα την ΔB , δηλαδή $\angle B\Delta G = 90^\circ$.
- b) Επειδή $AB = A\Delta$ και $AG = GE$, τα σημεία A, G είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΔBE , άρα $AG \parallel BE$ και $AG = \frac{BE}{2}$.

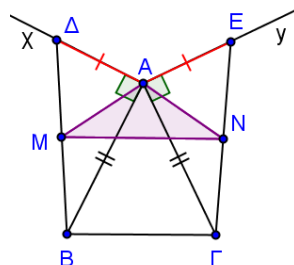
- 1555.** Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ABG ($AB = AG$). Φέρουμε εκτός του τριγώνου τις ημιευθείες Ax και Ay τέτοιες ώστε $Ax \perp AB$ και $Ay \perp AG$. Στις Ax και Ay θεωρούμε τα σημεία Δ και E αντίστοιχα, ώστε $A\Delta = AE$.

- Να αποδείξετε ότι $B\Delta = GE$. (Μονάδες 12)
- Αν M και N τα μέσα των τμημάτων $B\Delta$ και GE αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι το τρίγωνο AMN είναι ισοσκελές. (Μονάδες 13)



Λύση

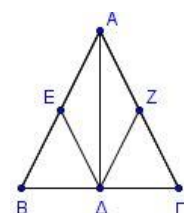
- a) Τα ορθογώνια τρίγωνα $A\Delta B$ και AEG έχουν:
- $AB = AG$ και
 - $A\Delta = AE$, άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $B\Delta = GE$
- b) Το AM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου $A\Delta B$, άρα $AM = \frac{B\Delta}{2}$.
Το AN είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου AEG , άρα $AN = \frac{EG}{2}$.
Επειδή $B\Delta = GE$, είναι και $AM = AN$, άρα το τρίγωνο AMN είναι ισοσκελές.



- 1564.** Θεωρούμε ισοσκελές τρίγωνο ABG ($AB = AG$), το ύψος του $A\Delta$ και τα μέσα E και Z των πλευρών του AB και AG αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

- Τα τρίγωνα $B\Delta E$ και $\Gamma\Delta Z$ είναι ίσα.
- Το τετράπλευρο $AZ\Delta E$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 15)

- (Μονάδες 10)



Λύση

- a) Τα τρίγωνα $B\Delta E$ και $\Gamma\Delta Z$ έχουν:
- $BE = GZ$ γιατί είναι μισά των ίσων πλευρών AB και AG

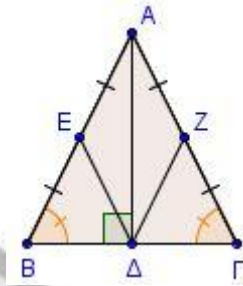


- 2) $B\Delta = \Gamma\Delta$, γιατί το $A\Delta$ είναι ύψος στο ισοσκελές τρίγωνο που αντιστοιχεί στη βάση του, οπότε είναι και διάμεσός του και
- 3) $B = \Gamma$ βρίσκονται στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου $AB\Gamma$.
Με βάση το κριτήριο $\Pi-\Gamma-\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα.

β) Στο ορθογώνιο τρίγωνο $A\Delta B$ η ΔE είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα $\Delta E = \frac{AB}{2} = AE = BE$ (1).

Στο ορθογώνιο τρίγωνο $A\Delta\Gamma$, το ΔZ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα $\Delta Z = \frac{A\Gamma}{2} = AZ = Z\Gamma$ (2)

Επειδή $AB = A\Gamma$, από τις σχέσεις (1),(2) προκύπτει ότι στο τετράπλευρο $A\Delta Z$ οι πλευρές του ίσες, οπότε είναι ρόμβος.



1567. Δίνεται οξυγόνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB < A\Gamma$ και $\Gamma = 30^\circ$. Θεωρούμε το ύψος του $A\Delta$ και το μέσο Z της πλευράς $A\Gamma$.

α) Να αποδείξετε ότι $\Delta Z = \frac{A\Gamma}{2}$. (Μονάδες 12)

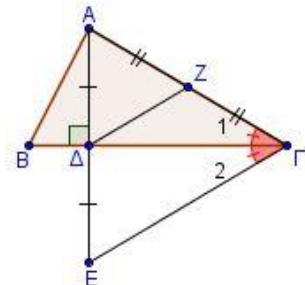
β) Προεκτείνουμε το ύψος $A\Delta$ (προς το Δ) κατά ίσο τμήμα ΔE . Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο AGE είναι ισόπλευρο. (Μονάδες 13)

Λύση

α) Η ΔZ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου $A\Delta\Gamma$, άρα $\Delta Z = \frac{A\Gamma}{2}$.

β) Στο τρίγωνο AGE η $\Gamma\Delta$ είναι ύψος και διάμεσος, άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές και η $\Gamma\Delta$ είναι και διχοτόμος του τριγώνου.

Άρα $\Gamma_2 = \Gamma_1 = 30^\circ$ και $A\Gamma E = 60^\circ$. Το ισοσκελές τρίγωνο AGE έχει μια γωνία του ίση με 60° , άρα είναι ισόπλευρο.

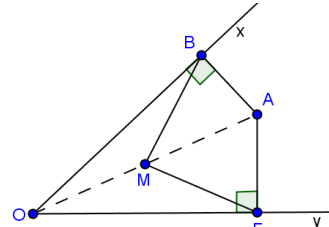


1586. Δίνεται γωνία xOy και σημείο A στο εσωτερικό της. Από το A φέρνουμε τις κάθετες AB , AG προς τις πλευρές Ox , Oy της γωνίας αντίστοιχα και ονομάζουμε M το μέσο του OA . Να αποδείξετε ότι:

α) Το τρίγωνο BMA είναι ισοσκελές. (Μονάδες 8)

β) Το τρίγωνο BMG είναι ισοσκελές. (Μονάδες 8)

γ) $BMA = 2xOA$. (Μονάδες 9)



Λύση

α) Στο ορθογώνιο τρίγωνο BOA το BM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα

$BM = \frac{OA}{2}$. Ομως και $AM = \frac{OA}{2}$, οπότε $BM = AM$ και το τρίγωνο BMA είναι ισοσκελές.

β) Στο ορθογώνιο τρίγωνο AGO το GM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα

$GM = \frac{OA}{2}$. Επειδή $BM = GM$, το τρίγωνο BGM είναι ισοσκελές με βάση τη BG .

γ) Επειδή $BM = OM = \frac{OA}{2}$, το τρίγωνο OBM είναι ισοσκελές με βάση την OB και ισχύει ότι

$xOA = MBO$. Η γωνία BMA είναι εξωτερική στο τρίγωνο BMO , άρα

$BMA = xOA + MBO = 2xOA$.

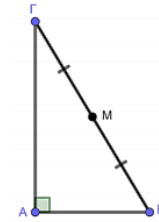


1606. Θεωρούμε ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($A = 90^\circ$) με $B = 2\Gamma$ και M το μέσο της $B\Gamma$.

α) Να υπολογίσετε τις γωνίες B και Γ του τριγώνου $AB\Gamma$. (Μονάδες 8)

β) Να δείξετε ότι το τρίγωνο $AM\Gamma$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 8)

γ) Να βρείτε τη γωνία $AM\Gamma$. (Μονάδες 9)



Λύση

α) Στο τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι $\hat{A} + B + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow 90^\circ + 2\Gamma + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow 3\Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow \Gamma = 30^\circ$ και $B = 60^\circ$.

β) Το AM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου $AB\Gamma$, οπότε $AM = \frac{B\Gamma}{2}$. Όμως και $M\Gamma = \frac{B\Gamma}{2}$, άρα $AM = M\Gamma$, οπότε το τρίγωνο $AM\Gamma$ είναι ισοσκελές.

γ) Επειδή το τρίγωνο $AM\Gamma$ είναι ισοσκελές με βάση την $M\Gamma$, είναι $\hat{\Gamma}AM = \hat{\Gamma} = 30^\circ$.

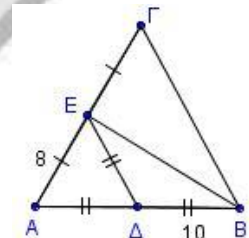
Στο τρίγωνο $AM\Gamma$ είναι $\hat{\Gamma}AM + \hat{\Gamma} + AM\Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow 30^\circ + 30^\circ + AM\Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow AM\Gamma = 120^\circ$

1614. Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$. Τα σημεία Δ και E είναι τα μέσα των πλευρών AB και AG αντίστοιχα. Επιπλέον ισχύουν $\hat{A}\Delta = \hat{\Delta}E = \hat{E}B$ με $AE = 8$ και $\Delta B = 10$.

α) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο AEB είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 8)

β) Να αποδείξετε ότι $B\Gamma = 20$. (Μονάδες 8)

γ) Να υπολογίσετε τη περίμετρο του τριγώνου $AB\Gamma$. (Μονάδες 9)



Λύση

α) Επειδή $\hat{A}\Delta = \hat{\Delta}E = \hat{E}B$, στο τρίγωνο AEB μια διάμεσός του ισούται με το μισό της πλευράς στην οποία αντιστοιχεί, άρα το τρίγωνο είναι ορθογώνιο με υποτείνουσα αυτή τη πλευρά.

β) Αρχικά είναι $\hat{A}\Delta = \hat{\Delta}E = \hat{E}B = 10$.

Τα Δ , E είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $AB\Gamma$, άρα $\hat{A}\Delta = \frac{B\Gamma}{2} \Leftrightarrow 10 = \frac{B\Gamma}{2} \Leftrightarrow B\Gamma = 20$.

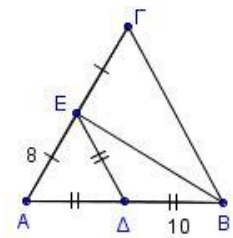
γ) Είναι $2\tau = AB + B\Gamma + AG = 2\Delta B + 20 + 2AE = 20 + 20 + 16 = 56$

1615. Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$. Τα σημεία Δ και E είναι τα μέσα των πλευρών AB και AG αντίστοιχα. Επιπλέον ισχύουν $\hat{A}\Delta = \hat{\Delta}E = \hat{E}B$ με $AE = 8$ και $\Delta B = 10$.

α) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο AEB είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 6)

β) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 10)

γ) Να υπολογίσετε τη περίμετρο του τριγώνου $AB\Gamma$. (Μονάδες 9)



Λύση

α) Επειδή $\hat{A}\Delta = \hat{\Delta}E = \hat{E}B$, στο τρίγωνο AEB μια διάμεσός του ισούται με το μισό της πλευράς στην οποία αντιστοιχεί, άρα το τρίγωνο είναι ορθογώνιο με υποτείνουσα αυτή τη πλευρά.

β) Αρχικά είναι $\hat{A}\Delta = \hat{\Delta}E = \hat{E}B = 10$.



Τα Δ, Ε είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΑΒΓ, άρα $\Delta E = \frac{B\Gamma}{2} \Leftrightarrow 10 = \frac{B\Gamma}{2} \Leftrightarrow B\Gamma = 20$.

Επίσης $AB = 2\Delta B = 20$, οπότε $AB = B\Gamma$ και το τρίγωνο ΑΒΓ είναι ισοσκελές.

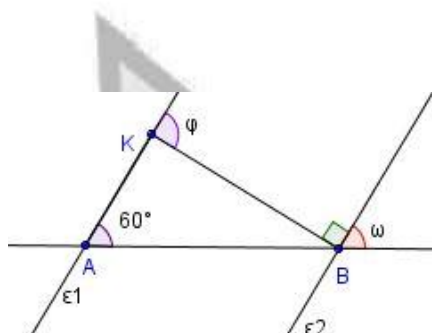
γ) Είναι $2\tau = AB + B\Gamma + A\Gamma = 20 + 20 + 2AE = 40 + 16 = 56$

1619. Στο διπλανό σχήμα είναι $\varepsilon_1 \parallel \varepsilon_2$ και $AB = 6$.

α) Να υπολογίσετε τις γωνίες ω και φ. (Μονάδες 10)

β) Να προσδιορίσετε το είδος του τριγώνου ΑΒΚ ως προς τις γωνίες του. (Μονάδες 7)

γ) Να υπολογίσετε το μήκος της ΑΚ, αιτιολογώντας την απάντησή σας. (Μονάδες 8)



Λύση

α) Είναι $\omega = \alpha = 60^\circ$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά των παραλλήλων $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ που τέμνονται από την ΑΒ.

Επειδή $\varepsilon_1 \parallel \varepsilon_2$ και $AB \perp \varepsilon_2$, είναι και $AB \perp \varepsilon_1$, άρα $\varphi = 90^\circ$.

β) Επειδή $K = 90^\circ$ το τρίγωνο ΑΒΚ είναι ορθογώνιο.

γ) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου ΑΒΚ έχουμε:

$A + ABK = 90^\circ \Leftrightarrow 60^\circ + ABK = 90^\circ \Leftrightarrow ABK = 30^\circ$, τότε όμως η απέναντι κάθετη πλευρά

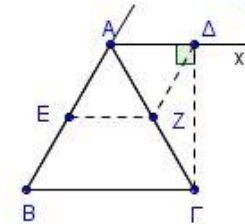
του τριγώνου ισούται με το μισό της υποτείνουσας, δηλαδή: $AK = \frac{AB}{2} = 3$.

1625. Δίνεται ισόπλευρο τρίγωνο ΑΒΓ. Φέρουμε την εξωτερική διχοτόμο Αχ της γωνίας Α και από το σημείο Γ την κάθετο ΓΔ στην Αχ. Τα σημεία Ε και Ζ είναι τα μέσα των πλευρών ΑΒ και ΑΓ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

α) το τρίγωνο ΑΖΔ είναι ισόπλευρο.

(Μονάδες 13)

β) το τετράπλευρο ΑΔΖΕ είναι ρόμβος. (Μονάδες 12)



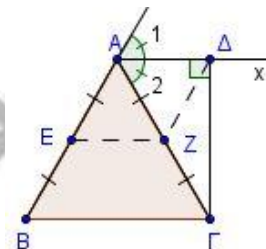
Λύση

α) Επειδή το τρίγωνο ΑΒΓ είναι ισόπλευρο, ισχύει ότι: $A = B = \Gamma = 60^\circ$

Είναι $A_{\text{ext}} = 180^\circ - A = 120^\circ$ και $A_2 = \frac{A_{\text{ext}}}{2} = 60^\circ = \Gamma$.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΔΓ η διάμεσος του $\Delta Z = \frac{\Gamma}{2} = AZ$. Το τρίγωνο

ΑΖΔ είναι ισοσκελές με μία γωνία του ίση με 60° , άρα είναι ισόπλευρο.



β) Τα σημεία Ε, Ζ είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΑΒΓ, άρα $EZ = \frac{B\Gamma}{2} = \frac{AB}{2}$.

Ακόμη είναι $AE = \frac{AB}{2}$, $A\Delta = \Delta Z = AZ = \frac{\Gamma}{2} = \frac{AB}{2}$, άρα το τετράπλευρο ΑΔΖΕ έχει τις πλευρές του ίσες και είναι ρόμβος.



1631. Σε τρίγωνο $AB\Gamma$ ισχύει $A + \Gamma = 120^\circ$ και $A = 3\Gamma$.

a) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ορθογώνιο και να υπολογίσετε τις γωνίες του.
(Μονάδες 15)

b) Αν η πλευρά $B\Gamma = 2\text{cm}$, να βρείτε το μήκος της AB .
(Μονάδες 10)

Λύση

a) Επειδή $A + \Gamma = 120^\circ$ και είναι και $A = 3\Gamma$

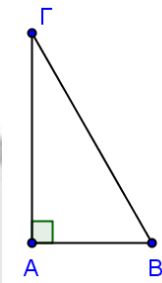
$$3\Gamma + \Gamma = 120^\circ \Leftrightarrow 4\Gamma = 120^\circ \Leftrightarrow \Gamma = 30^\circ \text{ και } A = 3\Gamma = 3 \cdot 30^\circ = 90^\circ$$

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $AB\Gamma$ έχουμε:

$$A + B + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow 90^\circ + B + 30^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow B = 60^\circ$$

b) Στο ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι $\Gamma = 30^\circ$, άρα η απέναντι κάθετη πλευρά του

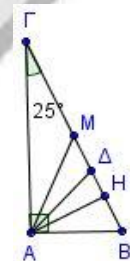
$$\text{τριγώνου είναι ίση με το μισό της υποτείνουσας, άρα } AB = \frac{B\Gamma}{2} = \frac{2}{2} = 1\text{cm}$$



1633. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με $A = 90^\circ$ και $\Gamma = 25^\circ$. Δίνονται επίσης η διάμεσος AM , το ύψος AH από την κορυφή A και η διχοτόμος AD της γωνίας A .

a) Να υπολογίσετε τις γωνίες AMB , HAB , $A\Delta B$.
(Μονάδες 15)

b) Να αποδείξετε ότι $MA\Delta = \Delta A H = 20^\circ$.
(Μονάδες 10)



Λύση

a) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου $AB\Gamma$, έχουμε:

$$B + \Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow B + 25^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow B = 65^\circ.$$

Η AM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου $AB\Gamma$, άρα

$$AM = \frac{B\Gamma}{2} = MG = MB.$$

Τα τρίγωνα $AM\Gamma$ και AMB είναι ισοσκελή με βάσεις τις $A\Gamma$, AB αντίστοιχα, οπότε

$$MAG = \Gamma = 25^\circ \text{ και } MAB = B = 65^\circ.$$

Η γωνία AMB είναι εξωτερική στο τρίγωνο $AM\Gamma$, άρα $AMB = MAG + \Gamma = 50^\circ$.

Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου HAB έχουμε:

$$HAB + B = 90^\circ \Leftrightarrow HAB + 65^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow HAB = 25^\circ.$$

Η γωνία $A\Delta B$ είναι εξωτερική στο τρίγωνο $A\Delta\Gamma$, άρα

$$A\Delta B = \Delta A\Gamma + \Gamma = \frac{A}{2} + 25^\circ = 45^\circ + 25^\circ = 70^\circ.$$

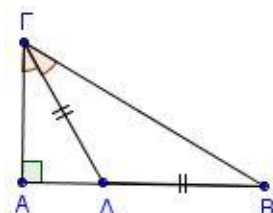
b) Είναι $MA\Delta = \Delta A\Gamma - MAG = 45^\circ - 25^\circ = 20^\circ$ και $\Delta A H = \Delta A B - HAB = 45^\circ - 25^\circ = 20^\circ$

1638. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με $A = 90^\circ$ και η διχοτόμος της γωνίας Γ τέμνει την πλευρά AB στο σημείο Δ , έτσι ώστε $\Gamma\Delta = \Delta B = 2\text{cm}$.

Να αποδείξετε ότι:

- a) $B = 30^\circ$.
(Μονάδες 12)
b) $AB = 3\text{cm}$.
(Μονάδες 13)

Λύση





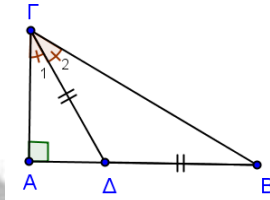
α) Επειδή $\Gamma\Delta = \Delta B$, το τρίγωνο $\Gamma\Delta B$ είναι ισοσκελές με βάση την $B\Gamma$, άρα

$$B = \Gamma_2 = \frac{\Gamma}{2}.$$

Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου $AB\Gamma$ έχουμε:

$$B + \Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow \frac{\Gamma}{2} + \Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow \Gamma + 2\Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow$$

$$3\Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow \Gamma = 60^\circ \text{ και } B = \frac{\Gamma}{2} = 30^\circ$$



β) Στο ορθογώνιο τρίγωνο $A\Delta\Gamma$ είναι $\Gamma_1 = \frac{\Gamma}{2} = 30^\circ$, άρα $A\Delta = \frac{\Gamma\Delta}{2} = \frac{2}{2} = 1\text{cm}$. Τότε

$$AB = A\Delta + \Delta B = 1\text{cm} + 2\text{cm} = 3\text{cm}$$

1647. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με $A = 90^\circ$, $B = 35^\circ$ και M το μέσο της $B\Gamma$.

α) Να υπολογίσετε τη γωνία Γ .

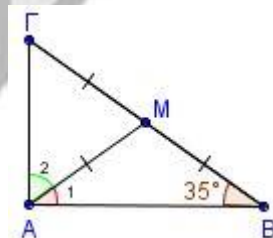
(Μονάδες 10)

β) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου AMB .

(Μονάδες 15)

Λύση

α) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου $AB\Gamma$ έχουμε: $B + \Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow 35^\circ + \Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow \Gamma = 55^\circ$



β) Η AM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα $AM = \frac{BG}{2} = MB = MG$.

Επειδή $AM = MB$, το τρίγωνο AMB είναι ισοσκελές με βάση την AB , άρα $A_1 = B = 35^\circ$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου AMB έχουμε:

$$AMB + A_1 + B = 180^\circ \Leftrightarrow AMB + 35^\circ + 35^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow AMB = 110^\circ$$

1649. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με $A = 90^\circ$, $2\Gamma = B$ και $A\Delta$ το ύψος του.

α) Να υπολογιστούν οι οξείες γωνίες του τριγώνου $AB\Gamma$.

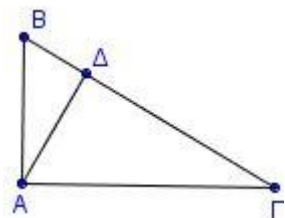
(Μονάδες 9)

β) Να υπολογιστεί η γωνία $B\Delta\Gamma$.

(Μονάδες 7)

γ) Να αποδείξετε ότι: $B\Delta = \frac{AB}{2}$.

(Μονάδες 9)



Λύση

α) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου $AB\Gamma$ έχουμε:

$$B + \Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow 2\Gamma + \Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow 3\Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow \Gamma = 30^\circ \text{ και } B = 2\Gamma = 60^\circ.$$

β) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου $AB\Delta$ έχουμε:

$$B + B\Delta\Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow 60^\circ + B\Delta\Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow B\Delta\Gamma = 30^\circ.$$

γ) Στο ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Delta$ είναι $B\Delta\Gamma = 30^\circ$, άρα η απέναντι κάθετη πλευρά είναι ίση

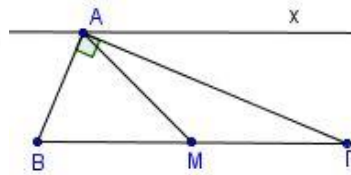
$$\text{με το μισό της υποτείνουσας, δηλαδή } B\Delta = \frac{AB}{2}.$$



1655. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο ABG με $A = 90^\circ$ και M το μέσο της BG . Φέρουμε ημιευθεία Ax παράλληλη στη BG (στο ημιεπίπεδο που ορίζει η AM με το σημείο G). Να αποδείξετε ότι:

- a) $MA\Gamma = MG\Delta$ (Μονάδες 12)
 b) η AG είναι διχοτόμος της γωνίας MAx . (Μονάδες 13)

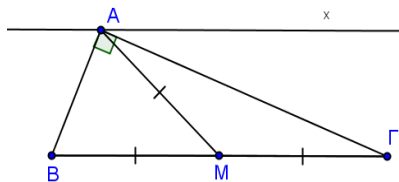
Λύση



a) Η AM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου ABG , άρα

$$AM = \frac{BG}{2} = MB = MG, \text{ οπότε το τρίγωνο } AMG \text{ είναι ισοσκελές με}$$

βάση την AG , άρα $MA\Gamma = MG\Delta$.



b) Είναι $MG\Delta = GAx$ ως εντός εναλλάξ των

παραλλήλων Ax, BG που τέμνονται από την AG , όμως $MA\Gamma = MG\Delta$, άρα $MA\Gamma = GAx$, άρα η AG είναι διχοτόμος της γωνίας MAx .

1671. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο ABG με $A = 90^\circ$ και $B = 30^\circ$. Αν τα σημεία E και Δ είναι τα μέσα των AB και BG αντίστοιχα με $ED=1$, να υπολογίσετε τα τμήματα:

- a) AG (Μονάδες 8)
 b) BG (Μονάδες 9)
 γ) AD (Μονάδες 8)

Να δικαιολογήσετε τις απαντήσεις σας.

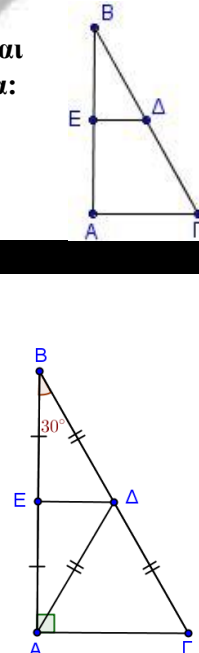
Λύση

a) Επειδή τα Δ, E είναι μέσα δύο πλευρών του τριγώνου ABG , είναι

$$\Delta E = \frac{AG}{2} \Leftrightarrow 1 = \frac{AG}{2} \Leftrightarrow AG = 2$$

β) Στο ορθογώνιο τρίγωνο ABG είναι $B = 30^\circ$, άρα $AG = \frac{BG}{2} \Leftrightarrow 2 = \frac{BG}{2} \Leftrightarrow BG = 4$.

γ) Η AD είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου ABG , άρα $AD = \frac{BG}{2} = 2$.



1675. Έστω ισοσκελές τρίγωνο ABG με $AB = AG$. Από τα μέσα K και Λ των πλευρών AG και AB αντίστοιχα, φέρουμε τα κάθετα τμήματα KE και ΛZ στην πλευρά BG . Να αποδείξετε ότι:

- a) Τα τρίγωνα KEG και ΛZB είναι ίσα. (Μονάδες 15)
 b) $EH = Z\Theta$, όπου H, Θ τα μέσα των τμημάτων KG, LB αντίστοιχα. (Μονάδες 10)

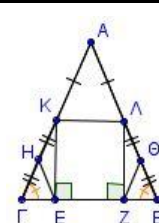
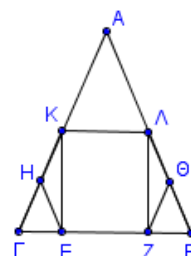
Λύση

a) Τα ορθογώνια τρίγωνα KEG και ΛZB έχουν:

1) $KG = LB$ γιατί είναι μισά των ίσων πλευρών AB και AG .

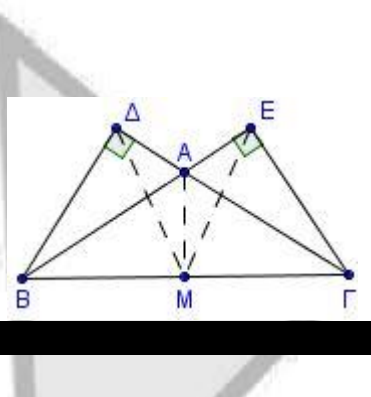
2) $\Gamma = B$ γιατί βρίσκονται στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου ABG .

Επειδή τα δύο τρίγωνα έχουν την υποτείνουσα και μια οξεία γωνία τους ίσες, είναι ίσα.





β) Η EH είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου KEG , άρα $EH = \frac{KG}{2}$. Η $Z\Theta$ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου LZB , άρα $Z\Theta = \frac{LB}{2}$. Επειδή $KG = LB$, είναι και $EH = Z\Theta$.



1680. Εστω ισοσκελές τρίγωνο ABG με $AB = AG$. Στις προεκτάσεις των πλευρών AB και AG προς το A φέρουμε τμήματα $B\Delta$ και GE κάθετα στις AG και AB αντίστοιχα.

α) Να αποδείξετε ότι $B\Delta = GE$. (Μονάδες 10)

β) Αν M το μέσο της BG , τότε:

i. Να αποδείξετε ότι $M\Delta = ME$ (Μονάδες 8)

ii. Να αποδείξετε ότι η AM διχοτομεί τη γωνία ΔME . (Μονάδες 7)

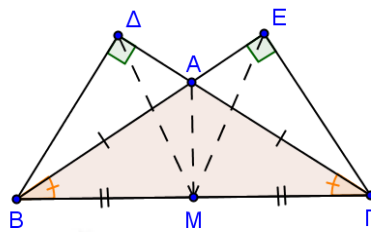
Λύση

α) Τα ορθογώνια τρίγωνα $B\Delta G$ και $BE\Gamma$ έχουν:

1) την πλευρά BG κοινή και

2) $B = G$ γιατί βρίσκονται στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου ABG .

Επειδή τα δύο τρίγωνα έχουν την υποτείνουσα και μια οξεία γωνία τους ίσες, είναι ίσα, οπότε έχουν και $B\Delta = GE$.



β) i. Το ΔM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου

$\Delta B\Gamma$, άρα $\Delta M = \frac{B\Gamma}{2}$ (1). Το ΔM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου $EB\Gamma$, άρα $EM = \frac{B\Gamma}{2}$ (2). Από τις (1),(2) προκύπτει ότι $M\Delta = ME$.

ii. Τα ορθογώνια τρίγωνα ΔBA και ΔAG έχουν:

1) $B\Delta = GE$ και

2) $AB = AG$, δηλαδή

έχουν την υποτείνουσα και μια κάθετη πλευρά μια προς μία ίσες, άρα είναι ίσα και έχουν $A\Delta = AE$.

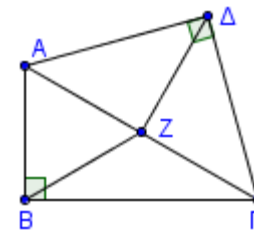
Επειδή $M\Delta = ME$ και $A\Delta = AE$, τα M , A ισαπέχουν από τα Δ και E , άρα η MA είναι μεσοκάθετος του ΔE . Στο ισοσκελές τρίγωνο $M\Delta E$, η MA είναι μεσοκάθετος της βάσης ΔE , άρα είναι και διχοτόμος της γωνίας ΔME .

1685. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο ABG με $B = 90^\circ$ και Z το μέσο του AG . Με υποτείνουσα το AG κατασκευάζουμε ορθογώνιο και ισοσκελές τρίγωνο $A\Delta G$ με $\Delta = 90^\circ$.

α) Να αποδείξετε ότι $BZ = \Delta Z$. (Μονάδες 13)

β) Αν $A\Gamma B = 30^\circ$, να υπολογίσετε τις γωνίες $B\Delta\Lambda$ και $B\Gamma\Delta$. (Μονάδες 12)

Λύση

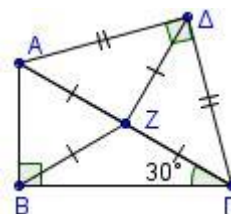


α) Η BZ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου ABG , άρα

$BZ = \frac{AG}{2}$ (1). Η ΔZ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του

$B\Delta\Lambda = B\Delta G + \Delta A\Gamma = 60^\circ + 45^\circ = 105^\circ$ ορθογωνίου τριγώνου $A\Delta G$, άρα

$\Delta Z = \frac{AG}{2}$ (2). Από τις (1),(2) προκύπτει ότι $BZ = \Delta Z$.





β) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου $AB\Gamma$ έχουμε:

$$B\Gamma + A\Gamma B = 90^\circ \Leftrightarrow B\Gamma + 30^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow B\Gamma = 60^\circ.$$

Επειδή το τρίγωνο $A\Delta\Gamma$ είναι ορθογώνιο και ισοσκελές, οι οξείες γωνίες του είναι ίσες με 45° , δηλαδή $\Delta\Gamma = A\Gamma\Delta = 45^\circ$.

Είναι και $B\Gamma\Delta = A\Gamma B + A\Gamma\Delta = 30^\circ + 45^\circ = 75^\circ$

1690. Σε ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με $A = 90^\circ$ και $B > \Gamma$ φέρουμε το ύψος του $A\Delta$ και την διάμεσό του AM στην πλευρά $B\Gamma$. Να αποδείξετε ότι:

α) $B = \Gamma A\Delta$

(Μονάδες 12)

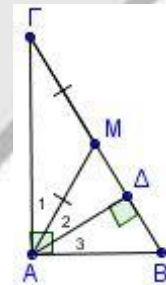
β) $AM\Delta = 2\Gamma$.

(Μονάδες 13)

Λύση

α) Οι γωνίες B και $A\Gamma\Delta$ είναι οξείες με πλευρές κάθετες ($AB \perp A\Gamma$ και $B\Gamma \perp A\Delta$ οπότε είναι ίσες).

β) Η AM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου $AB\Gamma$, άρα $AM = \frac{B\Gamma}{2} = M\Gamma$, άρα το τρίγωνο $AM\Gamma$ είναι ισοσκελές και έχει $\Gamma = A_1$. Η γωνία $AM\Delta$ είναι εξωτερική στο τρίγωνο $AM\Gamma$, άρα $AM\Delta = \Gamma + A_1 = 2\Gamma$.



1691. Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ με $B = 60^\circ$. Φέρουμε τα ύψη AE και BZ του παραλληλογράμμου που αντιστοιχούν στην ευθεία $\Delta\Gamma$. Να αποδείξετε ότι:

α) $\Gamma Z = \frac{\Delta\Delta}{2}$

(Μονάδες 8)

β) το τρίγωνο $A\Delta E$ είναι ίσο με το τρίγωνο $B\Gamma Z$,

(Μονάδες 9)

γ) το τετράπλευρο $ABZE$ είναι ορθογώνιο.

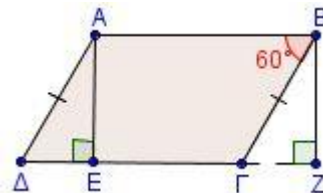
(Μονάδες 8)

Λύση

α) Επειδή $BZ \perp \Delta\Gamma$ και $\Delta\Gamma \parallel AB$, είναι $BZ \perp AB$.

Τότε $\Gamma BZ = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$, οπότε στο ορθογώνιο

$$\text{τρίγωνο } BZ\Gamma \text{ ισχύει ότι } \Gamma Z = \frac{B\Gamma}{2} = \frac{\Delta\Delta}{2}.$$



β) Τα ορθογώνια τρίγωνα $A\Delta E$ και $B\Gamma Z$ έχουν:

1) $A\Delta = B\Gamma$ γιατί είναι απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ και

2) $B\Gamma Z = B = 60^\circ = \Delta$ γιατί οι γωνίες $B\Gamma Z$ και B είναι εντός εναλλάξ των παραλλήλων AB ,

$\Gamma\Delta$ που τέμνονται από την $B\Gamma$ και οι γωνίες B και Δ είναι απέναντι γωνίες παραλληλογράμμου.

Άρα τα δύο τρίγωνα έχουν την υποτείνουσα και μια οξεία γωνία τους ίση και είναι ίσα.

γ) Επειδή $E = Z = ABZ = 90^\circ$, το τετράπλευρο $ABZE$ έχει τρείς ορθές και είναι ορθογώνιο.

1702. Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ τέτοιο, ώστε $A\Gamma < AB$. Στην πλευρά AB θεωρούμε σημείο Δ τέτοιο, ώστε $\Delta\Delta = A\Gamma$ και στην προέκταση της BA (προς το A) θεωρούμε σημείο E τέτοιο, ώστε $AE = A\Gamma$. Να αποδείξετε ότι:

α) $\Delta\Gamma \perp E\Gamma$

(Μονάδες 12)

β) η γωνία $EA\Gamma$ είναι διπλάσια της γωνίας $A\Delta\Gamma$.

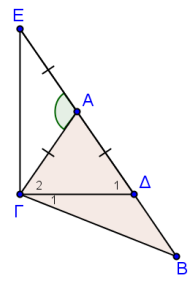
(Μονάδες 13)

Λύση



- α)** Επειδή $AE = AG = AD$, στο τρίγωνο $E\Gamma D$ η διάμεσος του ΓA είναι ίση με το μισό της πλευράς ΔE στην οποία αντιστοιχεί, άρα το τρίγωνο είναι ορθογώνιο με υποτείνουσα την πλευρά αυτή, δηλαδή $E\Gamma D = 90^\circ$, άρα $\Delta \Gamma \perp E\Gamma$.

- β)** Επειδή $AD = AG$, το τρίγωνο $A\Delta G$ είναι ισοσκελές με βάση την ΔG , άρα $\Gamma_2 = A\Delta G$. Η γωνία $EA\Gamma$ είναι εξωτερική στο τρίγωνο $A\Delta G$, άρα:
- $$EA\Gamma = \Gamma_2 + A\Delta G = 2A\Delta G.$$

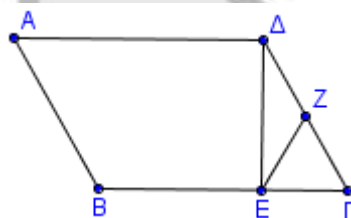


1704. Σε παραλληλόγραμμο $AB\Gamma D$ είναι $B = 120^\circ$ και $\Delta E \perp BG$.

Έστω EZ η διάμεσος του τριγώνου ΔEG .

- α)** Να υπολογίσετε τις γωνίες A και Γ του παραλληλογράμμου. (Μονάδες 8)
β) Αν K είναι το μέσο της AB , να αποδείξετε ότι $EZ = AK$. (Μονάδες 9)
γ) Να υπολογίσετε τη γωνία $EZ\Gamma$. (Μονάδες 8)

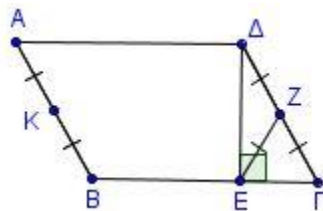
Λύση



- α)** Οι γωνίες A και B είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων AD, BG που τέμνονται από την AB . Δηλαδή $A + B = 180^\circ \Leftrightarrow A + 120^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow A = 60^\circ$.

Οι γωνίες A και Γ είναι απέναντι γωνίες του παραλληλογράμμου, άρα είναι ίσες, δηλαδή $\Gamma = 60^\circ$.

- β)** Η EZ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου ΔEG , άρα $EZ = \frac{\Delta G}{2}$. Όμως $AK = \frac{AB}{2}$ και $AB = \Gamma D$ γιατί είναι απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $AB\Gamma D$, άρα είναι και $EZ = AK$.

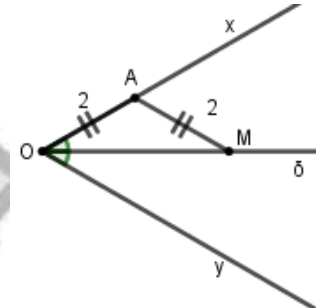


- γ)** Είναι $EZ = \frac{\Delta G}{2} = ZG$, άρα το τρίγωνο EZG είναι ισοσκελές και επειδή έχει $\Gamma = 60^\circ$, είναι ισόπλευρο. Άρα $EZ\Gamma = 60^\circ$.

13653. Σχεδιάζουμε γωνία $xOy = 60^\circ$ και παίρνουμε σημείο A επί της πλευράς Ox , τέτοιο ώστε $AO = 2$. Φέρουμε τη διχοτόμο Οδ της γωνίας xOy και θεωρούμε σημείο M στην Οδ, τέτοιο ώστε $AM = AO$. Να υπολογίσετε:

- α)** Τη γωνία δOy . (Μονάδες 6)
β) Τις γωνίες του τριγώνου AOM . (Μονάδες 9)
γ) Το μήκος των ύψους AB που αντιστοιχεί στη βάση OM του ισοσκελούς τριγώνου AOM . (Μονάδες 10)

Λύση



- α)** Η ημιευθεία Οδ είναι διχοτόμος της γωνίας $x\hat{O}y$, οπότε οι γωνίες $x\hat{O}\delta$ και $\delta\hat{O}y$ θα είναι ίσες. Άρα, $xO\delta = \delta Oy = 60^\circ : 2 = 30^\circ$.

- β)** Είναι $A\hat{O}M = x\hat{O}\delta = 30^\circ$.

Το τρίγωνο AOM είναι ισοσκελές με βάση OM , αφού $AO = AM$. Επομένως, οι γωνίες AOM και AMO είναι ίσες ως προσκείμενες στη βάση. Άρα, $AOM = AMO = 30^\circ$.



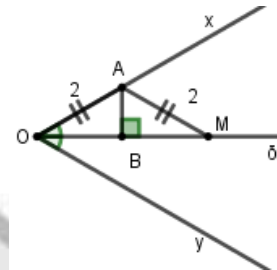
Στο τρίγωνο AOM ισχύει:

$$AOM + AMO + MAO = 180^\circ \Leftrightarrow 30^\circ + 30^\circ + MAO = 180^\circ \Leftrightarrow MAO = 120^\circ.$$

γ) Φέρουμε το ύψος AB που αντιστοιχεί στη βάση OM του ισοσκελούς τριγώνου AOM .

Στο ορθογώνιο τρίγωνο AOB είναι $AOB = 30^\circ$, οπότε, η απέναντι κάθετη πλευρά, δηλαδή η AB , ισούται με το μισό της υποτείνουσας OA . Άρα,

$$AB = \frac{OA}{2} = \frac{2}{2} = 1$$



13831. Ένα τρίγωνο ABG έχει $A = 90^\circ$.

α) Να σχεδιάσετε ένα τέτοιο τρίγωνο αν επιπλέον γνωρίζετε ότι $AB > AG$. Ποια είναι η μικρότερη γωνία του τριγώνου και γιατί; (Μονάδες 10)

β) Αν για το τρίγωνο που σας ζητήθηκε να σχεδιάσετε στο α) ερώτημα γνωρίζετε επιπλέον ότι η μια από τις οξείες γωνίες του είναι ίση με 30° , τότε να απαντήσετε στα παρακάτω:

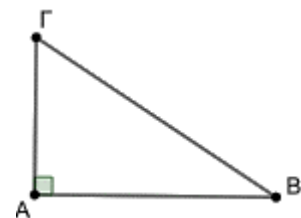
i. Πόσες μοίρες θα είναι η γωνία B και πόσες η γωνία Γ ; (Μονάδες 8)

ii. Ποια πλευρά του τριγώνου είναι ίση με το μισό της υποτείνουσας; (Μονάδες 7)

Λύση

α) Το τρίγωνο θα είναι ορθογώνιο. Απέναντι από την ορθή γωνία A είναι η μεγαλύτερη πλευρά του τριγώνου. Αυτή είναι η BG . Οι άλλες δύο πλευρές είναι μικρότερες από την BG και, λόγω της υπόθεσης $AB > AG$, άρα η μικρότερη πλευρά του τριγώνου είναι η AG .

Όμως, απέναντι από τη μικρότερη πλευρά ενός τριγώνου βρίσκεται η μικρότερη γωνία του. Άρα, η γωνία B είναι η μικρότερη γωνία του τριγώνου.



β) i. Εφόσον η μια οξεία γωνία του τριγώνου ABG είναι 30° η άλλη οξεία γωνία του είναι συμπληρωματική της, άρα 60° . Όμως η μικρότερη γωνία του τριγώνου είναι η B , άρα

$$B = 30^\circ \text{ και } \Gamma = 60^\circ.$$

ii. Η BG είναι η υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου ABG . Εφόσον $B = 30^\circ$ η απέναντι κάθετη πλευρά της γωνίας B είναι ίση με το μισό της υποτείνουσας, άρα η πλευρά AG είναι ίση με το μισό της υποτείνουσας.

13837. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο ABG με $A = 90^\circ$ και $B = 60^\circ$.

Θεωρούμε τα σημεία Δ και E που είναι τα μέσα των πλευρών BG και AG αντίστοιχα.

Προεκτείνουμε την ΔE κατά τμήμα $EZ = \Delta E$.

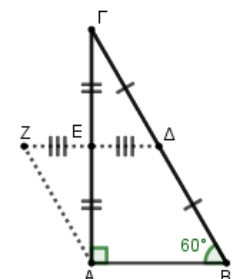
α) Να αποδείξετε ότι $\Gamma\Delta = AZ$.

(Μονάδες 12)

β) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο ZAB είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 13)

Λύση



α) Συγκρίνουμε τα τρίγωνα AEZ και $\Gamma\Delta E$ που έχουν:

- $AE = \Gamma E$ (από υπόθεση)

- $EZ = \Delta E$ (από υπόθεση)

- $AEZ = \Gamma\Delta E$ (ως κατακορυφήν)

Τα τρίγωνα είναι ίσα αφού έχουν δύο πλευρές ίσες μία προς μία και τις περιεχόμενες γωνίες ίσες, άρα

$AZ = \Gamma\Delta$ ως απέναντι πλευρές των ίσων γωνιών AEZ και $\Gamma\Delta E$.

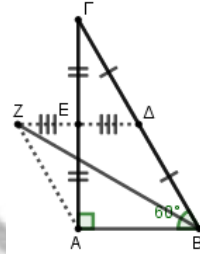
ή



Το Ε μέσο των $Z\Delta, A\Gamma$ ára οι διαγώνιες του τετραπλεύρου $AZ\Gamma\Delta$ διχοτομούνται οπότε το τετράπλευρο είναι παραλληλόγραμμο και $AZ=\Gamma\Delta$ (απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου)

- β) $AZ=\Gamma\Delta$ από το α) ερώτημα και $\Gamma\Delta=\Delta B$ επειδή το σημείο Δ είναι το μέσο της πλευράς $B\Gamma$. Ára $AZ=\Delta B=\frac{B\Gamma}{2}$.

Από το áθροισμα των γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου $AB\Gamma$ έχουμε ότι $\Gamma=30^\circ$, συνεπώς η απέναντι κάθετη πλευρά AB ισούται με το μισό της υποτείνουσας $B\Gamma$, δηλαδή $AB=\frac{B\Gamma}{2}$. Ára $AZ=AB$ και το τρίγωνο ABZ είναι ισοσκελές.

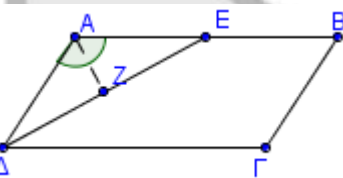


- 14876.** Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ με $A=120^\circ$ και $AB=2A\Delta$. Φέρουμε τη διχοτόμο της γωνίας Δ του παραλληλογράμμου, η οποία τέμνει την AB στο E και στη συνέχεια το κάθετο τμήμα AZ στη ΔE . Να αποδείξετε ότι:

- α) $A\Delta E=30^\circ$ (Μονάδες 10)
 β) $AZ=\frac{AB}{4}$ (Μονάδες 15)

Λύση

- α) Είναι $E\Delta\Gamma=A\Delta\Delta$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $AB, \Gamma\Delta$ που τέμνονται από την ΔE και $E\Delta\Gamma=A\Delta\Delta$ λόγω της διχοτόμησης της γωνίας Δ , ára είναι και $A\Delta E=A\Delta\Delta$.

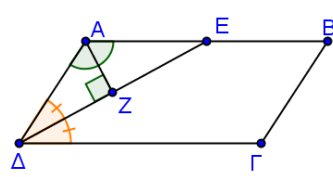


Από το áθροισμα γωνιών του τριγώνου $A\Delta E$, έχουμε:

$$A+A\Delta E+A\Delta\Delta=180^\circ \Leftrightarrow 120^\circ + 2A\Delta E = 180^\circ \Leftrightarrow 2A\Delta E = 60^\circ \Leftrightarrow A\Delta E = 30^\circ.$$

- β) Στο ορθογώνιο τρίγωνο $A\Delta Z$ είναι $A\Delta E=30^\circ$, οπότε η απέναντι κάθετη πλευρά από τη γωνία αυτή ισούται με το μισό της υποτείνουσας, δηλαδή, $AZ=\frac{A\Delta}{2}$. Όμως

$$AB=2A\Delta \Leftrightarrow A\Delta=\frac{AB}{2}, \text{ ára } AZ=\frac{\frac{AB}{2}}{2}=\frac{AB}{4}.$$

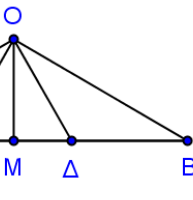


4º Θέμα

- 1710.** Δίνεται ευθύγραμμο τμήμα AB και στο εσωτερικό του θεωρούμε τα σημεία Γ, Δ ώστε να ισχύει $A\Gamma=\Gamma\Delta=\Delta B$. Επίσης θεωρούμε σημείο O εκτός του ευθύγραμμου τμήματος AB έτσι ώστε να ισχύουν $O\Gamma=A\Gamma$ και $\Delta B=O\Delta$.

- α) Να αποδείξετε ότι:
 i. $\Gamma O\Delta=60^\circ$ (Μονάδες 9)

$$\text{i. } O\Gamma\Delta=30^\circ$$

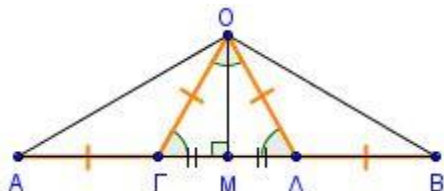


- β) Αν M το μέσον του τμήματος AB , να αποδείξετε ότι $2OM=OA$. (Μονάδες 7)

Λύση

- α) i. Είναι $A\Gamma=O\Gamma=\Gamma\Delta=\Delta B=O\Delta$, οπότε το τρίγωνο $O\Gamma\Delta$ είναι ισόπλευρο και οι γωνίες του είναι ίσες με 60° .

Ára $\Gamma O\Delta=60^\circ$.





ii. Επειδή $ΟΓ = AG$, το τρίγωνο OAG είναι ισοσκελές και έχει $OA = OG$.

Η γωνία OGA είναι εξωτερική στο τρίγωνο OAG , άρα

$$OGA = OAG + AOG \Leftrightarrow 60^\circ = OAG + AOG \Leftrightarrow 60^\circ = 2OAG \Leftrightarrow OAG = 30^\circ$$

Όμοια : Η γωνία ODB είναι εξωτερική στο τρίγωνο ODA , άρα

$$ODB = ODA + AOD \Leftrightarrow 60^\circ = ODA + AOD \Leftrightarrow 60^\circ = 2AOD \Leftrightarrow AOD = 30^\circ$$

β) Επειδή $OAG = OBD = 30^\circ$, το τρίγωνο OAB είναι ισοσκελές και η διάμεσός του OM είναι και ύψος

του. Στο ορθογώνιο τρίγωνο OMA , είναι $OAM = 30^\circ$, άρα $OM = \frac{OA}{2} \Leftrightarrow 2OM = OA$.

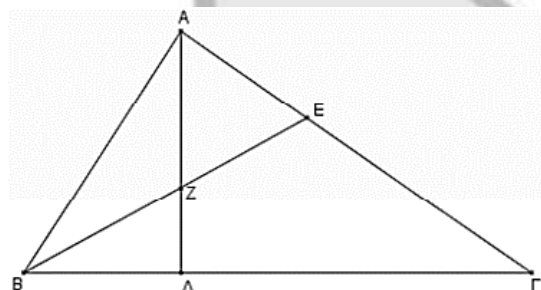
1713. Σε τρίγωνο ABG ισχύει $A + G = 2B$ και έστω
ΑΔ ύψος και BE διχοτόμος του τριγώνου που
τέμνονται στο Z .

α) Να αποδείξετε ότι:

i. $B = 60^\circ$ και $AZ = BZ$ (Μονάδες 10)

ii. $A\Delta = \frac{3}{2}BZ$ (Μονάδες 8)

β) Αν είναι γνωστό ότι το τρίγωνο AZE είναι
ισόπλευρο, να υπολογίσετε τις άλλες γωνίες του
τριγώνου. (Μονάδες 7)

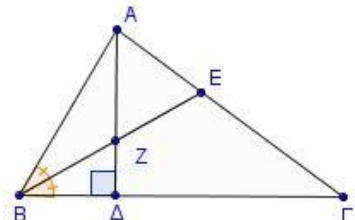


Λύση

α) i. Στο τρίγωνο ABG είναι:

$$A + B + G = 180^\circ \stackrel{A+G=2B}{\Rightarrow} 2B + B = 180^\circ \Leftrightarrow 3B = 180^\circ \Leftrightarrow B = 60^\circ.$$

Στο ορθογώνιο τρίγωνο $A\Delta B$ είναι $B + BA\Delta = 90^\circ \Leftrightarrow BA\Delta = 30^\circ$.



Επειδή $BAE = BA\Delta = 30^\circ$, το τρίγωνο ABZ είναι ισοσκελές, οπότε $AZ = AB$.

ii. Στο ορθογώνιο τρίγωνο $B\Delta Z$ είναι $ZB\Delta = 30^\circ$, άρα $Z\Delta = \frac{1}{2}BZ$.

Είναι $A\Delta = AZ + Z\Delta = BZ + \frac{1}{2}BZ = \frac{3}{2}BZ$.

β) Αν το τρίγωνο AZE είναι ισόπλευρο, τότε $\Delta A\Gamma = 60^\circ$.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο $A\Delta\Gamma$ είναι $\Delta A\Gamma + \Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow \Gamma = 30^\circ$. $B = 60^\circ$ από α) i), τότε $BA\Gamma + B + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow BA\Gamma = 90^\circ$.

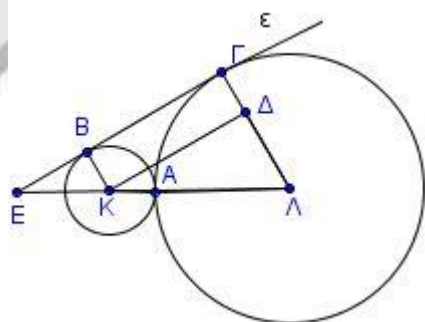
1721. Οι κύκλοι (K, ρ) και $(\Lambda, 3\rho)$ εφάπτονται εξωτερικά στο

Α. Μια ευθεία εφάπτεται εξωτερικά και στους δύο κύκλους
στα σημεία B και G αντίστοιχα και τέμνει την προέκταση της
διακέντρου $K\Lambda$ στο σημείο E . Φέρουμε από το σημείο K
παράλληλο τμήμα στην ϵ που τέμνει το τμήμα ΛG στο Δ .

α) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $B\Gamma\Delta K$
είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 9)

β) Να αποδείξετε ότι $\Delta K\Lambda = 30^\circ$. (Μονάδες 8)

γ) Να αποδείξετε ότι $E\Lambda = 6\rho$. (Μονάδες 8)



Λύση

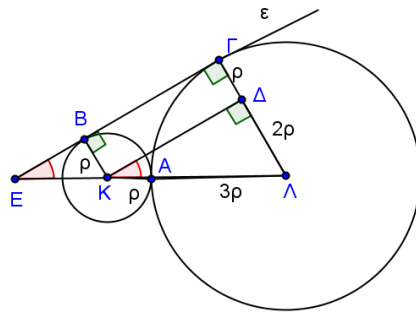


α) Επειδή τα $KB, \Gamma D$ είναι ακτίνες που καταλήγουν στα σημεία επαφής με την ϵ , ισχύει ότι $KB \perp \epsilon$ και . Επειδή $\Gamma D \parallel \epsilon$ θα είναι και $KB \perp \Gamma D$, $\Gamma D \perp KB$.

Το τετράπλευρο $B\Gamma D K$ έχει 3 ορθές και είναι ορθογώνιο.

β) Είναι $\Delta \Lambda = \Gamma \Delta - \Delta \Gamma = 3\rho - \rho = 2\rho$ και $K\Lambda = KA + A\Lambda = \rho + 3\rho = 4\rho$.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο $\Gamma \Delta K$ η κάθετη πλευρά $\Delta \Lambda$ είναι ίση με το μισό της υποτείνουσας $K\Lambda$, άρα η απέναντι γωνία, δηλαδή $\Delta K \Lambda$ είναι ίση με 30° .



γ) Είναι $E = \Delta K \Lambda = 30^\circ$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά των παραλλήλων $K\Delta$ και $E\Gamma$ που τέμνονται από την $E\Lambda$, οπότε στο ορθογώνιο τρίγωνο $E\Gamma\Lambda$ ισχύει ότι: $\Gamma\Lambda = \frac{E\Lambda}{2} \Leftrightarrow E\Lambda = 2\Gamma\Lambda = 2 \cdot 3\rho = 6\rho$

1737. Θεωρούμε ορθογώνιο $AB\Gamma$ ($A = 90^\circ$) και το ύψος του AH .

Ονομάζουμε Δ και E τα συμμετρικά σημεία του H ως προς τις ευθείες AB και $A\Gamma$ αντίστοιχα. Αν M είναι το σημείο τομής του τμήματος HA με την πλευρά AB και N είναι το σημείο τομής του HE με την πλευρά $A\Gamma$, να αποδείξετε ότι:

α) $AH = A\Delta = AE$

(Μονάδες 10)

β) Η γωνία $EH\Delta$ είναι ορθή.

(Μονάδες 8)

γ) Τα σημεία E, A και Δ είναι συνευθειακά και $MN = \frac{\Delta E}{2}$

(Μονάδες 7)

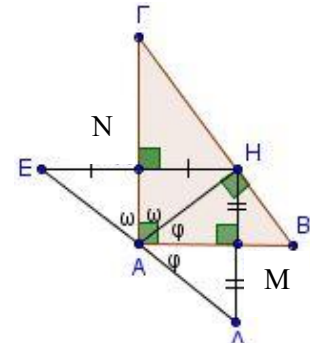
Λύση

α) Στο τρίγωνο $AH\Delta$, η AK είναι ύψος και διάμεσος, οπότε το τρίγωνο είναι ισοσκελές με $AH = A\Delta$ και η AK είναι διχοτόμος της γωνίας $HA\Delta$.

Στο τρίγωνο EAH το $A\Lambda$ είναι ύψος και διάμεσος, οπότε το τρίγωνο είναι ισοσκελές με $AH = AE$ και η $A\Lambda$ είναι διχοτόμος της γωνίας EAH .

Άρα $AH = A\Delta = AE$

β) Το τετράπλευρο $NAMH$ έχει τρείς ορθές και είναι ορθογώνιο, άρα $EH\Delta = 90^\circ$.



γ) Έστω $E\Lambda\Delta = \Lambda A H = \omega$ και $H A K = K A \Delta = \varphi$. Επειδή $\Lambda A K = 90^\circ$, είναι

$\omega + \varphi = 90^\circ$. Είναι $E\Lambda\Delta = \omega + \omega + \varphi + \varphi = 2\omega + 2\varphi = 2 \cdot 90^\circ = 180^\circ$, άρα τα σημεία E, A, Δ είναι συνευθειακά.

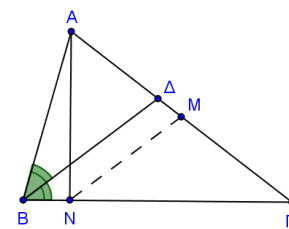
Στο τρίγωνο $EH\Delta$ τα M, N είναι μέσα δύο πλευρών του, οπότε $MN = \Delta E / 2$.

1738. Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $B = 2\Gamma$ και η διχοτόμος $B\Delta$ της γωνίας B . Από το μέσο M της $A\Gamma$ φέρνουμε παράλληλη στη διχοτόμο $B\Delta$ που τέμνει την πλευρά $B\Gamma$ στο N . Να αποδείξετε ότι:

α) Το τρίγωνο $B\Delta\Gamma$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 5)

β) Το τρίγωνο $MN\Gamma$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 10)

γ) $AN \perp BN$.



Λύση

α) Είναι $\Delta B\Gamma = \frac{B}{2} = \frac{2\Gamma}{2} = \Gamma$, οπότε το τρίγωνο $\Delta B\Gamma$ έχει δύο γωνίες του ίσες και είναι ισοσκελές.



β) Είναι $MNG = \Delta B\Gamma$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $B\Delta$, MN που τέμνονται από την $B\Gamma$ και επειδή $\Delta B\Gamma = \Gamma$ είναι και $MNG = \Gamma$. Το τρίγωνο MNG έχει δύο γωνίες του ίσες και είναι ισοσκελές.

γ) Επειδή το τρίγωνο MNG είναι ισοσκελές με βάση τη NG , είναι $MN = MG = MA = \frac{AG}{2}$.

Στο τρίγωνο ANG η διάμεσός του NM είναι ίση με το μισό της πλευράς στην οποία αντιστοιχεί, άρα το τρίγωνο είναι ορθογώνιο με $ANG = 90^\circ$, δηλαδή $AN \perp BG$.

1759. Σε παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ με γωνία A αμβλεία, ισχύει ότι $AB = 2AD$. Τα σημεία E και Z , είναι μέσα των πλευρών του AB και $\Gamma\Delta$ αντίστοιχα. Από το Δ φέρουμε τη ΔH κάθετη στην προέκταση της $B\Gamma$. Να αποδείξετε ότι:

α) Το τετράπλευρο $AEZ\Delta$ είναι ρόμβος.

(Μονάδες 8)

β) Το τρίγωνο EZH είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 9)

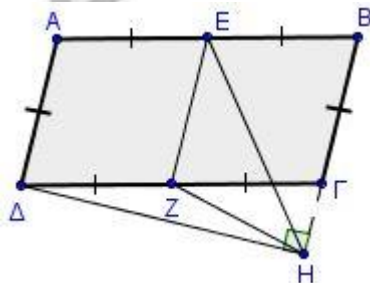
γ) Το τμήμα HE , είναι διχοτόμος της γωνίας ZHG .

(Μονάδες 8)

Λύση

α) Είναι $AE = \frac{AB}{2} = \frac{\Gamma\Delta}{2} = \Delta Z$ και επειδή $AE \parallel \Delta Z$, το τετράπλευρο

ΔZE είναι παραλληλόγραμμο. Όμως $AE = \frac{AB}{2} = A\Delta$, δηλαδή το παραλληλόγραμμο ΔZE έχει δύο διαδοχικές πλευρές του ίσες και είναι ρόμβος.



β) Στο ορθογώνιο τρίγωνο $H\Gamma\Delta$ το HZ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα $HZ = \frac{\Gamma\Delta}{2} = \frac{2\Delta Z}{2} = \Delta Z$ $\stackrel{\Delta Z \text{ ρόμβος}}{=} EZ$, άρα το τρίγωνο EZH είναι ισοσκελές.

γ) Επειδή το τρίγωνο EHZ είναι ισοσκελές με βάση την EH , ισχύει ότι $ZEH = ZHE$.

Όμως $ZEH = EHG$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων EZ , BH που τέμνονται από την EH , άρα και $ZHE = EHG$, δηλαδή η EH διχοτομεί τη γωνία ZHG .

1761. Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με γωνία A ίση με 120° και γωνία B ίση με 45° . Στην προέκταση της BA προς το A , παίρνουμε τμήμα $A\Delta = 2AB$. Από το Δ φέρουμε την κάθετη στην AG που την τέμνει στο σημείο K . Να αποδείξετε ότι:

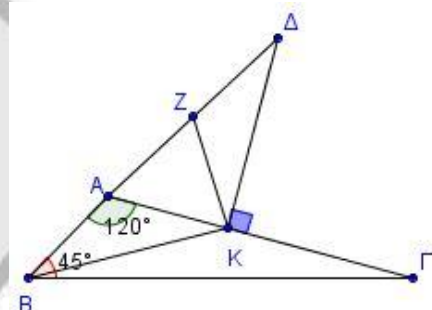
α) $A\Delta K = 30^\circ$ (Μονάδες 6)

β) Το τρίγωνο KAB είναι ισοσκελές. (Μονάδες 6)

γ) Αν Z το μέσο της ΔA , τότε $ZKB = 90^\circ$ (Μονάδες 6)

δ) Το σημείο K ανήκει στη μεσοκάθετο του τμήματος $B\Delta$. (Μονάδες 7)

Λύση



α) Είναι $KA\Delta + \Gamma AB = 180^\circ \Leftrightarrow KA\Delta + 120^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow KA\Delta = 60^\circ$.

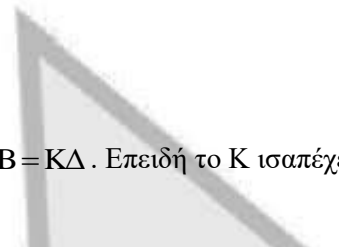
Στο ορθογώνιο τρίγωνο $KA\Delta$ ισχύει ότι: $KA\Delta + A\Delta K = 90^\circ \Leftrightarrow 60^\circ + A\Delta K = 90^\circ \Leftrightarrow A\Delta K = 30^\circ$



β) Στο ορθογώνιο τρίγωνο $A\Delta K$ είναι $A\Delta K = 30^\circ$, άρα $AK = \frac{A\Delta}{2} = \frac{2AB}{2} = AB$, άρα το τρίγωνο KAB είναι ισοσκελές.

$$\gamma) AZ = \frac{A\Delta}{2} = \frac{2AB}{2} = AB = AK. \text{Άρα } A \text{ μέσο και } AK = \frac{BZ}{2}.$$

Επομένως το τρίγωνο BKZ είναι ορθογώνιο με $BKZ = 90^\circ$



δ) Επειδή $ABK = A\Delta K = 30^\circ$, το τρίγωνο $KB\Delta$ είναι ισοσκελές, άρα $KB = K\Delta$. Επειδή το K ισαπέχει από τα B, Δ βρίσκεται στη μεσοκάθετο του $B\Delta$.

1771. Δύο κύκλοι $(O, r_1), (K, r_2)$ εφάπτονται εξωτερικά στο N .

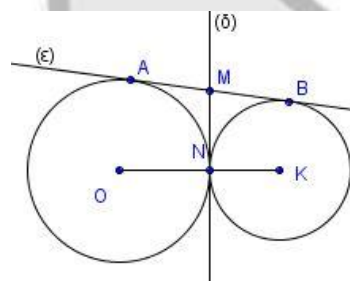
Μια ευθεία ϵ εφάπτεται στους δύο κύκλους στα σημεία A, B αντίστοιχα. Η κοινή εφαπτομένη των κύκλων στο N τέμνει την ϵ στο M . Να αποδείξετε ότι:

α) Το M είναι μέσο του AB . (Μονάδες 7)

β) $OMK = 90^\circ$ (Μονάδες 9)

γ) $ANB = 90^\circ$ (Μονάδες 9)

Λύση



α) Τα MA, MN είναι εφαπτόμενα τμήματα που άγονται από το M προς τον κύκλο (O, r_1) , άρα είναι ίσα.

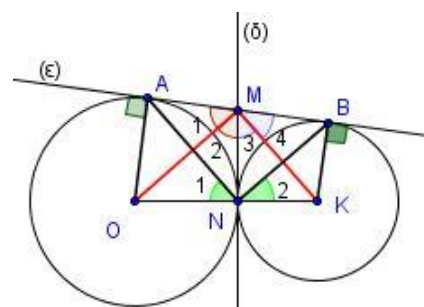
Τα MB, MN είναι εφαπτόμενα τμήματα που άγονται από το M προς τον κύκλο (K, r_2) , άρα είναι ίσα. Δηλαδή $MA = MB = MN$.

β) Η διακεντρική ευθεία MO διχοτομεί τη γωνία AMO , άρα $AMO = OMN = \omega$.

Η διακεντρική ευθεία MK διχοτομεί τη γωνία των εφαπτομένων NMB , άρα $NMK = KMB = \phi$.

Είναι $AMB = 180^\circ \Leftrightarrow 2\omega + 2\phi = 180^\circ \Leftrightarrow \omega + \phi = 90^\circ$, άρα $OMK = \omega + \phi = 90^\circ$.

γ) $NM = \frac{AB}{2}$ και NM διάμεσος στο τρίγωνο ANB . Άρα το τρίγωνο ANB ορθογώνιο με ορθή την γωνία ANB .



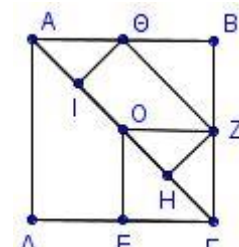
1781. Δίνεται τετράγωνο $AB\Gamma\Delta$. Στη διαγώνιο AG θεωρούμε σημεία I, O, H ώστε $AI = IO = OH = H\Gamma$. Αν E, Θ και Z τα μέσα των πλευρών $\Delta\Gamma$, AB και $B\Gamma$ αντίστοιχα να αποδείξετε ότι:

α) Το τετράπλευρο $OZ\Gamma E$ είναι τετράγωνο. (Μονάδες 7)

$$\beta) ZH = \frac{AG}{4}$$

γ) Το τετράπλευρο $I\Theta ZH$ είναι ορθογώνιο με $\Theta Z = 2\Theta I$. (Μονάδες 10)

Λύση

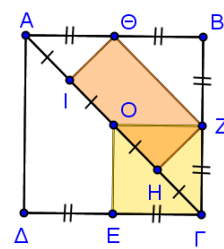




α) Τα O, E είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $A\Delta\Gamma$, άρα $OE \parallel A\Delta$ και $OE = \frac{A\Delta}{2}$.

Όμως $A\Delta = \parallel B\Gamma$, οπότε $OE \parallel Z\Gamma$ και $OE = \frac{B\Gamma}{2} = Z\Gamma$. Το τετράπλευρο $OZGE$ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο και επειδή έχει $\Gamma = 90^\circ$ είναι ορθογώνιο. Είναι

$$OE = EG = ZG = ZO = \frac{A\Delta}{2} = \frac{\Gamma\Delta}{2}, \text{ οπότε το } OZGE \text{ είναι τετράγωνο.}$$



β) ZH είναι διάμεσος στο ορθογώνιο τρίγωνο $OZ\Gamma$ που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα

$$ZH = \frac{OG}{2} = \frac{\frac{2}{2}}{2} = \frac{AG}{4}.$$

γ) Επειδή τα Θ, Z είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι $\Theta Z \parallel A\Gamma \Leftrightarrow \Theta Z \parallel IH$ και

$$\Theta Z = \frac{A\Gamma}{2}. \text{ Είναι } IH = IO + OH = \frac{AO}{2} + \frac{OG}{2} = \frac{A\Gamma}{2} = \Theta Z.$$

Το τετράπλευρο $I\Theta ZH$ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο. Στο ισοσκελές τρίγωνο $OZ\Gamma$, το ZH είναι διάμεσος, οπότε είναι και ύψος, δηλαδή $ZHO = 90^\circ$. Επειδή το παραλληλόγραμμο $I\Theta ZH$ έχει μία ορθή γωνία, είναι ορθογώνιο.

1787. Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ με $AB = 2B\Gamma$,

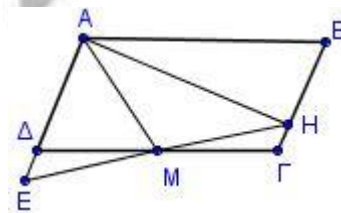
τη γωνία A αμβλεία και M το μέσο της $\Gamma\Delta$. Φέρουμε κάθετη στην $A\Delta$ στο σημείο A , η οποία τέμνει την $B\Gamma$ στο H . Αν η προέκταση της HM τέμνει την προέκταση της $A\Delta$ στο E , να αποδείξετε ότι:

α) HAM είναι διχοτόμος της γωνίας ΔAB . (Μονάδες 9)

β) Τα τμήματα $EH, \Delta\Gamma$ διχοτομούνται. (Μονάδες 8)

γ) $E = \Delta MA$ (Μονάδες 8)

Λύση



α) Είναι $BAM = M_1$ (1) ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $AB, \Gamma\Delta$ που τέμνονται από την AM .

Επειδή το M είναι μέσο του $\Delta\Gamma$ ισχύει ότι

$$\Delta M = \frac{\Delta\Gamma}{2} = \frac{AB}{2} = \frac{2B\Gamma}{2} = B\Gamma = A\Delta, \text{ άρα το τρίγωνο } \Delta AM \text{ είναι}$$

ισοσκελές και έχει $\Delta MA = A_1$ (2).

Από τις (1), (2) είναι $BAM = A_1$, οπότε AM είναι διχοτόμος της γωνίας ΔAB .

β) Τα τρίγωνα ΔEM και MHG έχουν:

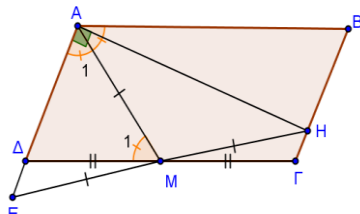
1) $\Delta M = M\Gamma$

2) $\Delta ME = HM\Gamma$ ως κατακορυφήν και

3) $E\Delta M = \Gamma$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $AE, B\Gamma$ που τέμνονται από την $\Delta\Gamma$.

Με βάση το κριτήριο $\Pi\Pi\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $ME = MH$.

Επειδή $\Delta M = M\Gamma$ και $ME = MH$, τα τμήματα $EH, \Delta\Gamma$ διχοτομούνται.



γ) Στο ορθογώνιο τρίγωνο AEH , AM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα

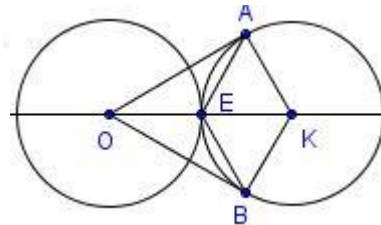
$$AM = ME = MH = \frac{EH}{2}, \text{ οπότε το τρίγωνο } AME \text{ είναι ισοσκελές και ισχύει ότι } E = A_1.$$

Όμως είναι και $\Delta MA = A_1$, άρα $E = \Delta MA$.



1796. Δύο ίσοι κύκλοι (O, ρ) και (K, ρ) εφάπτονται εξωτερικά στο σημείο E . Αν OA και OB είναι τα εφαπτόμενα τμήματα από το σημείο O στον κύκλο (K, ρ) , να αποδείξετε ότι:

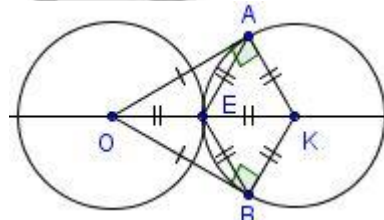
- a) $AE = BE$ (Μονάδες 9)
 β) $\angle AOK = 30^\circ$ (Μονάδες 8)
 γ) Το τετράπλευρο $AKBE$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 8)
Λύση



a) Τα τρίγωνα OAE και OBE έχουν:

- 1) τη πλευρά OE κοινή
- 2) $OA = OB$ γιατί τα εφαπτόμενα τμήματα που άγονται από σημείο εκτός κύκλου προς αυτόν είναι ίσα και
- 3) $\angle AOE = \angle BOE$ γιατί η διακεντρική ευθεία OK διχοτομεί τη γωνία AOB των εφαπτομένων

Με βάση το κριτήριο ισότητας ΠΓΠ , τα τρίγωνα είναι ίσα οπότε έχουν και $AE = BE$.



β) Επειδή η AK είναι ακτίνα που καταλήγει στο σημείο επαφής με την OA , θα είναι $OA \perp AK$. Στο ορθογώνιο τρίγωνο AOK είναι $AK = \rho$ και $OK = 2\rho = 2AK \Leftrightarrow AK = \frac{OK}{2}$, δηλαδή μια κάθετη πλευρά ισούται με το μισό της υποτείνουσας, άρα η απέναντι γωνία από τη πλευρά αυτή είναι 30° , δηλαδή $\angle AOK = 30^\circ$.

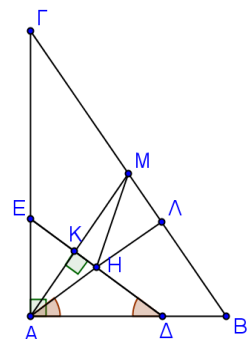
γ) Το τμήμα AE είναι διάμεσος στο ορθογώνιο τρίγωνο OAK που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του, άρα $AE = \frac{OK}{2} = \rho$. Το τμήμα BE είναι διάμεσος στο ορθογώνιο τρίγωνο OBK που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του, άρα $BE = \frac{OK}{2} = \rho$. Επειδή $AE = BE = KB = AK = \rho$, το τετράπλευρο $AKBE$ είναι ρόμβος.

1806. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο ABG με τη γωνία A ορθή. Φέρουμε τη διάμεσο του AM και σε τυχαίο σημείο K αντίτης φέρουμε κάθετη στην AM η οποία τέμνει τις AB και AG στα σημεία Δ και E αντίστοιχα. Αν H είναι το μέσο του ΔE να αποδείξετε ότι:

- a) $B = BAM$ (Μονάδες 8)
 β) $\angle A\Delta H = \angle A\Delta H$. (Μονάδες 9)
 γ) H ευθεία AH τέμνει κάθετα τη BG . (Μονάδες 8)

Λύση

a) Η AM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου ABG , άρα $AM = \frac{BG}{2} = MB = MG$, άρα το τρίγωνο AMB είναι ισοσκελές με βάση AB και ισχύει ότι $B = BAM$.



β) Το AH είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου $A\Delta E$, άρα $AH = \frac{\Delta E}{2} = \Delta H = HE$, άρα το τρίγωνο $A\Delta H$ είναι ισοσκελές με βάση την $A\Delta$ και ισχύει ότι $\angle A\Delta H = \angle A\Delta H$.

γ) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου $AK\Delta$, έχουμε:

$$\angle BAM + \angle A\Delta H = 90^\circ \Leftrightarrow B + \angle A\Delta H = 90^\circ \Leftrightarrow \angle A\Delta H = 90^\circ - B = \angle A\Delta H$$

Στο τρίγωνο $A\Lambda B$ έχουμε $\angle A\Delta H + B = 90^\circ \Rightarrow \angle A\Delta H + \angle B = 90^\circ$. Άρα και $\angle A\Lambda B = 90^\circ$, δηλαδή $AH \perp BG$.



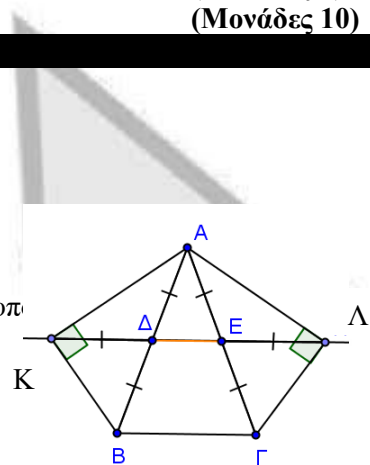
1808. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ABG με $AB = AG$ και Δ, E τα μέσα των πλευρών του AB και AG αντίστοιχα. Στην προέκταση της ΔE (προς το E) θεωρούμε σημείο Λ ώστε $\Delta E = AE$ και στη προέκταση της ED (προς το D) θεωρούμε σημείο K τέτοιο, ώστε $\Delta K = AD$. Να αποδείξετε ότι:

- a) $\Delta D = \Delta E$ (Μονάδες 6)
- β) Τα τρίγωνα AKB και ALG είναι ορθογώνια. (Μονάδες 9)
- γ) Τα τρίγωνα AKB και ALG είναι ίσα. (Μονάδες 10)

Λύση

a) Είναι $\Delta D = \Delta E = \frac{AB}{2} = \frac{AG}{2} = AE = LE$.

β) Επειδή $\Delta D = \frac{AB}{2}$, μια διάμεσος στο τρίγωνο AKB ισούται με το μισό της πλευράς στην οποία αντιστοιχεί, άρα το τρίγωνο είναι ορθογώνιο με υπόπτεινο στην οποία αντιστοιχεί. Επειδή $\Delta E = \frac{AG}{2}$, μια διάμεσος στο τρίγωνο AKB ισούται με το μισό της πλευράς στην οποία αντιστοιχεί, άρα το τρίγωνο είναι ορθογώνιο με υπόπτεινο στην πλευρά αντί.



γ) Τα τρίγωνα AKD και AEL έχουν:

- 1) $AD = AE$
- 2) $\Delta D = \Delta E$ και
- 3) $ADK = AEL$ ως παραπληρωματικές των ίσων γωνιών $AD E$ και $A E D$ (το τρίγωνο ADE είναι ισοσκελές)

Με βάση το κριτήριο ισότητας ΠΠΠ τα τρίγωνα είναι ίσα οπότε έχουν και $AK = AL$.

Τα ορθογώνια τρίγωνα AKB και ALG έχουν:

- 1) $AK = AL$ και 2) $AB = AG$,
- δηλαδή έχουν τις υπόπτεινοις τους ίσες και μια κάθετη πλευρά του ενός τριγώνου είναι ίση με μια κάθετη πλευρά του άλλου, οπότε είναι ίσα.

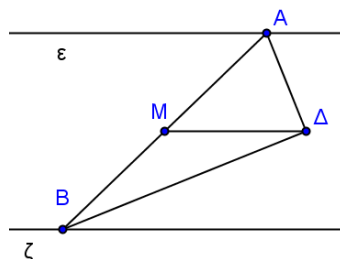
1811. Δίνονται δύο παράλληλες ενθείες (ϵ) και (ζ)

και μια τρίτη που τις τέμνει στα σημεία A και B αντίστοιχα.

Θεωρούμε τις διχοτόμους των εντός και επί τα αυτά μέρη γωνιών που σχηματίζονται, οι οποίες τέμνονται σε σημείο Δ . Αν M είναι το μέσον του AB , να αποδείξετε ότι:

- a) $B\Delta A = 90^\circ$ (Μονάδες 9)
- β) $BMD = 2M\Delta A$ (Μονάδες 8)
- γ) $M\Delta \parallel \epsilon$ (Μονάδες 8)

Λύση



α) Έστω $A\Delta$, $B\Delta$ οι διχοτόμοι των εντός και επί τα αυτά μέρη γωνιών GAM και MBE . Έστω $M\Delta B = \Delta BE = \omega$ και

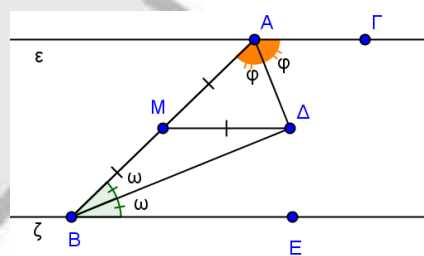
$$M\Delta A = \Delta A\Gamma = \varphi.$$

Επειδή οι γωνίες GAM και MBE είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων ϵ , ζ που τέμνονται από την AB , είναι παραπληρωματικές, άρα

$$GAM + MBE = 180^\circ \Leftrightarrow 2\varphi + 2\omega = 180^\circ \Leftrightarrow \varphi + \omega = 90^\circ.$$

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $A\Delta B$, έχουμε:

$$B\Delta A + \varphi + \omega = 180^\circ \Leftrightarrow B\Delta A + 90^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow B\Delta A = 90^\circ$$



β) Στο ορθογώνιο τρίγωνο $A\Delta B$ η ΔM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υπόπτεινο στην πλευρά αντί.



$\Delta M = \frac{AB}{2} = MA = MB$, άρα το τρίγωνο $AM\Delta$ είναι ισοσκελές και οι γωνίες που αντιστοιχούν στη βάση του $A\Delta$ είναι ίσες. Δηλαδή $MA\Delta = M\Delta A = \varphi$.

Η γωνία BMD είναι εξωτερική στο τρίγωνο $AM\Delta$, οπότε: $BMD = M\Delta A + M\Delta A = 2M\Delta A$

γ) Είναι $BMD + MBE = 2\varphi + 2\omega = 180^\circ$.

Οι γωνίες BMD και MBE είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των $M\Delta$, (ζ) που τέμνονται από την MB και επειδή είναι παραπληρωματικές, οι ευθείες $M\Delta$ και (ζ) είναι παράλληλες, άρα και $M\Delta \parallel \varepsilon$.



1812. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο ABC με τη γωνία A ορθή και M τυχαίο σημείο της πλευράς BC . Φέρουμε τις διχοτόμους γωνιών BMA και AMG οι οποίες τέμνουν τις AB και AG στα σημεία Δ και E αντίστοιχα.

α) Να αποδείξετε ότι η γωνία ΔME είναι ορθή. (Μονάδες 12)

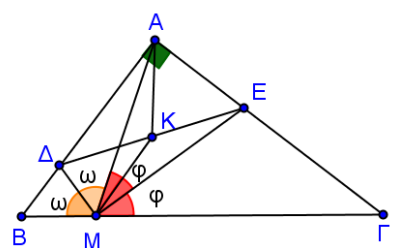
β) Αν K το μέσο του DE , να αποδείξετε ότι $MK = KA$.
(Μονάδες 13)

Λύση

α) Επειδή η $M\Delta$ είναι διχοτόμος της γωνίας BMA , είναι $BMD = \Delta MA = \omega$ και επειδή η ME είναι διχοτόμος της γωνίας AMG , ισχύει ότι $AME = EMG = \varphi$.

Είναι $AMB + AMG = 180^\circ \Leftrightarrow 2\omega + 2\varphi = 180^\circ \Leftrightarrow$

$\omega + \varphi = 90^\circ$. Όμως $\Delta ME = \omega + \varphi$, άρα $\Delta ME = 90^\circ$.



β) Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΔDE , η ΔK είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα $AK = \frac{\Delta E}{2}$.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΔME , η MK είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα $MK = \frac{\Delta E}{2}$.

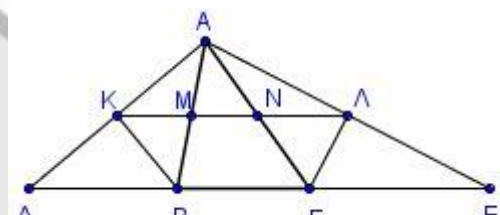
Οπότε $AK = MK = \frac{\Delta E}{2}$.

1824. Δίνεται τρίγωνο ABC και στην προέκταση της GB προς το B , θεωρούμε σημείο Δ τέτοιο, ώστε $B\Delta = AB$ ενώ στη προέκταση της BG προς το G , θεωρούμε σημείο E τέτοιο, ώστε $GE = AG$. Αν οι εξωτερικοί διχοτόμοι των γωνιών B και G τέμνουν τις $A\Delta$ και AE στα σημεία K και Λ αντίστοιχα και η KL τέμνει τις AB και AG στα σημεία M και N αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:

α) Τα σημεία K και Λ είναι μέσα των $A\Delta$ και AE αντίστοιχα.

β) Τα τρίγωνα KMA και $AN\Lambda$ είναι ισοσκελή.

γ) $KL = \frac{AB + AG + BG}{2}$



(Μονάδες 8)

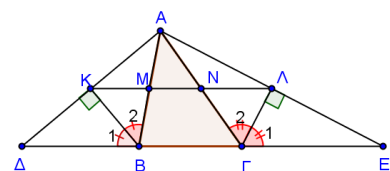
(Μονάδες 9)

(Μονάδες 8)

Λύση

α) Επειδή $B\Delta = AB$, το τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισοσκελές και το BK είναι διχοτόμος που αντιστοιχεί στη βάση του, άρα είναι ύψος και διάμεσος του τριγώνου. Άρα το K είναι μέσο του $A\Delta$.

Επειδή $GE = AG$, το τρίγωνο AGE είναι ισοσκελές και το GL είναι διχοτόμος που αντιστοιχεί στη βάση του, άρα είναι ύψος και διάμεσος του τριγώνου. Άρα το Λ είναι μέσο του AE .





β) Στο ορθογώνιο τρίγωνο AKB το KM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του, άρα

$$KM = \frac{AB}{2} = MA, \text{ άρα το τρίγωνο } KMA \text{ είναι ισοσκελές.}$$

Στο ορθογώνιο τρίγωνο ALG το LN είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του,

$$\text{άρα } LN = \frac{AG}{2} = NA, \text{ άρα το τρίγωνο } ANL \text{ είναι ισοσκελές.}$$

γ) Στο τρίγωνο ADE τα K, L είναι μέσα δύο πλευρών, άρα η KL είναι παράλληλη στη BG .

Στο τρίγωνο ABD το K είναι μέσο της AD και η KM είναι παράλληλη στην $B\Delta$, άρα το M είναι μέσο της AB . Στο τρίγωνο AGE το L είναι μέσο του AE και η LN είναι παράλληλη στην GE , άρα το N είναι μέσο της AG . Άρα $KM = \frac{AB}{2}$ και $NL = \frac{GE}{2}$

Στο τρίγωνο ABG τα M, N είναι μέσα δύο πλευρών, άρα $MN = \frac{BG}{2}$.

$$\text{Είναι } KL = KM + MN + NL = \frac{AB}{2} + \frac{BG}{2} + \frac{GE}{2} = \frac{AB}{2} + \frac{BG}{2} + \frac{AG}{2} = \frac{AB + BG + AG}{2}.$$

1831. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο ABG με τη γωνία A ορθή και $B = 2G$.

Φέρουμε το ύψος του $A\Delta$ και σημείο E στην προέκταση της AB τέτοιο, ώστε $BE = B\Delta$.

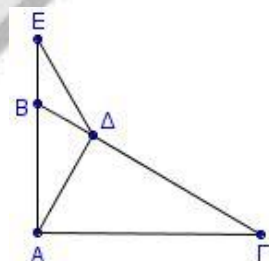
α) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου $B\Delta E$. (Μονάδες 9)

β) Να αποδείξετε ότι:

i. $BE = \frac{AB}{2}$ (Μονάδες 8)

ii. $AE = \Gamma\Delta$ (Μονάδες 8)

Λύση



α) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου ABG , έχουμε:

$$B + G = 90^\circ \Leftrightarrow 2G + G = 90^\circ \Leftrightarrow 3G = 90^\circ \Leftrightarrow G = 30^\circ \text{ και } B = 60^\circ.$$

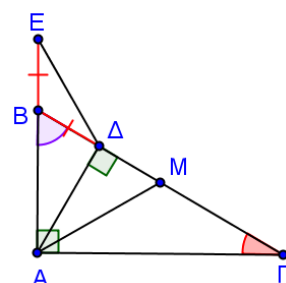
$$\text{Είναι } EB\Delta = 180^\circ - B = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ.$$

Από το άθροισμα γωνιών του ισοσκελούς τριγώνου $B\Delta E$ έχουμε:

$$EB\Delta + E + E\Delta B = 180^\circ \Leftrightarrow 120^\circ + 2E = 180^\circ \Leftrightarrow E = 30^\circ = E\Delta B$$

β)i. Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου $AB\Delta$ έχουμε:

$$BA\Delta + B = 90^\circ \Leftrightarrow BA\Delta + 60^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow BA\Delta = 30^\circ, \text{ οπότε στο τρίγωνο αυτό ισχύει ότι: } B\Delta = \frac{AB}{2} \Leftrightarrow BE = \frac{AB}{2}.$$



ii. Έστω M το μέσο της BG . Επειδή η AM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου ABG , ισχύει ότι

$$AM = \frac{BG}{2} = MB. \text{ Το ισοσκελές τρίγωνο } AMB \text{ έχει } B = 60^\circ, \text{ άρα είναι ισόπλευρο και } AB = BM = MG.$$

Στο ισόπλευρο τρίγωνο AMB το $A\Delta$ είναι ύψος άρα είναι και διάμεσος, δηλαδή $B\Delta = \Delta M$. Είναι $AE = AB + BE = MG + B\Delta = MG + MD = \Gamma\Delta$.



1832. Δίνεται τρίγωνο ABG με τις γωνίες B και G οξείες και Δ, M και E τα μέσα των πλευρών του AB , AG και BG αντίστοιχα. Στις μεσοκάθετες των AB και BG και εκτός του τριγώνου ABG θεωρούμε σημεία Z και H

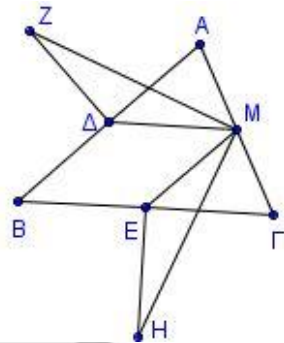
αντίστοιχα, τέτοια, ώστε $\Delta Z = \frac{AB}{2}$ και $EH = \frac{BG}{2}$.

α) Να αποδείξετε ότι:

i. Το τετράπλευρο $B\Delta ME$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 5)

ii. Τα τρίγωνα $Z\Delta M$ και EMH είναι ίσα. (Μονάδες 10)

β) Αν τα σημεία Z, Δ, E είναι συνευθειακά, να αποδείξετε ότι $A = 90^\circ$. (Μονάδες 10)



Λύση

α) i. Επειδή τα σημεία Δ και M είναι μέσα δύο πλευρών του τριγώνου ABG , ισχύει ότι

$$\Delta M \parallel BG \Leftrightarrow \Delta M \parallel BE \text{ και } \Delta M = \frac{BG}{2} = BE.$$

Στο τετράπλευρο $B\Delta ME$ δύο απέναντι πλευρές του είναι ίσες και παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

ii. Τα τρίγωνα $Z\Delta M$ και EMH έχουν:

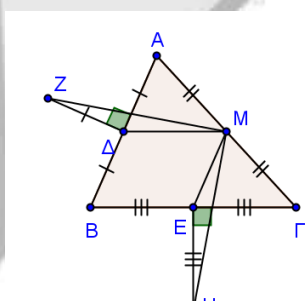
$$1) Z\Delta = \frac{AB}{2} = B\Delta = ME \text{ γιατί τα } B\Delta \text{ και } ME \text{ είναι απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου}$$

$$2) M\Delta = BE = \frac{BG}{2} = EH \text{ γιατί τα } M\Delta, BE \text{ είναι απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου και}$$

$$3) MEH = Z\Delta M \text{ γιατί } MEH = 90^\circ + MEG, Z\Delta M = 90^\circ + ADM,$$

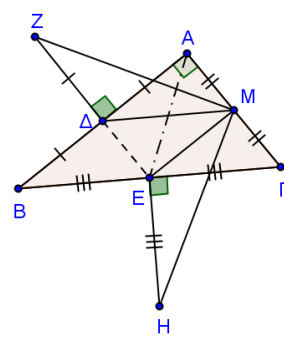
$MEG = B$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων ME, AB που τέμνονται από την BE και $ADM = B$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $M\Delta, BG$ που τέμνονται από την $B\Delta$.

Με βάση το κριτήριο $\Pi\Pi\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα.



β) Επειδή η $Z\Delta$ είναι μεσοκάθετος του AB , αν τα Z, Δ, E είναι συνευθειακά, τότε το E ανήκει στη μεσοκάθετο του AB οπότε ισαπέχει από τα A και B . Δηλαδή $EA = EB$. Όμως $EB = \frac{BG}{2}$, άρα

και $AE = \frac{BG}{2}$. Στο τρίγωνο ABG μια διάμεσός του, η AE είναι ίση με το μισό της πλευράς στην οποία αντιστοιχεί, άρα το τρίγωνο είναι ορθογώνιο με $A = 90^\circ$.



1850. Στο διπλανό σχήμα το ορθογώνιο $EZH\Theta$ παριστάνει ένα τραπέζι του μπιλιάρδου. Μια μπάλα του μπιλιάρδου ξεκινάει από σημείο A της μεσοκαθέτου του τμήματος EZ και χτυπώντας διαδοχικά στους τοίχους $E\Theta$, ΘH , HZ στα σημεία B, G και Δ αντίστοιχα, καταλήγει στο σημείο εκκίνησης

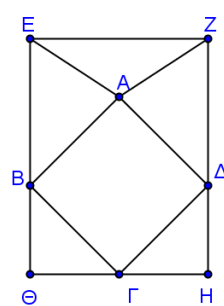
A. Για τη διαδρομή $A \rightarrow B \rightarrow G \rightarrow \Delta \rightarrow A$ που ακολουθεί η μπάλα ισχύει ότι κάθε γωνία πρόσπτωσης σε τοίχο (π.χ. η γωνία ABE) είναι ίση με κάθε γωνία ανάκλασης σε τοίχο (π.χ. η γωνία ΘBG) και η κάθε μια απ' αυτές είναι 45° .

α) Να αποδείξετε ότι:

i. Τα τρίγωνα AEB και $AZ\Delta$ είναι ίσα. (Μονάδες 9)

ii. Η διαδρομή $ABG\Delta A$ της μπάλας σχηματίζει τετράγωνο. (Μονάδες 8)

β) Αν η AZ είναι διπλάσια από την απόσταση του A από τον τοίχο EZ , να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου AEZ . (Μονάδες 8)



Λύση



a) i. Τα τρίγωνα EAB και ZAD είναι ίσα γιατί έχουν:

- 1) $EA = AZ$ (Α σημείο της μεσοκαθέτου του EZ)
- 2) $A\hat{E}B = A\hat{Z}D$ γιατί $E = Z = 90^\circ$ και $AEZ = AZE$ αφού το AZE τρίγωνο είναι ισοσκελές.
- 3) $E\hat{A}B = Z\hat{A}D$ γιατί τα τρίγωνα AEB και AZD έχουν δύο γωνίες τους ίσες μία προς μία, οπότε και οι τρίτες τους γωνίες θα είναι ίσες.

Λόγω του ΓΠΓ τα τρίγωνα EAB και ZAD είναι ίσα.

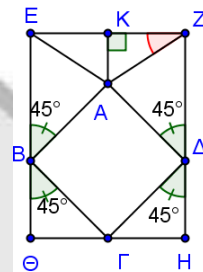
ii. Επειδή οι γωνίες πρόσκρουσης και ανάκλασης είναι 45° , ισχύει ότι

$$ABE = \Theta B\Gamma = B\Gamma\Theta = \Delta\Gamma H = H\Delta\Gamma = A\Delta Z = 45^\circ, \text{ ára}$$

$$AB\Gamma = B\Gamma\Delta = \Gamma\Delta A = 90^\circ, \text{ opóte to tetráplēvuro } AB\Gamma\Delta \text{ eίνai ophoyónio.}$$

Επειδή τα τρίγωνα EAB και ZAD είναι ίσα, είναι και $AB = AD$.

Το ορθογώνιο $AB\Gamma\Delta$ έχει δύο διαδοχικές πλευρές του ίσες, επομένως είναι τετράγωνο.



β) Έστω AK η απόσταση του A από τον τοίχο EZ . Είναι $AZ = 2AK \Leftrightarrow AK = \frac{AZ}{2}$,

δηλαδή στο ορθογώνιο τρίγωνο AKZ μια κάθετη πλευρά ισούται με το μισό της υποτείνουσας, ára η απέναντι γωνία από την πλευρά αυτή είναι 30° , δηλαδή $AZK = 30^\circ$.

Επειδή το τρίγωνο AEZ είναι ισοσκελές με βάση την EZ , ισχύει ότι: $AEZ = AZK = 30^\circ$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου AEZ , έχουμε:

$$EAZ + AEZ + AZK = 180^\circ \Leftrightarrow EAZ + 30^\circ + 30^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow EAZ = 120^\circ$$

1858. Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$. Στην προέκταση του ύψους του AK θεωρούμε σημείο Λ ώστε $AK = \Lambda K$. Έστω Λ , M και N τα μέσα των τμημάτων AB , AG και $B\Gamma$ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

α) Το τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισοσκελές.

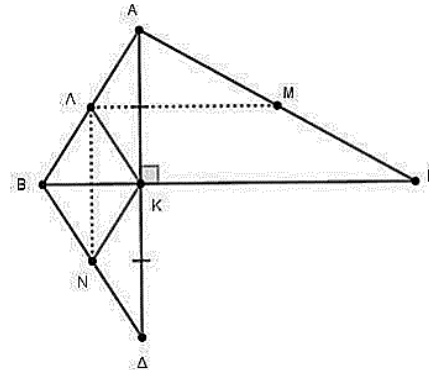
(Μονάδες 7)

β) Το τετράπλευρο $B\Lambda KN$ είναι ρόμβος.

(Μονάδες 9)

γ) $\Lambda M \perp \Lambda N$

(Μονάδες 9)



Λύση

α) Αφού το AK είναι ύψος στο τρίγωνο $AB\Gamma$, ára το $A\Delta$ είναι κάθετο στο $B\Gamma$. Αφού είναι $AK = \Lambda K$, ára το K είναι μέσο του $A\Delta$. Οπότε, στο τρίγωνο $AB\Delta$ το BK είναι ύψος και διάμεσος στην πλευρά $A\Delta$. Ára το τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισοσκελές με βάση την $A\Delta$ και ίσες πλευρές τις BA και $B\Delta$.

β) Στο ορθογώνιο τρίγωνο AKB το $K\Lambda$ είναι διάμεσος στην υποτείνουσα BA , ára είναι $K\Lambda = BA/2$ (1)

Στο ορθογώνιο τρίγωνο BKD το KN είναι διάμεσος στην υποτείνουσα $B\Delta$, ára είναι $KN = B\Delta/2$ (2)

Επειδή τα Λ , N είναι μέσα των BA , $B\Delta$ αντίστοιχα, θα είναι $B\Lambda = BA/2$ (3) και $BN = B\Delta/2$ (4).

Επειδή το τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισοσκελές με $BA = B\Delta$ (από α) ερώτημα) τότε από τις σχέσεις (1), (2), (3) και (4) θα είναι $K\Lambda = \Lambda B = BN = NK$.

Οπότε, το τετράπλευρο $B\Lambda KN$ είναι ρόμβος γιατί έχει όλες του τις πλευρές ίσες.

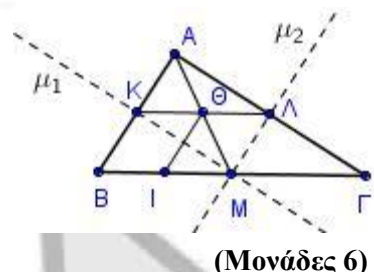
γ) Οι ΛN και BK είναι διαγώνιοι του ρόμβου $BNKL$, ára είναι κάθετες, δηλαδή $\Lambda N \perp BK$, οπότε θα είναι $\Lambda N \perp B\Gamma$. Αφού το ΛM ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $AB\Gamma$, τότε είναι $\Lambda M \parallel B\Gamma$. Οπότε, αφού ΛM , $B\Gamma$ παράλληλες μεταξύ τους και η ΛN είναι κάθετη στην μία από αυτές, την $B\Gamma$, τότε η ΛN θα είναι κάθετη και στην άλλη, δηλαδή $\Lambda N \perp \Lambda M$.



1859. Θεωρούμε τρίγωνο ABG και έστω K, L τα μέσα των AB , AG αντίστοιχα. Φέρουμε τις μεσοκαθέτους μ_1, μ_2 των πλευρών AB και AG αντίστοιχα, οι οποίες τέμνονται στο μέσο M της BG .

a) Να αποδείξετε ότι:

- i. Το τρίγωνο είναι ορθογώνιο με $A = 90^\circ$. (Μονάδες 5)
- ii. Το τετράπλευρο $ALMK$ είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 7)
- iii. $\Lambda\Theta = \frac{BG}{4}$, όπου Θ το σημείο τομής των AM και KL .



(Μονάδες 6)

β) Αν I σημείο της BG τέτοιο, ώστε $BI = \frac{BG}{4}$, να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $KΘIB$

είναι παραλληλόγραμμο.

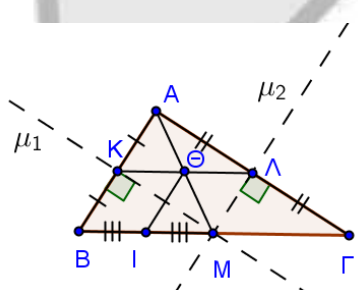
(Μονάδες 7)

Λύση

a) i. Επειδή το σημείο M ανήκει στις μεσοκαθέτους μ_1, μ_2 των AB , AG αντίστοιχα, ισαπέχει από τα σημεία A, B, G , δηλαδή

$$MA = MB = MG = \frac{BG}{2}.$$

Στο τρίγωνο ABG η διάμεσος του AM ισούται με το μισό της πλευράς στην οποία αντιστοιχεί, άρα το τρίγωνο είναι ορθογώνιο με $A = 90^\circ$.



ii. Το τετράπλευρο $ALMK$ έχει τρείς ορθές και είναι ορθογώνιο.

iii. Επειδή το $ALMK$ είναι ορθογώνιο, οι διαγώνιες του AM, KL είναι ίσες και διχοτομούνται. Είναι $KL = AM \Leftrightarrow 2\Theta\Lambda = \frac{BG}{2} \Leftrightarrow \Lambda\Theta = \frac{BG}{4}$.

β) Τα σημεία K, Θ είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ABM , άρα $K\Theta \parallel BM$ και

$K\Theta = \frac{BM}{2} = \frac{BG}{4} = BI$. Το τετράπλευρο $K\Theta IB$ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παραλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

1862. Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ τέτοιο, ώστε αν φέρουμε την κάθετη στην AG στο κέντρο του O , αυτή να τέμνει την προέκταση της AD σε σημείο E τέτοιο, ώστε $\Delta E = AD$. Να αποδείξετε ότι:

a) Το τρίγωνο AEG είναι ισοσκελές. (Μονάδες 7)

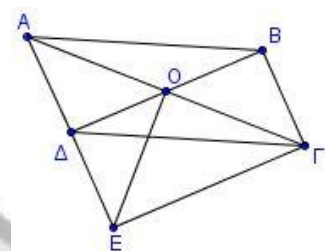
β) Το τετράπλευρο $BGE\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο.

(Μονάδες 9)

γ) Το τρίγωνο $BO\Gamma$ είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 9)

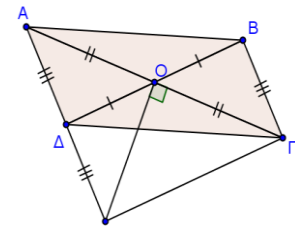
Λύση



a) Επειδή το $AB\Gamma\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο οι διαγώνιες του διχοτομούνται, άρα το O είναι κοινό μέσο των AG, BD .

Στο τρίγωνο AEG η EO είναι ύψος και διάμεσος, άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές.

β) Είναι $BG = AD = \Delta E$ και $BG \parallel \Delta E$, αφού η BG είναι παραλληλη στην AD , άρα στο τετράπλευρο $BGE\Delta$ δύο απέναντι πλευρές του είναι ίσες και παραλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.



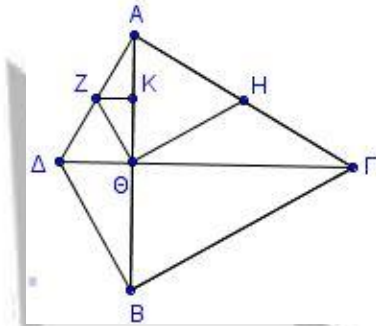
γ) Στο ορθογώνιο τρίγωνο AOE η OD είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα $OD = \frac{AE}{2} = \frac{2AD}{2} = AD$.



Όμως $\overline{OD} = \overline{OB}$ και $\overline{AD} = \overline{BG}$, άρα $\overline{OB} = \overline{BG}$ και το τρίγωνο BOG είναι ισοσκελές.

1866. Δίνεται ισόπλευρο τρίγωνο ABG . Με βάση την AB κατασκευάζουμε ισοσκελές τρίγωνο ADB , εκτός του τριγώνου ABG , με $\Delta = 120^\circ$. Θεωρούμε τα μέσα Z και H των πλευρών AD και AG αντίστοιχα.

- a) Να αποδείξετε ότι η ΔG είναι μεσοκάθετος του AB . (Μονάδες 8)
- β) Αν η ΔG τέμνει την AB στο Θ , να αποδείξετε ότι η γωνία $Z\Theta H$ είναι ορθή. (Μονάδες 9)
- γ) Αν η ZK είναι κάθετη στην AB από το σημείο Z , να αποδείξετε ότι $ZK = \frac{AD}{4}$. (Μονάδες 8)

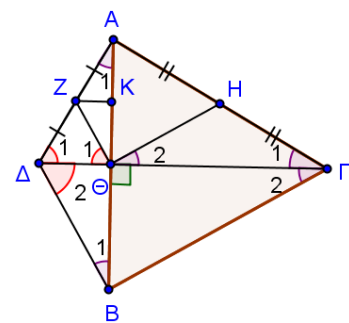


Λύση

α) Επειδή το τρίγωνο ABG είναι ισόπλευρο, ισχύει ότι $\Gamma A = \Gamma B$, δηλαδή το Γ ισαπέχει από τα A και B , οπότε ανήκει στη μεσοκάθετο του AB .

Επειδή το τρίγωνο ADB είναι ισοσκελές με $\Delta = 120^\circ$, έχει βάση την AB και $\Delta A = \Delta B$, δηλαδή το Δ ισαπέχει από τα A και B , οπότε ανήκει στη μεσοκάθετο του AB .

Επειδή τα σημεία Γ, Δ ανήκουν στη μεσοκάθετο του AB , η $\Gamma\Delta$ είναι η μεσοκάθετος του τμήματος αυτού.



β) Επειδή η $\Gamma\Delta$ είναι μεσοκάθετος του AB , η $\Gamma\Delta$ θα είναι και διχοτόμος των γωνιών Δ και Γ , δηλαδή $\Delta_1 = \Delta_2 = 60^\circ$. Στο ορθογώνιο τρίγωνο $A\Theta\Delta$ η ΘZ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα $\Theta Z = \frac{AD}{2} = Z\Delta$ και αφού $\Delta_1 = 60^\circ$, το τρίγωνο $\Delta\Theta Z$ είναι ισόπλευρο. Άρα $\Theta_1 = 60^\circ$.

Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου $A\Theta\Gamma$, έχουμε:

$$\Gamma_1 + \Theta A \Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow \Gamma_1 + 60^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow \Gamma_1 = 30^\circ$$

Στο ορθογώνιο τρίγωνο $A\Theta\Gamma$ η ΘH είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα

$$\Theta H = \frac{\Gamma_1}{2} = H\Gamma, \text{ άρα το τρίγωνο } \Theta H \Gamma \text{ είναι ισοσκελές με βάση την } \Theta \Gamma \text{ και } \Theta_2 = \Gamma_1 = 30^\circ.$$

$$\text{Είναι } \Theta_1 + Z\Theta H + \Theta_2 = 180^\circ \Leftrightarrow 60^\circ + Z\Theta H + 30^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow Z\Theta H = 90^\circ$$

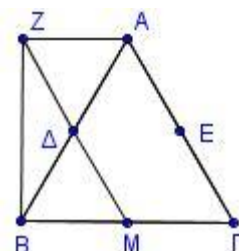
γ) Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $A\Theta\Delta$ έχουμε:

$$\Delta_1 + A_1 = 90^\circ \Leftrightarrow 60^\circ + A_1 = 90^\circ \Leftrightarrow A_1 = 30^\circ, \text{ τότε για την απέναντι πλευρά στο τρίγωνο}$$

$$AZK \text{ ισχύει ότι: } ZK = \frac{AZ}{2} = \frac{\frac{AD}{2}}{2} = \frac{AD}{4}.$$

1868. Δίνεται ισόπλευρο τρίγωνο ABG και τα μέσα Δ, E και M των AB , AG και BG αντίστοιχα. Στη προέκταση του $M\Delta$ (προς το Δ) θεωρούμε τμήμα $\Delta Z = \Delta M$. Να αποδείξετε ότι:

- α) Τα τρίγωνα $AZ\Delta$ και $BM\Delta$ είναι ίσα. (Μονάδες 6)
- β) Το τετράπλευρο $ZAGM$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 6)
- γ) Τα τμήματα ZE και $A\Delta$ τέμνονται κάθετα και διχοτομούνται. (Μονάδες 7)
- δ) Η BZ είναι κάθετη στη ZA . (Μονάδες 6)



Λύση



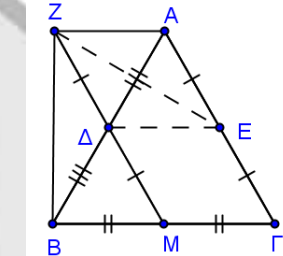
α) Έστω α η πλευρά του ισόπλευρου τριγώνου. Τα τρίγωνα AZD και BMD έχουν:

- 1) $\Delta Z = \Delta M$
- 2) $A\Delta = B\Delta$ γιατί το Δ είναι μέσο του AB και
- 3) $A\Delta Z = B\Delta M$ ως κατακορυφήν.

Λόγω του κριτηρίου ισότητας $\Pi \Pi \Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα.

β) Τα Δ, M είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ABG , άρα η ΔM είναι παράλληλη στην AG και

$\Delta M = \frac{AG}{2} = \frac{\alpha}{2}$. Όμως $ZM = 2\Delta M$, οπότε τα τμήματα ZM και AG είναι ίσα και παράλληλα και το τετράπλευρο $ZAGM$ είναι παραλληλόγραμμο.



γ) Τα Δ, E είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ABG , άρα

$$\Delta E \parallel BG \text{ και } \Delta E = \frac{BG}{2} = \frac{\alpha}{2}.$$

Επειδή το $ZAGM$ είναι παραλληλόγραμμο ισχύει ότι $ZA = MG = \frac{\alpha}{2}$.

Επειδή $Z\Delta = \Delta E = AE = AZ = \frac{\alpha}{2}$, το τετράπλευρο $AE\Delta Z$ είναι ρόμβος. Τα ZE, AD είναι διαγώνιες του ρόμβου, οπότε διχοτομούνται κάθετα.

δ) Είναι $B\Delta = \Delta M = \Delta Z = \frac{\alpha}{2}$, δηλαδή στο τρίγωνο BMZ η διάμεσος του $B\Delta$ ισούται με το μισό της πλευράς στην οποία αντιστοιχεί. Άρα το τρίγωνο BMZ είναι ορθογώνιο με $ZBM = 90^\circ$, δηλαδή $ZB \perp BM$.

1870. Δίνεται οξυγώνιο ισοσκελές τρίγωνο ABG με $AB = AG$. Φέρνουμε τμήμα AD κάθετο στην AB και τμήμα AE κάθετο στην AG με $\Delta D = AE$.

Θεωρούμε τα μέσα Z, H και M των $\Delta B, EG$ και BG αντίστοιχα.

α) Να αποδείξετε ότι:

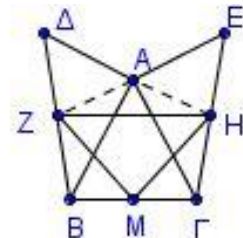
- i. Τα τρίγωνα ΔB και ΔE είναι ίσα. (Μονάδες 7)
- ii. Το τρίγωνο ZAH είναι ισοσκελές. (Μονάδες 6)
- iii. Η AM είναι μεσοκάθετος του ZH . (Μονάδες 7)

β) Ένας μαθητής συγκρίνοντας τα τρίγωνα ΔB και ΔE έγραψε τα εξής:

- « 1. $\Delta D = AE$ από την υπόθεση
2. $AB = AG$ πλευρές ισοσκελούς τριγώνου
3. $\Delta AB = \Delta EG$ ως κατακορυφήν

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα έχοντας δύο πλευρές ίσες μία προς μία και την περιεχόμενη γωνία ίσα». Ο καθηγητής είπε ότι η λύση περιέχει λάθος, μπορεί να το εντοπίσεις; (Μονάδες 5)

Λύση



α)i. Τα ορθογώνια τρίγωνα ΔB και ΔE έχουν:

- 1) $\Delta D = AE$ και 2) $AB = AG$, δηλαδή έχουν δύο αντίστοιχες πλευρές τους ίσες, άρα είναι ίσα.

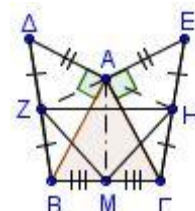
ii. Η AZ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου

$$\Delta AB, \text{ άρα } AZ = \frac{BD}{2}.$$

Η AH είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου

$$EG, \text{ άρα } AH = \frac{EG}{2}.$$

Επειδή τα τρίγωνα ΔB και ΔE είναι ίσα έχουν και $DB = EG$, άρα είναι και $AZ = AH$, οπότε το τρίγωνο AZH είναι ισοσκελές.





iii. Τα τρίγωνα MBZ και ΓΗΜ έχουν:

1) $MB = MG$ γιατί το M είναι μέσο του BG

2) $BZ = \frac{BD}{2} = \frac{EG}{2} = GH$ και

3) $ZBM = MGH \Leftrightarrow ZBA + B = AGH + \hat{\Gamma}$ ($ZBA = A\hat{G}H$ γιατί τα τρίγωνα ADB και AEΓ είναι ίσα και $B = \hat{\Gamma}$ από το ισοσκελές τρίγωνο ABΓ).

Με βάση το κριτήριο ΠΓΠ, τα τρίγωνα MZB και ΓΗΜ είναι ίσα, οπότε έχουν και $MZ = MH$. Επειδή $AZ = AH$ και $MZ = MH$, τα σημεία M, A ισαπέχουν από τα Z και H, άρα ανήκουν στη μεσοκάθετο του ZH, δηλαδή η AM είναι μεσοκάθετος του ZH.

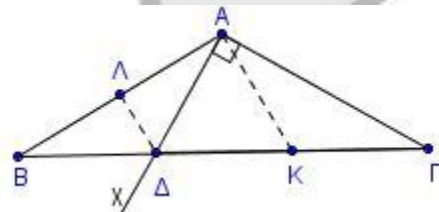
β) Οι γωνίες ΔAB και EAΓ δεν είναι κατακορυφήν γιατί οι πλευρές τους δεν είναι αντικείμενες ημιευθείες.

1871. Έστω ισοσκελές τρίγωνο ABΓ με $A = 120^\circ$.

Φέρουμε ημιευθεία Αχ κάθετη στην AG στο A, η οποία τέμνει τη BG στο Δ. Έστω Λ το μέσο του AB και K το μέσο του AG. Να αποδείξετε ότι:

- α) Το τρίγωνο ADB είναι ισοσκελές. (Μονάδες 8)
- β) $\Delta = 2B\Delta$ (Μονάδες 8)
- γ) $\Lambda\Delta \parallel AK$ (Μονάδες 5)
- δ) $AK = 2\Lambda\Delta$ (Μονάδες 4)

Λύση

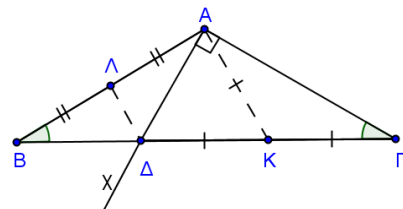


α) Επειδή το τρίγωνο ABΓ είναι ισοσκελές ισχύει ότι: $B = \Gamma$.

Είναι $A + B + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow 120^\circ + 2B = 180^\circ \Leftrightarrow B = 30^\circ = \Gamma$. Είναι

$A = 120^\circ \Leftrightarrow B\Delta + 90^\circ = 120^\circ \Leftrightarrow B\Delta = 30^\circ$.

Επειδή $B\Delta = B$, το τρίγωνο ADB είναι ισοσκελές.



β) Στο ορθογώνιο τρίγωνο AΔΓ είναι $\Gamma = 30^\circ$, άρα $A\Delta = \frac{\Delta\Gamma}{2} \Leftrightarrow \Delta = 2A\Delta$.

Όμως $A\Delta = \Delta B$ αφού το τρίγωνο ADB είναι ισοσκελές, άρα $\Delta = 2\Delta B$

γ) Η $\Delta\Lambda$ είναι διάμεσος στο ισοσκελές τρίγωνο ADB, οπότε είναι και ύψος, δηλαδή $\Delta\Lambda \perp AB$ (1). Η AK είναι διάμεσος στο ορθογώνιο τρίγωνο AΔΓ που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του, άρα

$AK = \Delta K = KG = \frac{\Delta\Gamma}{2}$. Είναι $A\Delta\Gamma + \Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow A\Delta\Gamma = 60^\circ$ και επειδή $AK = \Delta K$, το τρίγωνο AΔK είναι ισόπλευρο, άρα $\Delta AK = 60^\circ$. Είναι $B\Delta K = B\Delta\Delta + \Delta AK = 30^\circ + 60^\circ = 90^\circ$, άρα $AK \perp AB$ (2).

Από τις σχέσεις (1),(2) προκύπτει ότι $\Delta\Lambda \parallel AK$

δ) Στο τρίγωνο BAK το Λ είναι μέσο της AB και η $\Delta\Lambda$ είναι παράλληλη στην AK, άρα το Δ

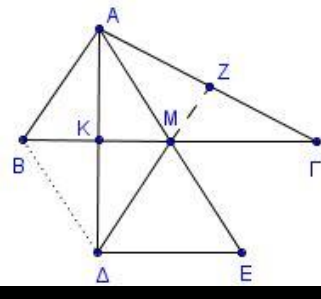
$$\text{είναι μέσο της BK και ισχύει ότι } \Delta\Lambda = \frac{AK}{2} \Leftrightarrow AK = 2\Delta\Lambda.$$



1872. Έστω ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με $A = 90^\circ$ και $B = 60^\circ$. Η διχοτόμος της γωνίας B τέμνει την AG στο Z . Τα σημεία M και K είναι τα μέσα των BZ και $B\Gamma$ αντίστοιχα. Αν το τμήμα $\Gamma\Lambda$ είναι κάθετο στη διχοτόμο $B\delta$, να αποδείξετε ότι:

- a) Το τρίγωνο $BZ\Gamma$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 6)
- β) Το τετράπλευρο $AMKZ$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 6)
- γ) $\Gamma Z = 2ZA$ (Μονάδες 7)
- δ) $B\Lambda = AG$ (Μονάδες 6)

Λύση



α) Επειδή $B\delta$ είναι διχοτόμος της γωνίας B , ισχύει ότι: $\Gamma BZ = ABZ = 30^\circ$.

Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου $AB\Gamma$, έχουμε:

$$B + \Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow 60^\circ + \Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow \Gamma = 30^\circ.$$

Επειδή $\Gamma BZ = \Gamma$, το τρίγωνο $BZ\Gamma$ είναι ισοσκελές με $BZ = Z\Gamma$.

β) Στο ορθογώνιο τρίγωνο ABZ το AM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα

$$AM = \frac{BZ}{2} = BM = MZ. \text{ Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου } BAZ, \text{ έχουμε:}$$

$$ABZ + BZA = 90^\circ \Leftrightarrow 30^\circ + BZA = 90^\circ \Leftrightarrow BZA = 60^\circ \text{ και αφού}$$

$$AM = MZ, \text{ το τρίγωνο } AMZ \text{ είναι ισόπλευρο και } AM = MZ = AZ \text{ (1).}$$

$$\text{Στο ορθογώνιο τρίγωνο } AB\Gamma \text{ είναι } \Gamma = 30^\circ, \text{ άρα } AB = \frac{B\Gamma}{2} = BK.$$

Τα τρίγωνα ZKB και ZAB έχουν:

- 1) $AB = BK$
- 2) τη πλευρά BZ κοινή και
- 3) $\Gamma BZ = ABZ = 30^\circ$

Με βάση το κριτήριο $\Pi\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν $BKZ = A = 90^\circ$ και $KZ = AZ$ (2).

Στο ορθογώνιο τρίγωνο BKZ το KM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του, άρα

$$KM = \frac{BZ}{2} = BM = MZ \text{ (3).}$$

Από τις (1),(2),(3) το τετράπλευρο $AMKZ$ έχει τις πλευρές του ίσες και είναι ρόμβος.

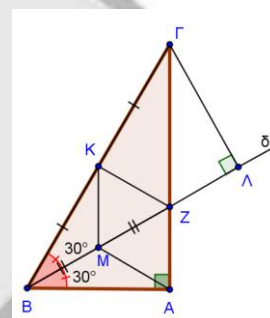
$$\gamma) \text{ Είναι } AZ = MZ = \frac{BZ}{2} \text{ και } BZ = Z\Gamma, \text{ άρα } AZ = \frac{\Gamma Z}{2} \Leftrightarrow \Gamma Z = 2AZ.$$

δ) Τα ορθογώνια τρίγωνα BZA και $\Gamma Z\Lambda$ έχουν:

- 1) $BZ = Z\Gamma$ και 2) $\Gamma Z\Lambda = BZA$ ως κατακορυφήν,

δηλαδή τα δύο τρίγωνα έχουν τις υποτείνουσες τους ίσες και μια οξεία γωνία του ενός τριγώνου είναι ίση με μια οξεία γωνία του άλλου, άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $Z\Lambda = ZA$.

Είναι $BZ = Z\Gamma$ και $Z\Lambda = ZA$, άρα και $BZ + Z\Lambda = \Gamma Z + ZA \Leftrightarrow B\Lambda = AG$





1873. Έστω τρίγωνο ABG με διάμεσο AM τέτοια, ώστε $AM = AB$.

Φέρουμε το ύψος του AK και το προεκτείνουμε (προς το K) κατά τμήμα $K\Delta = AK$.

Προεκτείνουμε τη διάμεσο AM (προς το M) κατά τμήμα $ME = AM$. Να αποδείξετε ότι:

a) $\Delta E \perp A\Delta$ και $\Delta E = 2KM$.

(Μονάδες 7)

b) Το τετράπλευρο $ABEG$ είναι παραλληλόγραμμο.

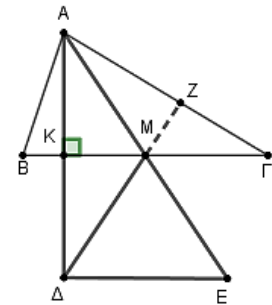
(Μονάδες 6)

c) Το τετράπλευρο $ABDM$ είναι ρόμβος.

(Μονάδες 6)

d) Η προέκταση της AM τέμνει την AG στο μέσον του Z .

(Μονάδες 6)



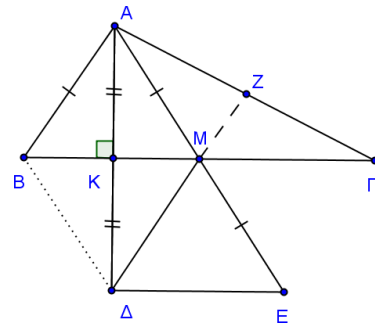
Λύση

a) Στο τρίγωνο $A\Delta E$ τα K, M είναι μέσα δύο πλευρών, άρα $KM \parallel \Delta E$ και $KM = \frac{\Delta E}{2} \Leftrightarrow \Delta E = 2KM$.

Επειδή $KM \perp A\Delta$ και

$KM \parallel \Delta E$, είναι και $\Delta E \perp A\Delta$.

b) Στο τετράπλευρο $ABEG$ οι AE, BG είναι διαγώνιες του που διχοτομούνται στο M , άρα είναι παραλληλόγραμμο.



γ) Το τρίγωνο ABM είναι ισοσκελές και η AK είναι ύψος του, άρα είναι και διάμεσος του τριγώνου. Στο τετράπλευρο $ABDM$ οι $A\Delta, BM$

είναι διαγώνιες του που διχοτομούνται κάθετα, άρα το τετράπλευρο είναι ρόμβος.

δ) Επειδή $ABDM$ ρόμβος, είναι $\Delta M \parallel AB$ άρα και $MZ \parallel AB$.

Στο τρίγωνο ABG το M είναι μέσο της BG και η MZ είναι παράλληλη στην AB , άρα το Z είναι μέσο της AG .

1874. Έστω κύκλος με κέντρο O και διάμετρο $K\Lambda = 2\rho$. Έστω A

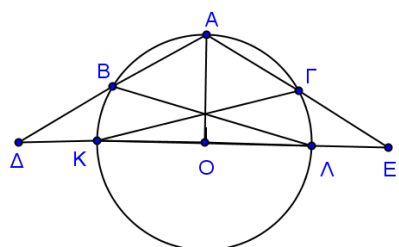
σημείο του κύκλου ώστε η ακτίνα OA να είναι κάθετη στην $K\Lambda$.

Φέρουμε τις χορδές $AB = AG = \rho$. Έστω Δ και E τα σημεία τομής των προεκτάσεων των AB και AG αντίστοιχα με την ευθεία της διαμέτρου $K\Lambda$. Να αποδείξετε ότι:

a) $BAG = 120^\circ$ (Μονάδες 7)

b) Τα σημεία B και G είναι μέσα των $A\Delta$ και AG αντίστοιχα. (Μονάδες 9)

γ) $K\Gamma = \Lambda B$ (Μονάδες 9)



Λύση

a) Είναι $OA = OB = OG = AB = AG = \rho$, οπότε τα τρίγωνα

OAB και OAG είναι ισόπλευρα, άρα $B\Delta O = GAO = 60^\circ$.

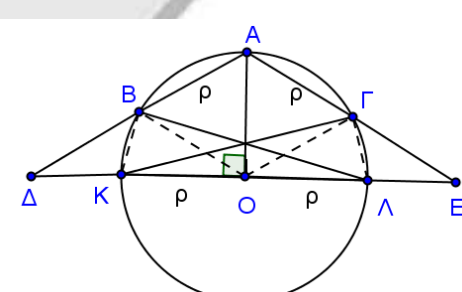
Άρα $BAG = BAO + GAO = 60^\circ + 60^\circ = 120^\circ$

b) Στο τρίγωνο ΔOA είναι $\Delta + BAO = 90^\circ \Leftrightarrow \Delta = 30^\circ$. Τότε

$OA = \frac{A\Delta}{2} \Leftrightarrow A\Delta = 2\rho$ και επειδή $AB = \rho$ είναι και $B\Delta = \rho$

, άρα το B είναι μέσο της $A\Delta$. Όμοια $E = 30^\circ$, άρα

$OA = \frac{AE}{2} \Leftrightarrow AE = 2\rho$, και αφού $AG = \rho$, το G είναι μέσο του AE .





γ) Είναι $\angle AOB = \angle AOG = 60^\circ$ άρα $\angle(AB) = \angle(AG) = 60^\circ$. Επειδή $\angle(AK) = \angle(AL) = 90^\circ$, θα είναι $\angle(BK) = \angle(GL) = 30^\circ$. Είναι $\angle KAG = \angle KB + \angle BAG = 30^\circ + 120^\circ = 150^\circ$ και όμοια $\angle LAB = 150^\circ$, δηλαδή $\angle LAB = \angle KAG$ και επειδή σε ίσα τόξα αντιστοιχούν ίσες χορδές, είναι και $\angle KG = \angle LB$.

1876. Δίνονται δυο ίσα ισοσκελή τρίγωνα $AB\Gamma$ ($AB=AG$) και $AB\Delta$ ($BA=B\Delta$), τέτοια ώστε οι πλευρές τους AG και $B\Delta$ να τέμνονται κάθετα στο σημείο E , όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα. Τα σημεία K και L είναι τα μέσα των τμημάτων AL και $B\Gamma$ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

α) $ED=EG$.

(Μονάδες 7)

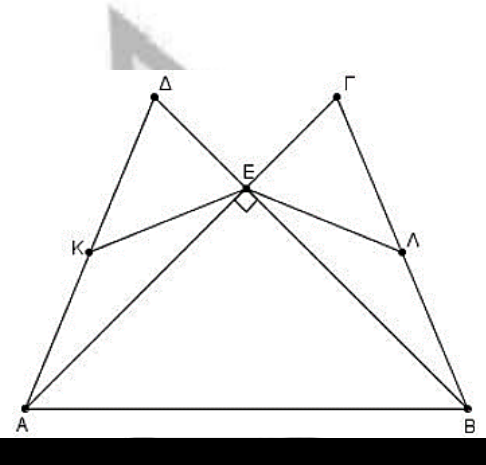
β) $\Delta G//AB$.

(Μονάδες 8)

γ) Το τρίγωνο EKL είναι ισοσκελές και $KL//AB$.

(Μονάδες 10)

Λύση



α) Επειδή τα τρίγωνα $AB\Gamma$ και $AB\Delta$ είναι ίσα, έχουν και $\angle EAB = \angle EBA$ (απέναντι από ίσες πλευρές). Άρα το τρίγωνο EAB είναι ισοσκελές οπότε $EA = EB$. όμως $B\Delta = AG$, οπότε και $B\Delta - BE = AG - AE \Leftrightarrow ED = EG$.

β) Το τρίγωνο ΔEG είναι ορθογώνιο και ισοσκελές αφού $\angle GE = \angle DE$, οπότε: $\angle \hat{GE} = 45^\circ$

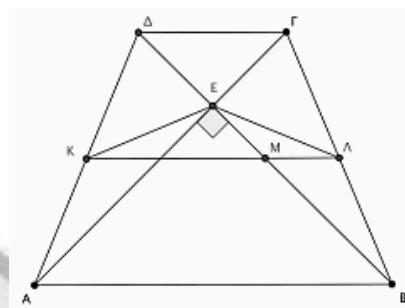
Το τρίγωνο AEB είναι ορθογώνιο και ισοσκελές αφού $\angle EA = \angle EB$, οπότε: $\angle \hat{ABE} = 45^\circ$

Άρα οι ευθείες AB και $\Gamma\Delta$ οι οποίες τέμνονται από την $B\Delta$ σχηματίζουν τις εντός εναλλάξ γωνίες τους $\angle \hat{GE}$ και $\angle \hat{ABE}$ ίσες, οπότε $\Delta G // AB$.

γ) Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΔEA η EK είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα AD , οπότε: $EK = AD/2$.

Όμοια, στο ορθογώνιο τρίγωνο ΓEB η EL είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, οπότε: $EL = BG/2$.

Όμως $AD = BG$, άρα $EK = EL$, οπότε το τρίγωνο EKL είναι ισοσκελές. Στο τρίγωνο ADB φέρουμε από το μέσο K του AD ευθεία παράλληλη στην AB η οποία τέμνει την ΔB στο μέσο της M . Το τμήμα ML ενώνει τα μέσα των πλευρών ΔB και $B\Gamma$ του τριγώνου ΔBG οπότε $ML // \Delta G$, άρα και $ML // AB$ και επειδή από το M διέρχεται μοναδική παράλληλη στην AB προκύπτει ότι τα σημεία K, M, L είναι συνευθειακά. Επομένως $KL // AB$.



1880. Έστω ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με $\angle A = 90^\circ$ και Δ, E και N τα μέσα των AB, AG και ΔE αντίστοιχα. Στο τμήμα $B\Gamma$ θεωρούμε σημεία K και Λ ώστε $\Delta K = KB$ και $E\Lambda = \Lambda\Gamma$. Να αποδείξετε ότι:

α) $\Delta K\Lambda = 2B\Gamma$ και $E\Lambda K = 2\Gamma$.

(Μονάδες 10)

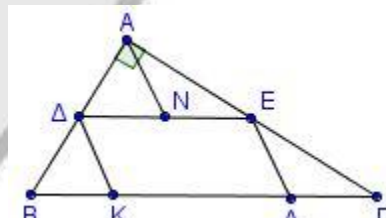
β) Το τετράπλευρο $\Delta E\Lambda K$ είναι παραλληλόγραμμο με $\Delta E = 2\Delta K$.

(Μονάδες 8)

γ) $AN = \Delta K = \frac{B\Gamma}{4}$

(Μονάδες 7)

Λύση





α) Επειδή $\Delta K = KB$ το τρίγωνο ΔKB είναι ισοσκελές

οπότε $B\Delta K = B$.

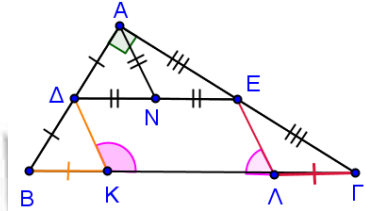
Η γωνία ΔKL είναι εξωτερική στο τρίγωνο ΔBK , άρα

$$\Delta KL = B\Delta K + B = 2B.$$

Επειδή $E\Lambda = \Lambda G$ το τρίγωνο $E\Lambda G$ είναι ισοσκελές, οπότε $\Lambda E G = \Gamma$.

Η γωνία $E\Lambda K$ είναι εξωτερική στο τρίγωνο $E\Lambda G$, άρα

$$E\Lambda K = \Lambda E G + \Gamma = 2G$$



β) Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ABG ισχύει ότι $B + \Gamma = 90^\circ$.

Είναι $\Delta KL + E\Lambda K = 2B + 2G = 2 \cdot 90^\circ = 180^\circ$ και επειδή οι γωνίες αυτές είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των $\Delta K, E\Lambda$ που τέμνονται από την BG , οι ευθείες $\Delta K, E\Lambda$ είναι παράλληλης.

Επειδή τα Δ, E είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ABG , ισχύει ότι $\Delta E \parallel BG$ και $\Delta E = \frac{BG}{2}$.

Στο τετράπλευρο $\Delta E\Lambda K$ οι απέναντι πλευρές του είναι παράλληλης, άρα είναι παραλληλόγραμμο.

$$\text{Είναι } \Delta E = \frac{BG}{2} = \frac{BK + KL + LG}{2} \stackrel{\Delta K = E\Lambda}{\Leftrightarrow} 2\Delta E = \Delta K + \Delta E + E\Lambda \stackrel{\Delta K = E\Lambda}{\Leftrightarrow} 2\Delta E - \Delta E = 2\Delta K \Leftrightarrow \Delta E = 2\Delta K.$$

γ) Το AN είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου $A\Delta E$,

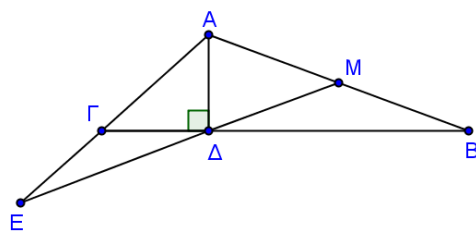
$$\text{άρα } AN = \frac{\Delta E}{2} = \frac{2\Delta K}{2} = \Delta K \text{ και } AN = \frac{\Delta E}{2} = \frac{\frac{BG}{2}}{2} = \frac{BG}{4}.$$

1881. Έστω τρίγωνο ABG ($AB > AG$), ΑΔ το ύψος του και M το μέσο του AB . Η προέκταση της MD τέμνει την προέκταση της AG στο σημείο E ώστε $\Gamma D = \Gamma E$. Να αποδείξετε ότι:

α) $B = E$ (Μονάδες 8)

β) $\Gamma = 2B = AM\Delta$ (Μονάδες 10)

γ) $\Gamma E < AG$ (Μονάδες 7)



Λύση

α) Επειδή $\Gamma D = \Gamma E$, το τρίγωνο ΓDE είναι ισοσκελές, οπότε $E = \Gamma D E$ (1).

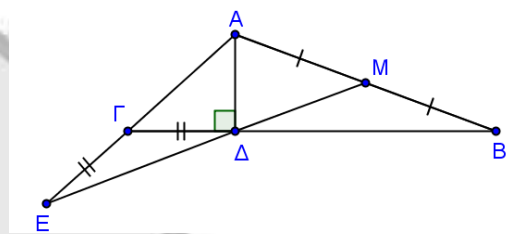
Στο ορθογώνιο τρίγωνο ADB η AM είναι διάμεσος που

$$\text{αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του άρα } AM = \frac{AB}{2} = MB,$$

οπότε το τρίγωνο AMB είναι ισοσκελές και ισχύει

$$M\Delta B = B \quad (2).$$

Επειδή $M\Delta B = \Gamma D E$ ως κατακορυφήν, από τις σχέσεις (1),(2) προκύπτει ότι $B = E$.



β) Η γωνία Γ είναι εξωτερική στο τρίγωνο ΓDE , οπότε $\Gamma = E + \Gamma D E = 2E = 2B$.

Η γωνία $AM\Delta$ είναι εξωτερική στο τρίγωνο $M\Delta B$, άρα $AM\Delta = M\Delta B + B = 2B$.

γ) Η AG είναι υποτείνουσα στο ορθογώνιο τρίγωνο ADG , άρα είναι η μεγαλύτερη πλευρά του. Δηλαδή $AG > \Gamma D$, ούμως $\Gamma D = \Gamma E$ άρα $AG > \Gamma E$.



1895. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ΔABC ($AB=BC$). Φέρουμε τα ύψη του ΔABC και Γ . Αν E είναι το μέσο της πλευράς AC , να αποδείξετε ότι:

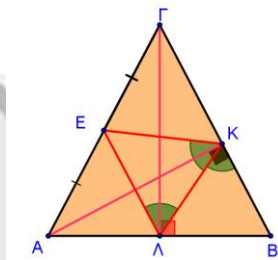
- a) Το τρίγωνο KEC είναι ισοσκελές.
- b) Η KL είναι διχοτόμος της γωνίας BKE .

(Μονάδες 10)
(Μονάδες 15)

Λύση

a) Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΔACG η KE είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα άρα $KE = \frac{AG}{2}$. Όμοια στο ορθογώνιο τρίγωνο

$$\text{ΓΛΑ: } LE = \frac{GA}{2} \text{. Επομένως } KE = LE \text{ και το τρίγωνο } KEC \text{ είναι ισοσκελές.}$$



b) Στο τρίγωνο ΔCAB τα E, L είναι μέσα οπότε $LE // BG$ και $ELK = LKB$ (1) (ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων EL και BG που τέμνονται από την KL).

Από το a) ερώτημα $ELK = EKL$ (2) (τρίγωνο EKL ισοσκελές).

Από (1),(2) $EKL = LKB$. Επομένως η KL είναι διχοτόμος της γωνίας BKE .

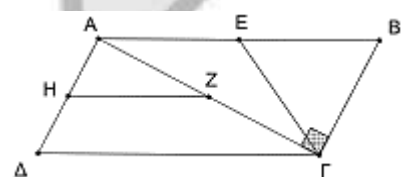
13540. Δίνεται παραλληλόγραμμο ΔABC τέτοιο, ώστε η διαγώνιος του AG να είναι κάθετη στη BC . Θεωρούμε τα μέσα E, Z και H των AB, AG και AD αντίστοιχα.

a) Να αποδείξετε ότι:

i. $GE = ZH$. (Μονάδες 9)

ii. Η GA είναι διχοτόμος της γωνίας $\angle GAE$. (Μονάδες 9)

b) Αν $GH = \frac{AB}{4}$, να αποδείξετε ότι το τρίγωνο BGE είναι ισόπλευρο. (Μονάδες 7)



Λύση

a) i. Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΔAGB η GE είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του, οπότε $GE = \frac{AB}{2}$ (1).

Στο τρίγωνο ΔADG τα H, Z είναι μέσα δύο πλευρών του οπότε

$$HZ = \frac{GD}{2} \text{ (2).}$$

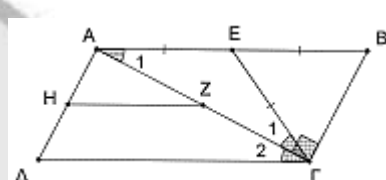
Επειδή οι AB, GD είναι απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου ΔABC , είναι ίσες, οπότε από τις σχέσεις (1), (2) προκύπτει ότι $GE = ZH$.

ii. Είναι $GE = AE = \frac{AB}{2}$, οπότε το τρίγωνο ΔAEG είναι ισοσκελές

με βάση την AG και $A_1 = G_1$ (3) γιατί βρίσκονται στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου.

Είναι $A_1 = G_2$ (4) ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AB, GD που τέμνονται από την AG .

Από τις σχέσεις (3), (4) προκύπτει ότι $G_1 = G_2$, οπότε η GA είναι διχοτόμος της γωνίας $\angle GAE$.



b) Επειδή το GH είναι μέσο της AD , είναι $AD = 2GH = \frac{AB}{2}$.

Είναι $GE = EB = \frac{AB}{2}$, οπότε $GE = EB = BG$, αφού $BG = AD = \frac{AB}{2}$, άρα το τρίγωνο BGE είναι ισόπλευρο.



13522. Δίνεται τρίγωνο ABC με $AB < AC$. Η διχοτόμος της γωνίας A τέμνει την μεσοκάθετο (ϵ) της BC στο D . Από το D φέρνουμε τα κάθετα τμήματα DZ και DH προς τις AB και AC αντίστοιχα.

a) Να συγκρίνετε τα τρίγωνα AZD και AHD .

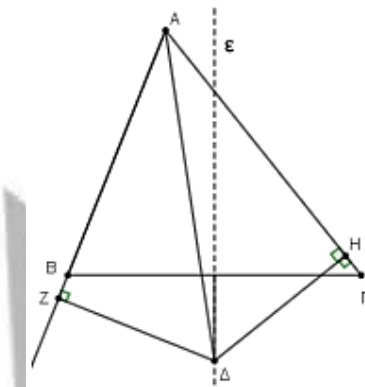
(Μονάδες 08)

β) Να αποδείξετε ότι $BZ = HG$.

(Μονάδες 09)

γ) Αν η γωνία $A = 60^\circ$ και M το μέσο της AD , να αποδείξετε ότι $HM = ZD$.

(Μονάδες 08)



Λύση

a) Τα ορθογώνια τρίγωνα AZD και AHD έχουν:

- την πλευρά AD κοινή

- $B\Delta = \Delta A\Gamma$ γιατί η AD είναι διχοτόμος της γωνίας A .

Τα ορθογώνια τρίγωνα AZD και AHD είναι ίσα, επειδή έχουν την υποτείνουσα και μία οξεία γωνία αντίστοιχα ίσες μία προς μία.

β) Φέρνουμε τις ΔB , ΔG . Επειδή το Δ ανήκει στην μεσοκάθετο της BC θα ισαπέχει από τα B και G , άρα $B\Delta = \Gamma\Delta$ (1).

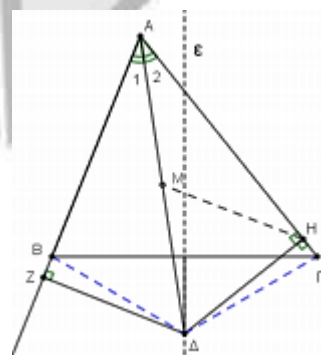
Τα ορθογώνια τρίγωνα BZD και $GH\Delta$ έχουν:

- $B\Delta = \Gamma\Delta$, από (1).

- $\Delta Z = \Delta H$ (2), επειδή είναι πλευρές των ίσων τριγώνων AZD και AHD , που βρίσκονται απέναντι από τις ίσες γωνίες A_1, A_2 αντίστοιχα.

Τα τρίγωνα είναι ίσα γιατί είναι ορθογώνια με μία κάθετη πλευρά και υποτείνουσα αντίστοιχα ίσες μία προς μία. Άρα, $ZB = HG$.

γ) Στο ορθογώνιο τρίγωνο AHD η HM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του, οπότε $HM = \frac{A\Delta}{2}$ (2).



Στο ορθογώνιο τρίγωνο AZD είναι $A_1 = \frac{A}{2} = 30^\circ$, οπότε $\Delta Z = \frac{A\Delta}{2}$ (3).

Από τις σχέσεις (2), (3) προκύπτει ότι $HM = \Delta Z$.

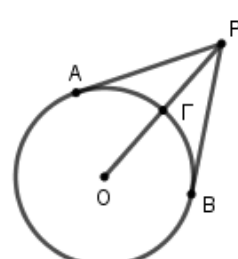
13520. Δίνεται κύκλος (O, r) και σημείο P εκτός του κύκλου. Από το P φέρνουμε τα εφαπτόμενα τμήματα PA και PB . Η PO τέμνει το μικρότερο του ημικυκλίου τόξο AB στο Γ και $\angle APB = 60^\circ$. Να αποδείξετε ότι:

a) $OP = 2r$. (Μονάδες 10)

β) $\angle APB = 120^\circ$. (Μονάδες 10)

γ) Ένας μαθητής ισχυρίζεται ότι το τετράπλευρο $OAGB$ είναι ρόμβος. Συμφωνείτε μαζί του; Να δικαιολογήσετε την απάντηση σας.

(Μονάδες 05)



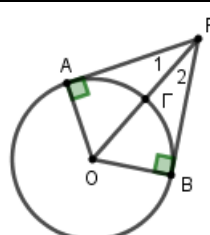
Λύση

a) Φέρνουμε τις ακτίνες OA και OB που είναι κάθετες στα εφαπτόμενα τμήματα PA και PB . Επομένως τα τρίγωνα OAP και OBP είναι ορθογώνια.

Η διακεντρική ευθεία PO είναι διχοτόμος της γωνίας APB , οπότε

$P_1 = P_2 = 30^\circ$. Στο ορθογώνιο τρίγωνο PAO είναι $P_1 = 30^\circ$, οπότε

$$OA = \frac{OP}{2} \Leftrightarrow 2OA = OP \Leftrightarrow OP = 2r$$





β) Επειδή η OG είναι ακτίνα του κύκλου είναι $OG = r$. Όμως $PO = 2r$, άρα το G είναι μέσο της OP . Η AG είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα στο ορθογώνιο PAO ,

$$\text{οπότε } AG = \frac{PO}{2} = \frac{2r}{2} = r.$$

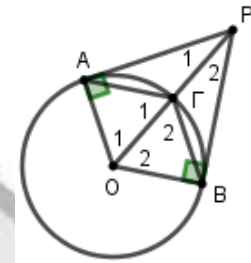
Όμοια στο τρίγωνο PBO η BG είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα,
οπότε $BG = \frac{PO}{2} = \frac{2r}{2} = r$.

Επειδή $OA = AG = OG = r$, το τρίγωνο AOG είναι ισόπλευρο, οπότε $\Gamma_1 = 60^\circ$.

Επειδή $OB = BG = OG = r$, το τρίγωνο BOG είναι ισόπλευρο, οπότε $\Gamma_2 = 60^\circ$.

Είναι $AGB = \Gamma_1 + \Gamma_2 = 120^\circ$.

γ) Επειδή $OA = AG = GB = OB = r$ το τετράπλευρο $OAGB$ έχει και τις τέσσερις πλευρές του ίσες και είναι ρόμβος. Επομένως, ο ισχυρισμός του μαθητή είναι σωστός.



13672. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο ABG με $A = 90^\circ$ και $AB > AG$. Από το μέσο Δ της πλευράς BG φέρουμε κάθετη στη BG όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα, η οποία τέμνει τη διχοτόμη AH της γωνίας A στο σημείο H . Έστω ZA το ύψος στην υποτείνουσα. Να αποδείξετε ότι:

α) $\Gamma A Z = \Delta A B$.

(Μονάδες 8)

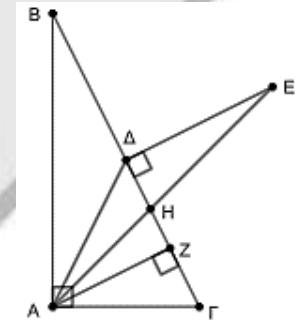
β) $A\Delta = \Delta E$.

(Μονάδες 9)

γ) $Z A \Delta = \Gamma - B$

(Μονάδες 8)

Λύση



α) Στο ορθογώνιο τρίγωνο ABG , η $A\Delta$ είναι διάμεσος στην υποτείνουσα BG , οπότε $A\Delta = \Delta B = \Delta G$.

Οι οξείες γωνίες B και G του ορθογωνίου ABG είναι συμπληρωματικές, οπότε: $B = 90^\circ - \Gamma$ (1)

Οι οξείες γωνίες $\Gamma A Z$ και Γ του ορθογωνίου ZAG είναι συμπληρωματικές, οπότε:

$$\Gamma A Z = 90^\circ - \Gamma \quad (2)$$

Από τις σχέσεις (1) και (2) συμπεραίνουμε ότι $\Gamma A Z = B$.

Το τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισοσκελές με $A\Delta = \Delta B$, οπότε θα είναι $\Delta A B = B$. Επομένως, οι γωνίες $\Gamma A Z$ και $\Delta A B$ θα είναι ίσες, δηλαδή $\Gamma A Z = \Delta A B$ (3).

β) Η AH είναι διχοτόμος της γωνίας A , οπότε $\Gamma A H = H A B$ (4).

Με αφαίρεση των σχέσεων (3) και (4) κατά μέλη προκύπτει ότι:

$$\Gamma A H - \Gamma A Z = H A B - \Delta A B \Leftrightarrow Z A H = H A \Delta \quad (5).$$

Επίσης, $AZ // \Delta E$ διότι είναι κάθετες στη BG . Άρα, $Z A H = E$ (6), ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AZ και ΔE τεμνόμενων από την AE .

Από τις ισότητες (5) και (6) προκύπτει ότι $H A \Delta = E$, οπότε το τρίγωνο $A \Delta E$ είναι ισοσκελές με βάση την AE άρα $\Delta E = A\Delta$.

γ) Είναι $\Gamma A Z + Z A \Delta + \Delta A B = A$, οπότε $Z A \Delta = A - \Gamma A Z - \Delta A B = 90^\circ - B - B = \Gamma - B$, αφού είναι

$\Gamma A Z = \Delta A B = B$ και $\Gamma = 90^\circ - B$.

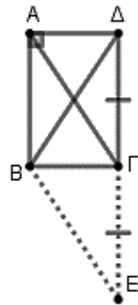


13851. Δίνεται ορθογώνιο $AB\Gamma\Delta$. Προεκτείνουμε την πλευρά $\Delta\Gamma$ προς το μέρος του Γ κατά τμήμα $\Gamma E = \Delta\Gamma$.

a) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $A\Gamma E\Gamma$ είναι παραλληλόγραμμο.
(Μονάδες 7)

b) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $B\Delta E$ είναι ισοσκελές.
(Μονάδες 9)

γ) Αν $\angle B\Delta E = 120^\circ$ να αποδείξετε ότι $B\Delta = 2A\Delta$.
(Μονάδες 9)



Λύση

a) Στο ορθογώνιο $AB\Gamma\Delta$ οι απέναντι πλευρές AB και $\Gamma\Delta$ είναι ίσες δηλαδή $AB = \Gamma\Delta$, επιπλέον από υπόθεση έχουμε ότι $\Gamma\Delta = \Gamma E$, άρα $AB = \Gamma E$.

Στο ορθογώνιο $AB\Gamma\Delta$ έχουμε $AB // \Gamma\Delta$ άρα και $AB // \Gamma E$.

Το τετράπλευρο $A\Gamma E\Gamma$ είναι παραλληλόγραμμο αφού έχει δύο απέναντι πλευρές του, τις AB και ΓE παράλληλες και ίσες.

b) Στο παραλληλόγραμμο $A\Gamma E\Gamma$ έχουμε $A\Gamma = \Gamma E$ ως απέναντι πλευρές επίσης στο ορθογώνιο $AB\Gamma\Delta$ έχουμε $A\Gamma = B\Delta$ ως διαγώνιοι του ορθογωνίου, άρα $B\Delta = \Gamma E$ δηλαδή το τρίγωνο $B\Delta E$ είναι ισοσκελές.

γ) Στο τρίγωνο $\Delta B E$ η $B\Gamma$ είναι ύψος και διάμεσος του τριγώνου οπότε το τρίγωνο είναι ισοσκελές με βάση τη ΔE .

γ) Στο ισοσκελές τρίγωνο $\Delta B E$ η $B\Gamma$ είναι ύψος, διάμεσος άρα διχοτόμος του τριγώνου οπότε

$$\Delta\hat{B}\Gamma = \frac{\Delta\hat{B}E}{2} = \frac{120^\circ}{2} = 60^\circ.$$

Επίσης $A\hat{\Delta}B = \Delta\hat{B}\Gamma = 60^\circ$ ως εντός εναλλάξ των $A\Delta, B\Gamma$ που τέμνονται από την $B\Delta$.

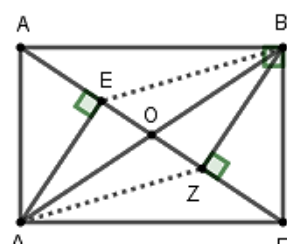
Από το άθροισμα των γωνιών τριγώνου στο ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Delta$ είναι $\Delta\hat{B}A = 30^\circ$ οπότε η απέναντι κάθετη πλευρά είναι ίση με το μισό της υποτείνουσας άρα $A\Delta = \frac{B\Delta}{2}$ ή $B\Delta = 2A\Delta$.

13852. Δίνεται ορθογώνιο $AB\Gamma\Delta$ με $AB > A\Delta$ και με κέντρο O . Αν BZ και ΔE είναι οι αποστάσεις των κορυφών B και Δ από τη διαγώνιο $A\Gamma$, τότε:

a) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα ΔEO και BZO είναι ίσα.
(Μονάδες 5)

b) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $EBZ\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο.
(Μονάδες 8)

γ) Αν $\angle A\Delta E = 60^\circ$ και $OE = 5$, να βρείτε το μήκος της πλευράς $A\Delta$.
(Μονάδες 12)



Λύση

a) Τα ορθογώνια τρίγωνα ΔEO και BZO έχουν:

- $E\Delta = ZO$ ως κατακορυφήν
- $\Delta O = OB$, Ο μέσο της διαγωνίου $B\Delta$ του ορθογωνίου $AB\Gamma\Delta$

Τα τρίγωνα είναι ίσα γιατί είναι ορθογώνια, που έχουν την υποτείνουσα και μια οξεία γωνία ίσες μία προς μία.

b) Στα τρίγωνα ΔEO και BZO οι γωνίες $O\Delta E$ και $O B Z$ είναι ίσες ως συμπληρωματικές των ίσων γωνιών $E\Delta$ και ZO .

Από τη σύγκριση του a) ερωτήματος έχουμε $E\Delta = ZO$ ως πλευρές των ίσων τριγώνων απέναντι από τις ίσες γωνίες $O\Delta E$ και $O B Z$. Το τετράπλευρο $EBZ\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο διότι οι διαγώνιοι του EZ και $B\Delta$ διχοτομούνται στο Ο αφού $E\Delta = ZO$ και $\Delta O = OB$ (Ο μέσο της $B\Delta$).



γ) Στο ορθογώνιο τρίγωνο $A\Delta\Gamma$ έχουμε $\angle A\Gamma = 60^\circ$ συνεπώς $\angle \Gamma A = 30^\circ$. Οι διαγώνιοι $A\Gamma$ και $B\Delta$ του ορθογωνίου $AB\Gamma\Delta$ είναι ίσες και $\Gamma O = \frac{A\Gamma}{2} = \frac{B\Delta}{2} = \Delta O$ δηλαδή το τρίγωνο ΔOG είναι ισοσκελές με βάση $\Gamma\Delta$ και $\angle \Gamma\Delta = 30^\circ$, άρα $\angle \Delta OG = 120^\circ$ και $\angle O\Delta A = 60^\circ$ ως παραπληρωματική της $\angle \Delta OG$.

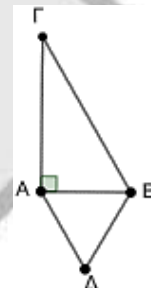
Συνεπώς το τρίγωνο $A\Delta O$ είναι ισόπλευρο και η $\angle \Delta E$ είναι ύψος άρα και διάμεσος. Το σημείο E είναι το μέσο του τμήματος AO με $AE=EO=5$.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο $A\Delta E$ έχουμε $\angle A\Delta E = 60^\circ$ συνεπώς $\angle A\Delta E = 30^\circ$, άρα η απέναντι κάθετη πλευρά AE ισούται με το μισό της υποτείνουσας $A\Delta$, δηλαδή $AE = \frac{A\Delta}{2} \Leftrightarrow 5 = \frac{A\Delta}{2} \Leftrightarrow A\Delta = 10$.

13853. Στο παραπάνω σχήμα το τρίγωνο ABG είναι ορθογώνιο με $\angle A = 90^\circ$. Επίσης οι $A\Delta$ και $B\Gamma$ είναι παράλληλες και το τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισόπλευρο.

- α) Να υπολογίσετε τις γωνίες B και Γ του τριγώνου ABG . (Μονάδες 8)
β) Αν η περίμετρος του $AB\Delta$ είναι 12 να βρείτε το μήκος της υποτείνουσας του ABG . (Μονάδες 7)

γ) Αν το σημείο K είναι σημείο της υποτείνουσας τέτοιο ώστε το $A\Delta BK$ να είναι παραλληλόγραμμο, τότε να βρείτε τη θέση του σημείου K . Τι είδους παραλληλόγραμμο είναι το $A\Delta BK$; Να αιτιολογήσετε τις απαντήσεις σας. (Μονάδες 10)



Λύση

α) Οι γωνίες $\angle \Delta AB$ και $\angle ABG$ είναι εντός και εναλλάξ των παραλλήλων $A\Delta$ και $B\Gamma$ με τέμνουσα την AB . Επομένως $\angle \Delta AB = \angle ABG$. Όμως το τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισόπλευρο, επομένως η καθεμία από τις γωνίες του είναι 60° . Δηλαδή $\angle \Delta AB = \angle ABG = 60^\circ$. Όμως οι οξείες γωνίες ενός ορθογωνίου τριγώνου είναι συμπληρωματικές, άρα στο ορθογώνιο τρίγωνο ABG είναι $\angle AGB = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$.

β) Το τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισόπλευρο, άρα έχει ίσες πλευρές. Επομένως το μήκος κάθε πλευράς του είναι $AB = \Delta A = \Delta B = 12 : 3 = 4$. Στο ορθογώνιο τρίγωνο ABG η γωνία $\angle G = \angle AGB = 30^\circ$, επομένως η απέναντι πλευρά ισούται με το μισό της υποτείνουσας, δηλαδή $AB = \frac{BG}{2} \Leftrightarrow 4 = \frac{BG}{2} \Leftrightarrow BG = 8$.

γ) Αν το $A\Delta BK$ του παρακάτω σχήματος είναι παραλληλόγραμμο τότε έχει τις απέναντι πλευρές του ίσες (ιδιότητα παραλληλογράμμου).

Επίσης $\angle \Delta A = \angle A\Delta B$ οπότε είναι ρόμβος αφού έχει δύο διαδοχικές πλευρές ίσες. Άρα $BK = AK$.

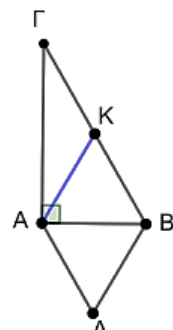
Είναι $\angle ABG = 60^\circ$ οπότε το τρίγωνο ABK είναι ισόπλευρο άρα $BK = AK = AB$.

Η γωνία $\angle \Gamma KA$ είναι παραπληρωματική της γωνίας $\angle AKB$ οπότε είναι

$$\angle \Gamma KA = 180^\circ - \angle AKB = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ.$$

Από το άθροισμα γωνιών τριγώνου στο τρίγωνο $A\Gamma K$ έχουμε

$$\angle \Gamma AK + \angle \Gamma KA + \angle A\Gamma K = 180^\circ \Leftrightarrow \angle \Gamma AK + 30^\circ + 120^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow \angle \Gamma AK = 30^\circ \text{ οπότε το τρίγωνο } A\Gamma K \text{ είναι ισοσκελές και } AK = KG. \text{ Επομένως } BK = KG \text{ άρα το } K \text{ είναι μέσο του } BG.$$

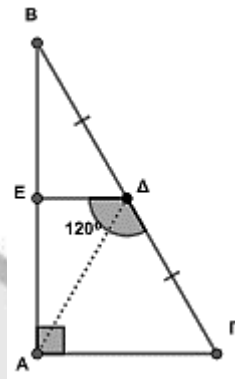




1385. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο ABG με $A = 90^\circ$. Από το μέσο Δ της πλευράς BG φέρουμε παράλληλη προς την πλευρά AG που τέμνει την πλευρά AB στο σημείο E . Αν επιπλέον γνωρίζουμε ότι

$\angle E\Delta G = 120^\circ$, τότε:

- a) Να υπολογίσετε το μέτρο της γωνίας $\angle \Delta GA$. (Μονάδες 5)
- β) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο ΔAG είναι ισόπλευρο. (Μονάδες 8)
- γ) Προεκτείνουμε την πλευρά AG προς το Γ κατά τμήμα $\Gamma Z = AG$ και την πλευρά BG προς το Γ κατά τμήμα $\Gamma H = \frac{BG}{2}$. Να αποδείξετε ότι $\angle AHZ = 90^\circ$. (Μονάδες 12)



Λύση

α) Στο τρίγωνο ABG το σημείο Δ είναι το μέσο της πλευράς BG και $\Delta E \parallel AG$ άρα το σημείο E είναι το μέσο της πλευράς AB . Οι γωνίες $\angle E\Delta G$ και $\angle \Delta GA$ είναι εντός και επί τα αυτά των παραλλήλων ED και AG που τέμνονται από την $\Gamma\Delta$, συνεπώς είναι παραπληρωματικές άρα

$$\angle E\Delta G + \angle \Delta GA = 180^\circ \Leftrightarrow 120^\circ + \angle \Delta GA = 180^\circ \Leftrightarrow \angle \Delta GA = 60^\circ.$$

β) Στο ορθογώνιο τρίγωνο ABG η ΔA είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα $\Delta A = \frac{BG}{2} \Leftrightarrow \Delta A = \Delta G$. Στο ίδιο τρίγωνο οι γωνίες B και G είναι συμπληρωματικές, από το α) ερώτημα έχουμε $\angle G = 60^\circ$ άρα $\angle B = 30^\circ$.

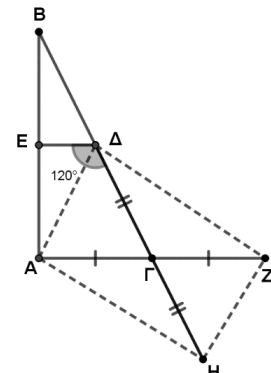
Στο ορθογώνιο τρίγωνο ABG έχουμε $\angle B = 30^\circ$ άρα η απέναντι κάθετη πλευρά AG ισούται με το μισό της υποτείνουσας BG , δηλαδή

$$AG = \frac{BG}{2} \Leftrightarrow AG = \Delta G. \text{ Συνεπώς το τρίγωνο } \Delta AG \text{ είναι ισόπλευρο αφού έχει}$$

και τις τρεις πλευρές του ίσες $\Delta A = AG = \Delta G$.

ή

Στο ορθογώνιο τρίγωνο ABG η ΔA είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα $\Delta A = \frac{BG}{2} \Leftrightarrow \Delta A = \Delta G$ οπότε το τρίγωνο ΔAG είναι ισοσκελές με γωνία $\angle \Delta GA = 60^\circ$ οπότε είναι ισόπλευρο.



γ) Από την κατασκευή των $\Gamma Z, GH$ το Γ είναι μέσο των $\Delta H, AZ$, οι οποίες είναι διαγώνιες του τετραπλεύρου ΔZH .

Επομένως το ΔZH είναι παραλληλόγραμμο.

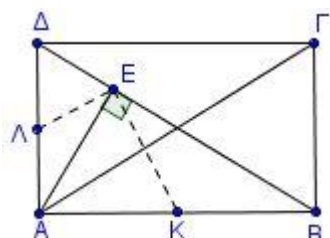
Επίσης $\angle AZ = 2\angle A\Gamma = 2\angle \Delta G = \angle AH$ οπότε το παραλληλόγραμμο $AZDH$ είναι ορθογώνιο αφού έχει ίσες διαγώνιες. Άρα $\angle AHZ = 90^\circ$.

14879. Δίνεται ορθογώνιο παραλληλόγραμμο $ABGD$. Από την κορυφή A φέρουμε $AE \perp BD$. Έστω K, L τα μέσα των πλευρών AB και AD αντιστοιχώς, τότε:

α) i. Να αποδείξετε ότι: $\angle KEL = 90^\circ$ (Μονάδες 8)

$$\text{ii. } KL = \frac{AG}{2}$$

β) Αν $\angle BAG = 30^\circ$, να αποδείξετε ότι $KL = BG$. (Μονάδες 9)



Λύση

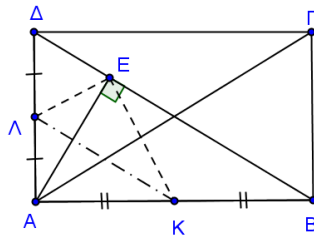


α) i. Το ΕΛ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου ΑΕΔ, οπότε $EL = EA = \frac{AD}{2}$.

Τότε το τρίγωνο ΛΕΑ είναι ισοσκελές οπότε $\angle EAL = \angle AEL$ (1).

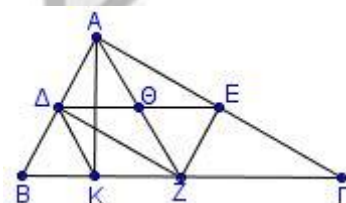
Το ΕΚ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου ΑΕΒ, οπότε $EK = KA = \frac{AB}{2}$. Τότε το τρίγωνο ΚΕΑ είναι ισοσκελές οπότε $\angle KAE = \angle AKE$ (2).

Είναι $\angle KEL = \angle EAL + \angle KAE = \angle AEL + \angle AKE = \angle AKE = 90^\circ$



ii. Επειδή τα Κ, Λ είναι μέσα δύο πλευρών του τριγώνου ΑΒΔ, ισχύει ότι $KL = \frac{BD}{2}$. Όμως $BD = AG$ γιατί οι διαγώνιες του ορθογωνίου $ABGD$ είναι ίσες, άρα $KL = \frac{AG}{2}$.

β) Αν $BAG = 30^\circ$, τότε στο ορθογώνιο τρίγωνο ABG ισχύει ότι: $BG = \frac{AG}{2} = \frac{BD}{2} = KL$



14886. Θεωρούμε ένα ορθογώνιο τρίγωνο ABG ($A = 90^\circ$), τα μέσα

Δ, E, Z των πλευρών του και το ύψος του AK . Αν Θ είναι το σημείο τομής των AZ, AE , τότε:

a) Να αποδείξετε ότι:

i. Το τετράπλευρο $A\Delta ZE$ είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 8)

ii. $A\Theta = \Theta E = \frac{BG}{4}$ (Μονάδες 7)

β) Αν επιπλέον είναι $G = 30^\circ$,

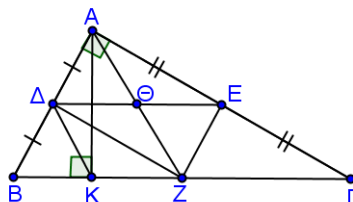
i. να βρείτε τη γωνία AZB . (Μονάδες 5)

ii. να αποδείξετε ότι $BK = \frac{BG}{4}$. (Μονάδες 5)

Λύση

α) i. Επειδή τα E, Z είναι μέσα πλευρών στο τρίγωνο ABG , είναι

$EZ \parallel AB \Leftrightarrow EZ \parallel AD$ και $EZ = \frac{AB}{2} = AD$. Στο τετράπλευρο $A\Delta ZE$ δύο απέναντι πλευρές του, οι AD, EZ είναι ίσες και παράλληλες και μια γωνία του, η A , είναι ορθή, οπότε το τετράπλευρο είναι ορθογώνιο.



ii. Τα Δ, E είναι μέσα πλευρών στο τρίγωνο ABG , άρα $\Delta E \parallel BG$ και

$\Delta E = \frac{BG}{2}$. Οι AZ, AE είναι διαγώνιες του ορθογωνίου $A\Delta ZE$, οπότε είναι ίσες και διχοτομούνται.

$$\text{Άρα } A\Theta = \Theta E = \frac{\Delta E}{2} = \frac{\frac{BG}{2}}{2} = \frac{BG}{4}.$$

β) i. Επειδή $ZEG = 90^\circ$, το ZE είναι ύψος στο τρίγωνο AZG και επειδή είναι και διάμεσος, το τρίγωνο είναι ισοσκελές. Άρα $ZAG = G = 30^\circ$.

Η γωνία AZB είναι εξωτερική στο τρίγωνο AZG , άρα $AZB = ZAG + G = 60^\circ$.



ii. Στο ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι $\Gamma = 30^\circ$, άρα $AB = \frac{B\Gamma}{2}$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $AB\Gamma$, έχουμε: $B + \Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow B = 60^\circ$.

Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου AKB έχουμε:

$$BAK + B = 90^\circ \Leftrightarrow BAK = 30^\circ. \text{ Τότε } BK = \frac{AB}{2} = \frac{\frac{B\Gamma}{2}}{2} = \frac{B\Gamma}{4}$$

14881. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με τη γωνία A ορθή και AM η διάμεσός του. Από το **M** φέρουμε MK κάθετη στην AB και ML κάθετη στην $A\Gamma$. Αν N, P είναι τα μέσα των BM και GM αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:

a) $NKM = NMK$

(Μονάδες 7)

β) Η MK είναι διχοτόμος της γωνίας NMA .

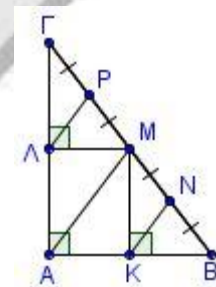
(Μονάδες 9)

γ) $AM = KN + LP$.

(Μονάδες 9)

Λύση

a) Το KN είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου MKB , οπότε $KN = \frac{MB}{2} = MN = NB$, άρα το τρίγωνο KNM είναι ισοσκελές και οι γωνίες που αντιστοιχούν στη βάση του MK είναι ίσες. Δηλαδή $NKM = NMK$.



β) Η AM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου $AB\Gamma$, άρα $AM = \frac{B\Gamma}{2} = MB = MG$.

Στο ισοσκελές τρίγωνο AMB , η MK είναι ύψος, οπότε είναι διάμεσος και διχοτόμος της γωνίας NMA .

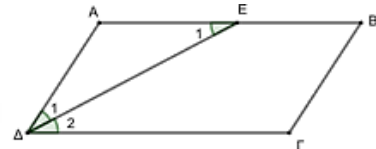
γ) Είναι $KN + LP = \frac{MB}{2} + \frac{MG}{2} \stackrel{AM=MB=MG}{=} \frac{AM}{2} + \frac{AM}{2} = AM$



12165. Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ με $A = 120^\circ$ και η διχοτόμος της γωνίας Δ που τέμνει την AB στο μέσο της E .

α) Να αποδείξετε ότι $AB = 2 \cdot \Delta\Delta$. (Μονάδες 6)

β) Αν το κάθετο ευθύγραμμο τμήμα που φέρνουμε από το σημείο E στην $\Gamma\Delta$ την τέμνει στο H , τότε να αποδείξετε ότι $\frac{AE}{HE} = 2$.



(Μονάδες 7)

γ) Αν M είναι το μέσο της $\Gamma\Delta$, τότε να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $MA\Delta$ είναι ισόπλευρο. (Μονάδες 6)

δ) Να αποδείξετε ότι $\Delta\Delta\Gamma = 90^\circ$. (Μονάδες 6)

Λύση

α) Επειδή η ΔE είναι διχοτόμος της Δ , είναι $\Delta_1 = \Delta_2$. Όμως $\Delta_2 = E_1$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AB , $\Gamma\Delta$ που τέμνονται από την ΔE , άρα $\Delta_1 = E_1$, οπότε το τρίγωνο $A\Delta E$ είναι ισοσκελές με βάση την ΔE . Είναι $A\Delta = \Delta E$ και E μέσο της AB άρα $A\Delta = \frac{AB}{2} \Leftrightarrow AB = 2A\Delta$.

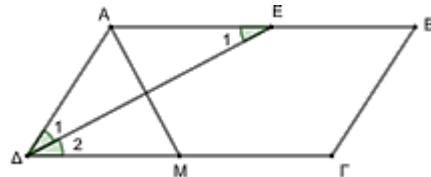


β) Οι γωνίες A και Δ του παραλληλογράμμου είναι εντός και επι τα αυτά μέρη των παραλλήλων AB , $\Gamma\Delta$ που τέμνονται από την $A\Delta$, οπότε $A + \Delta = 180^\circ \Leftrightarrow 120^\circ + \Delta = 180^\circ \Leftrightarrow \Delta = 60^\circ$, άρα

$\Delta_1 = \Delta_2 = 30^\circ$. Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΔEH είναι $\Delta_2 = 30^\circ$ άρα

$$EH = \frac{E\Delta}{2} \Leftrightarrow \frac{\Delta E}{HE} = 2.$$

γ) Από το ερώτημα (α) έχουμε $AB = 2 \cdot A\Delta$ και $AB = \Delta\Gamma$ ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$, οπότε $\Delta\Gamma = 2 A\Delta$ (1). Επειδή το M είναι μέσο του $\Delta\Gamma$, έχουμε $\Delta\Gamma = 2 \cdot M\Delta$ (2). Από τις σχέσεις (1) και (2) έχουμε $A\Delta = M\Delta$. Άρα το τρίγωνο $A\Delta M$ είναι ισοσκελές και επειδή η γωνία Δ είναι 60° το τρίγωνο είναι ισόπλευρο.

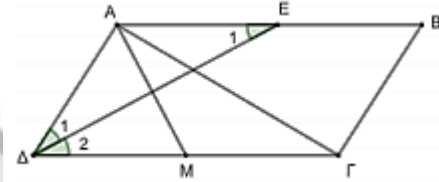


δ) Επειδή το τρίγωνο $MA\Delta$ είναι ισόπλευρο είναι

$$AM = M\Delta = \frac{\Delta\Gamma}{2}, \text{ οπότε στο τρίγωνο } \Delta\Gamma \text{ η } AM \text{ είναι διάμεσος}$$

και ισούται με το μισό της πλευράς στην οποία αντιστοιχεί, άρα το τρίγωνο $\Delta\Gamma$ είναι ορθογώνιο με υποτείνουσα την $\Delta\Gamma$, οπότε

$$\Delta\Gamma = 90^\circ.$$



1706. Έστω τρίγωνο ABG και μ_β, μ_γ οι διάμεσοι του τριγώνου που αντιστοιχούν στις πλευρές β και γ αντίστοιχα. Δίνεται η ακόλουθη πρόταση:

Π: Αν το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές με $\beta=\gamma$, τότε οι διάμεσοι μ_β, μ_γ είναι ίσες.

α) Να εξετάσετε αν ισχύει η πρόταση **Π**, αιτιολογώντας την απάντησή σας. (Μονάδες 10)

β) Να διατυπώσετε την αντίστροφη πρόταση **Π** και να εξετάσετε αν ισχύει αιτιολογώντας την απάντησή σας. (Μονάδες 10)

γ) Στην περίπτωση που οι δύο προτάσεις, η **Π** και η αντίστροφή της ισχύουν, να τις διατυπώσετε ως ενιαία πρόταση. (Μονάδες 5)

Λύση

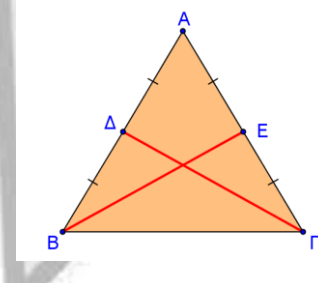
α) Συγκρίνω τα τρίγωνα $B\Delta G$ και $BE\Gamma$.

- $B\Delta = E\Gamma$ (μισά των ίσων πλευρών AB και AG του ισοσκελούς τριγώνου ABG)

- BG κοινή πλευρά

- $\hat{B} = \hat{\Gamma}$ (προσκείμενες στη βάση BG του ισοσκελούς τριγώνου ABG)

Άρα (Π -Γ-Π) τα τρίγωνα $B\Delta G$ και $BE\Gamma$ είναι ίσα και $BE = \Gamma\Delta$ ($\mu_\beta = \mu_\gamma$)



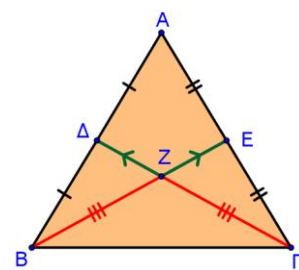
β) Αν σε ένα τρίγωνο ABG οι διάμεσοι μ_β, μ_γ είναι ίσες τότε το τρίγωνο είναι ισοσκελές με $\beta=\gamma$.

Συγκρίνουμε τα τρίγωνα ΔZB και $EZ\Gamma$

- $\Delta Z = ZE$ ($\Delta Z = \frac{1}{3}BE = \frac{1}{3}\Gamma\Delta = Z\Delta$)

- $BZ = \Gamma Z$ ($BZ = \frac{2}{3}BE = \frac{2}{3}\Gamma\Delta = \Gamma Z$)

- $\Delta \hat{Z}B = E\hat{Z}\Gamma$ (κατά κορυφήν)



Άρα τα τρίγωνα ΔZB και $EZ\Gamma$ είναι ίσα και $\Delta B = E\Gamma \Leftrightarrow 2\Delta B = 2E\Gamma \Leftrightarrow AB = AG$.

Επομένως το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές.

γ) Τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές με $\beta=\gamma$ αν και μόνο αν οι διάμεσοι μ_β, μ_γ είναι ίσες.

1716. Στο διπλανό σχήμα δίνεται οξυγώνιο τρίγωνο ABG , τα ύψη του $B\Delta$ και ΓE που τέμνονται στο H και το μέσο M της πλευράς BG .

α) Να αποδείξετε ότι:

- i. $M\Delta = ME$ (Μονάδες 10)

- ii. Η ευθεία AH τέμνει κάθετα την BG και ότι

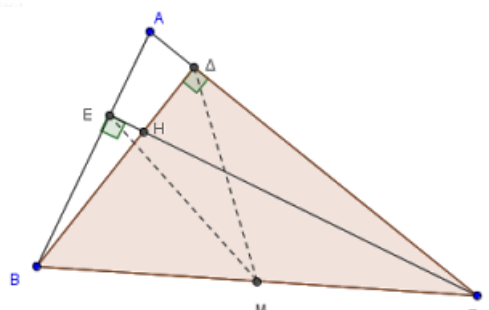
$AH = \Gamma$, όπου Γ η γωνία του τριγώνου ABG . (Μονάδες 5)

β) Να βρείτε το ορθόκεντρο του τριγώνου ABH . (Μονάδες 10)

Λύση

α) i. Τα $M\Delta, ME$ είναι διάμεσοι στα ορθογώνια τρίγωνα $BE\Gamma$ και $B\Delta G$ που αντιστοιχούν στην

υποτείνουσα τους BG , οπότε: $M\Delta = \frac{BG}{2}$ και $ME = \frac{BG}{2}$, άρα $M\Delta = ME$.



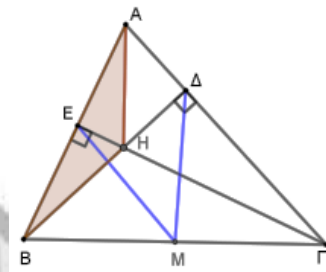
ii. Επειδή τα ύψη $B\Delta$ και ΓE του τριγώνου ABG τέμνονται στο H , το σημείο αυτό είναι το ορθόκεντρο του

τριγώνου ABG , οπότε και το AH είναι ύψος του, δηλαδή $AH \perp BG$.



Επειδή $AH \perp BG$ και $HD \perp AG$ οι οξείες γωνίες $AH\Delta, G$ έχουν πλευρές κάθετες οπότε είναι ίσες.

β) Στο τρίγωνο ABH το ύψος που αντιστοιχεί στη πλευρά AB είναι το HE και το ύψος που αντιστοιχεί στη πλευρά BH είναι το AD . Επειδή οι φορείς των EH, AD τέμνονται στο G , το σημείο αυτό είναι το ορθόκεντρο του τριγώνου ABH .

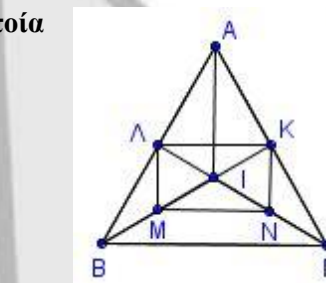


1719. Δίνεται ισόπλευρο τρίγωνο ABG και τα ύψη του BK και ΓL , τα οποία τέμνονται στο I . Αν τα σημεία M και N είναι τα μέσα των BI και ΓI αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:

- α)** Το τρίγωνο BIG είναι ισοσκελές. (Μονάδες 5)
- β)** Τα τρίγωνα BIL και ΓIK είναι ίσα. (Μονάδες 5)
- γ)** Το AI προεκτεινόμενο διέρχεται από το μέσο της πλευράς BG . (Μονάδες 5)
- δ)** Το τετράπλευρο $MLKN$ είναι ορθογώνιο παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 10)

Λύση

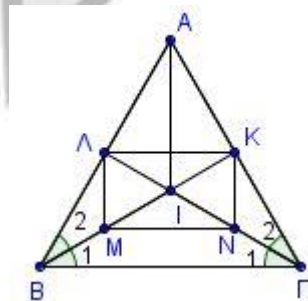
α) Τα $BK, \Gamma L$ είναι ύψη του ισόπλευρου τριγώνου, οπότε είναι και διχοτόμοι και διάμεσοί του. Άρα $B_1 = \frac{B}{2} = 30^\circ$ και $\Gamma_1 = \frac{\Gamma}{2} = 30^\circ$, οπότε $B_1 = \Gamma_1$ και το τρίγωνο BIG είναι ισοσκελές.



β) Τα ορθογώνια τρίγωνα BIL και ΓIK έχουν:

- 1) $BI = IG$ αφού το τρίγωνο BIG είναι ισοσκελές.
- 2) $B_2 = \Gamma_2 = \frac{60^\circ}{2} = 30^\circ$

Άρα τα τρίγωνα BIL και ΓIK είναι ίσα.



γ) Στο σημείο I τέμνονται τα ύψη του τριγώνου ABG , οπότε είναι ορθόκεντρο του τριγώνου και το AI είναι επίσης ύψος του τριγώνου. Επειδή όμως το τρίγωνο ABG είναι ισόπλευρο, το ύψος AI είναι και διάμεσος, άρα το AI προεκτεινόμενο διέρχεται από το μέσο της πλευράς BG .

δ) Επειδή $BK, \Gamma L$ διάμεσοι του τριγώνου ABG , το I είναι βαρύκεντρο του τριγώνου.

Άρα $IK = \frac{1}{3}BK$, $IL = \frac{1}{3}\Gamma L$, $IN = \frac{1}{2}\Gamma I = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3}\Gamma L = \frac{1}{3}\Gamma L$ και $MI = \frac{1}{2}BI = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3}BK = \frac{1}{3}BK$.

Επειδή $LI = MI = NI = KI$ οι διαγώνιες του τετραπλεύρου $KLMN$ διχοτομούνται, οπότε είναι παραλληλόγραμμο. Επειδή όμως τα τρίγωνα BIL και ΓIK είναι ίσα, τα τμήματα LI και KI είναι ίσα, οπότε και τα τμήματα NL και MK είναι ίσα. Στο παραλληλόγραμμο $KLMN$ οι διαγώνιες του MK και NL είναι ίσες, οπότε είναι ορθογώνιο.

1728. Έστω ότι E και Z είναι τα μέσα των πλευρών AB και AG παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

- α)** Το τετράπλευρο ΔEBZ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 8)
- β)** $AE\Delta = BZ\Gamma$. (Μονάδες 8)
- γ)** Οι ΔE και BZ τριγωνομούν τη διαγώνιο AG του παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$. (Μονάδες 9)

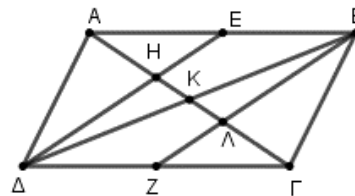
Λύση



α) Είναι $\Delta Z = \frac{\Delta \Gamma}{2} = \frac{AB}{2}$ = EB και $\Delta Z \parallel EB$ αφού $\Delta \Gamma \parallel AB$, οπότε το τετράπλευρο $\Delta E B Z$ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες, ώρα είναι παραλληλόγραμμο.

β) Επειδή το $\Delta E B Z$ είναι παραλληλόγραμμο ισχύει ότι $\Delta E B = B Z \Delta \Leftrightarrow 180^\circ - A E \Delta = 180^\circ - B Z \Gamma \Leftrightarrow A E \Delta = B Z \Gamma$.

2ος τρόπος: $A E \Delta = B Z \Gamma$ γιατί είναι οξείες γωνίες με πλευρές παράλληλες



γ) Έστω K το κέντρο του παραλληλογράμμου, H το σημείο τομής των ΔE , ΔG και L το σημείο τομής των ΔB , ΔA . Στο τρίγωνο $\Delta A B$ οι ΔK , ΔE είναι διάμεσοι, οπότε το σημείο τομής τους H είναι βαρύκεντρο του τριγώνου. Άρα $A H = \frac{2}{3} A K = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} A G = \frac{1}{3} A G$ (1)

Στο τρίγωνο $\Delta B G$ οι ΔB , ΔG είναι διάμεσοι του, οπότε το σημείο τομής τους L είναι το βαρύκεντρο του τριγώνου. Άρα $G L = \frac{2}{3} G K = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} A G = \frac{1}{3} A G$ (2). Είναι $H L = A G - A H - G L = \frac{1}{3} A G$ (3).

Από τις (1), (2), (3) είναι $A H = H L = L G$.

1748. Στο τετράγωνο $A B C D$ ονομάζουμε O το κέντρο του και θεωρούμε τυχαίο σημείο E του τμήματος $O D$. Φέρνουμε την κάθετη από το B στην $A E$, που τέμνει το τμήμα $A O$ στο Z . Να αποδείξετε ότι:

α) Οι γωνίες ω και ϕ του σχήματος είναι ίσες.

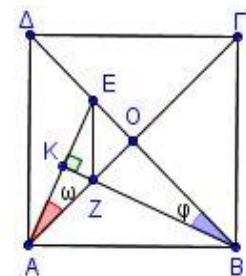
(Μονάδες 6)

β) $B Z = A E$ και $G Z = B E$.

(Μονάδες 12)

γ) Το τμήμα $E Z$ είναι κάθετο στο $A B$.

(Μονάδες 7)



Λύση

α) Οι γωνίες ω και ϕ είναι ίσες γιατί είναι οξείες γωνίες με πλευρές κάθετες ($A E \perp B K$ και $A G \perp B D$ γιατί οι διαγώνιες του τετραγώνου είναι κάθετες)

β) Τα ορθογώνια τρίγωνα $A O E$ και $B O Z$ έχουν:

- 1) $A O = O B$ μισά των ίσων διαγωνίων του τετραγώνου και
- 2) $\hat{\omega} = \hat{\phi}$, άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν $B Z = A E$ και $O Z = O E$.

Είναι $G O = O B$ και $O Z = O E$, άρα και $G O + O Z = O B + O E \Leftrightarrow G Z = B E$.

γ) Στο τρίγωνο $E A B$ τα $B K$ και $A O$ είναι ύψη του, άρα το σημείο τομής τους Z είναι ορθόκεντρο του τριγώνου. Άρα το $E Z$ είναι το τρίτο ύψος του τριγώνου, δηλαδή $E Z \perp A B$.

1754. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $A B C$ ($A B = A C$) και το ύψος του $A D$.

Στο $A D$ θεωρούμε σημείο H τέτοιο, ώστε $H A = H B$. Έστω ότι E είναι το σημείο τομής της $B H$ με την $A G$. Φέρνουμε την $A Z$ κάθετη στη $B E$, η οποία τέμνει την πλευρά $B C$ στο Θ .

α) Να αποδείξετε ότι:

i. Τα τρίγωνα $H A B$ και $H Z A$ είναι ίσα.

(Μονάδες 6)

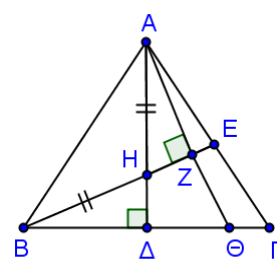
ii. $\Delta \Theta = \Theta Z$

(Μονάδες 6)

iii. Η ευθεία ΘH είναι μεσοκάθετος του τμήματος $A B$. (Μονάδες 6)

β) Ποιο από τα σημεία του σχήματος είναι το ορθόκεντρο του τριγώνου $A H B$? Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας. (Μονάδες 7)

Λύση





α) i. Τα ορθογώνια τρίγωνα $\text{HB}\Delta$ και HAE έχουν:

- 1) $\text{HA} = \text{HB}$ και
- 2) $\text{B}\Delta\text{H} = \text{A}\text{H}\text{Z}$ ως κατακορυφήν άρα τα τρίγωνα είναι ίσα.

ii. Επειδή $\text{HA} = \text{HB}$, το τρίγωνο HAB είναι ισοσκελές, οπότε $\text{HAB} = \text{HBA}$ (1). Ακόμη επειδή τα τρίγωνα $\text{HB}\Delta$ και HAZ είναι ίσα, ισχύει ότι $\text{HAZ} = \text{HB}\Delta$ (2).

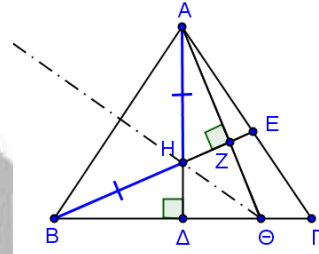
Από (1)+(2) $\Rightarrow \text{HAB} + \text{HAZ} = \text{HBA} + \text{HB}\Delta \Leftrightarrow \text{BAZ} = \text{AB}\Delta$, οπότε

το τρίγωνο BAB είναι ισοσκελές και έχει $\text{BA} = \text{BB}$. Επειδή $\text{BA} = \text{BB}$ και $\text{ZA} = \Delta\text{B}$ ($\text{HB}\Delta = \text{HAZ}$)

είναι και $\text{BE} = \text{BD}$.

iii. Επειδή $\text{BA} = \text{BB}$ και $\text{HA} = \text{HB}$, τα σημεία Θ, H ισαπέχουν από τα άκρα A, B του τμήματος AB , άρα ανήκουν στη μεσοκάθετο του AB . Δηλαδή OH είναι μεσοκάθετος του AB .

β) Τα τμήματα AZ, BD είναι ύψη του τριγώνου AHB που τέμνονται στο Θ , άρα το σημείο αυτό είναι το ορθόκεντρο του τριγώνου AHB .



1760. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $\text{AB}\Gamma$ ($\text{AB} = \text{AG}$) και AM το ύψος του στη πλευρά BG . Στην προέκταση του AM θεωρούμε τμήμα $\text{MN} = \text{AM}$. Στη προέκταση του BG προς το μέρος του Γ θεωρούμε τμήμα $\text{GD} = \text{BG}$. Να αποδείξετε ότι:

α) Το τετράπλευρο ABNG είναι ρόμβος.

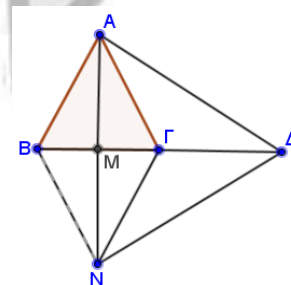
(Μονάδες 8)

β) Το τρίγωνο ADN είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 8)

γ) Το σημείο Γ είναι το βαρύκεντρο του τριγώνου ADN . (Μονάδες 9)

Λύση



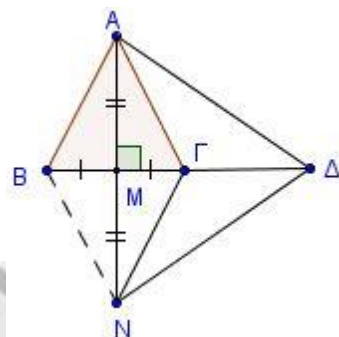
α) Το AM είναι ύψος στο ισοσκελές τρίγωνο $\text{AB}\Gamma$ που αντιστοιχεί στη βάση του, άρα είναι και διάμεσος. Οι AN, BG είναι διαγώνιες του τετραπλεύρου ABNG και διχοτομούνται κάθετα, άρα είναι ρόμβος.

β) Στο τρίγωνο ADN η DM είναι ύψος και διάμεσος, άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές.

γ) Είναι $\text{GM} = \frac{1}{2}\text{BG} = \frac{1}{2}\text{DG} \Leftrightarrow \text{DG} = 2\text{GM} = 2(\text{DM} - \text{GM}) \Leftrightarrow$

$$\text{DG} = 2\text{DM} - 2\text{GM} \Leftrightarrow 3\text{DG} = 2\text{DM} \Leftrightarrow \text{DG} = \frac{2}{3}\text{DM}.$$

Το σημείο Γ βρίσκεται στη διάμεσο DM και απέχει από τη κορυφή Δ απόσταση ίση με τα $2/3$ της διαμέσου, άρα είναι το βαρύκεντρο του τριγώνου.



1764. Δίνεται ορθογώνιο $\text{AB}\Gamma\Delta$ με κέντρο O και

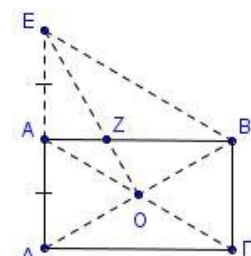
$\text{AB} > \text{BG}$, $\text{AG} = 2\text{BG}$. Στην προέκταση της πλευράς ΔA (προς το A) παίρνουμε σημείο E ώστε $\Delta\text{A} = \text{AE}$. Να αποδείξετε ότι:

α) Το τετράπλευρο AEBG είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 8)

β) Το τρίγωνο $\text{EB}\Delta$ είναι ισόπλευρο. (Μονάδες 9)

γ) Αν η EO τέμνει την πλευρά AB στο σημείο Z , να αποδείξετε ότι $\text{DZ} \perp \text{EB}$. (Μονάδες 8)

Λύση





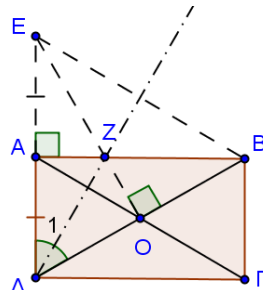
α) Επειδή $AE = AD = BG$, $AD \parallel BG$ και τα σημεία A, D, E είναι συνευθειακά, τα τμήματα AE και BG είναι ίσα και παράλληλα, οπότε το τετράπλευρο AEBG είναι παραλληλόγραμμο.

β) Η AB είναι ύψος και διάμεσος, άρα το τρίγωνο EBΔ είναι ισοσκελές.

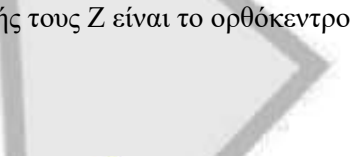
Είναι $AO = \frac{AG}{2} = \frac{BD}{2} = OD$ και $\frac{AG}{2} = BG = AD$, οπότε το τρίγωνο OAD

έχει τις πλευρές του ίσες και είναι ισόπλευρο. Τότε οι γωνίες του είναι ίσες με 60° , άρα $\Delta_1 = 60^\circ$.

Στο ισοσκελές τρίγωνο EΔB μια γωνία του είναι 60° , οπότε το τρίγωνο είναι ισόπλευρο.



γ) Τα EO, BA είναι ύψη στο ισόπλευρο τρίγωνο EΔB, οπότε το σημείο τομής τους Z είναι το ορθόκεντρο του τριγώνου και η ΔZ είναι το τρίτο ύψος του. Δηλαδή $\Delta Z \perp EB$.



1777. Δίνονται οξυγώνιο τρίγωνο ABG , BE , GZ τα ύψη από τις κορυφές B, G αντίστοιχα και H το ορθόκεντρο του τριγώνου.
Επίσης δίνονται τα M, N, K, Λ μέσα των ευθυγράμμων τμημάτων AB, AG, GH, BH αντίστοιχα.

α) Να αποδείξετε ότι:

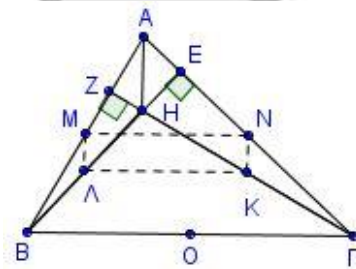
i. $MN = \Lambda K$ (Μονάδες 6)

ii. $NK = M\Lambda = \frac{AH}{2}$ (Μονάδες 6)

iii. Το τετράπλευρο $MNKL$ είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 6)

β) Αν O είναι το μέσο της BG , να αποδείξετε ότι $MOK = 90^\circ$. (Μονάδες 7)

Λύση

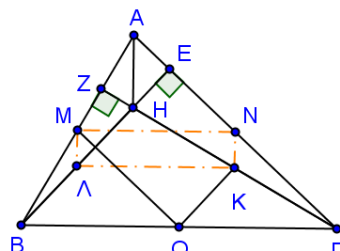


α) i. Τα M, N είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ABG , άρα

$$MN \parallel BG \text{ και } MN = \frac{BG}{2}.$$

Τα K, Λ είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο HBG , άρα $K\Lambda \parallel BG$

$$\text{και } K\Lambda = \frac{BG}{2}. \text{ Είναι } MN = K\Lambda = \frac{BG}{2}.$$



ii. Τα N, K είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο AHG , άρα $NK \parallel AH$

$$\text{και } NK = \frac{AH}{2}.$$

Τα M, Λ είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο AHB , άρα $M\Lambda \parallel AH$ και $M\Lambda = \frac{AH}{2}$.

$$\text{Είναι } NK = M\Lambda = \frac{AH}{2}.$$

iii. Επειδή $MN \parallel K\Lambda$ και $MN = K\Lambda$, το τετράπλευρο $MNKL$ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

Επειδή το H είναι ορθόκεντρο του τριγώνου ABG , είναι $AH \perp BG$.

Επειδή $MN \parallel BG$ και $M\Lambda \parallel AH$, είναι $MN \perp M\Lambda$, άρα το παραλληλόγραμμο $MNKL$ έχει μία ορθή γωνία και είναι ορθογώνιο.

β) Τα K, O είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο HBG , άρα $KO \parallel BH$.

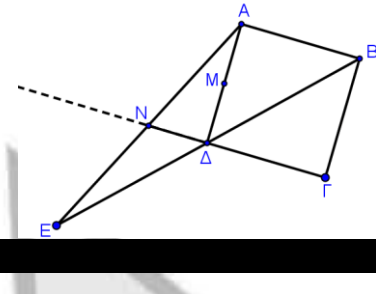
Τα M, O είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ABG , άρα $MO \parallel AG$. Όμως $BH \perp AG$ άρα $KO \perp MO$, δηλαδή $MOK = 90^\circ$.



1780. Σε τετράγωνο $AB\Gamma\Delta$ προεκτείνουμε τη διαγώνιο $B\Delta$ (προς το Δ) κατά τμήμα $\Delta E = \Delta B$. Έστω M το μέσο της $A\Delta$ και N το σημείο τομής των ευθειών AE και $\Gamma\Delta$.

- a) Να αποδείξετε ότι $\Delta N = \Delta M$ (Μονάδες 6)
 β) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου $NM\Delta$. (Μονάδες 5)
 γ) Να αποδείξετε ότι:
 i. $MN \perp AG$ (Μονάδες 7)
 ii. $GM \perp AN$ (Μονάδες 7)

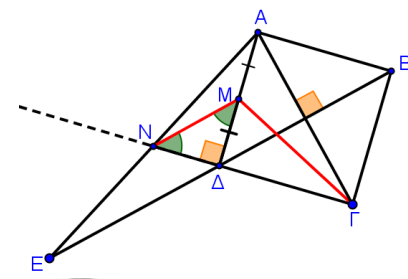
Λύση



a) Στο τρίγωνο EAB το Δ είναι μέσο της EB και η ΔN είναι παράλληλη στην AB (απέναντι πλευρές τετραγώνου), άρα το N είναι μέσο της AE και ισχύει ότι $\Delta N = \frac{AB}{2}$. Όμως

$$AB = AD \text{ και } \Delta M = \frac{AD}{2}, \text{ άρα } \Delta N = \Delta M$$

β) Το τρίγωνο $NM\Delta$ είναι ορθογώνιο με $\Delta N = \Delta M$, δηλαδή είναι και ισοσκελές, άρα $\Delta NM = \Delta MN = \frac{180^\circ - 90^\circ}{2} = 45^\circ$



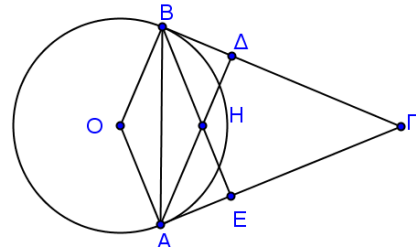
γ) i. Στο τρίγωνο ADE τα M, N είναι μέσα δύο πλευρών, άρα η MN είναι παράλληλη στην DE . Η DE όμως είναι κάθετη στην AG αφού οι διαγώνιες ενός τετραγώνου είναι κάθετες, άρα και $MN \perp AG$.

ii. Στο τρίγωνο ANG τα NM και AD είναι ύψη του, άρα το σημείο τομής τους, δηλαδή το M είναι ορθόκεντρο του τριγώνου. Οπότε και το GM είναι ύψος του τριγώνου, δηλαδή $GM \perp AN$.

1823. Δίνεται κύκλος κέντρου O και δύο μη αντιδιαμετρικά σημεία του A και B . Φέρουμε τις εφαπτομένες του κύκλου στα σημεία A και B οι οποίες τέμνονται σε σημείο Γ . Φέρουμε επίσης και τα ύψη AD και BE του τριγώνου $AB\Gamma$ τα οποία τέμνονται στο σημείο H . Να αποδείξετε ότι:

- α) Το τρίγωνο BHA είναι ισοσκελές. (Μονάδες 8)
 β) Το τετράπλευρο $OBHA$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 9)
 γ) Τα σημεία O, H, Γ είναι συνευθειακά. (Μονάδες 8)

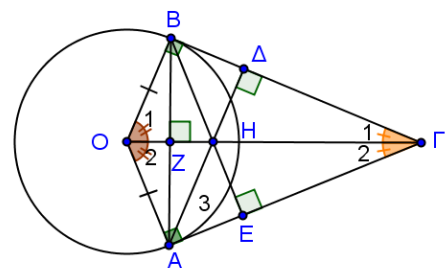
Λύση



α) Γνωρίζουμε ότι τα εφαπτόμενα τμήματα που άγονται από σημείο εκτός κύκλου προς αυτόν είναι ίσα, άρα $AG = BG$. Η διακεντρική ευθεία GO διχοτομεί τη γωνία BGA των εφαπτομένων καθώς και τη γωνία BOA των ακτίνων που καταλήγουν στα σημεία επαφής.

Στο ισοσκελές τρίγωνο ΓBA η ΓZ είναι διγοτόμος, οπότε είναι ύψος και διάμεσος δηλαδή είναι μεσοκάθετος του AB . Το σημείο H είναι το σημείο τομής των υψών AD και BE (ορθόκεντρο), άρα ανήκει στη ΓZ .

Επειδή το σημείο H ανήκει στη μεσοκάθετο του AB ισαπέχει από τα A και B , δηλαδή $HA = HB$, άρα το τρίγωνο HBA είναι ισοσκελές.



β) Επειδή OA, OB ακτίνες, ισχύει ότι $OA \perp AG$ και $OB \perp BG$. Όμως $BE \perp AG$ και $AD \perp BG$, άρα $OA \parallel BE$ και $OB \parallel AD$, οπότε το τετράπλευρο $OBHA$ είναι παραλληλόγραμμο. Επειδή $OA = OB = R$, το παραλληλόγραμμο έχει δύο διαδοχικές πλευρές του ίσες και είναι ρόμβος.

γ) Τα σημεία O, H, Γ ανήκουν στη διακεντρική ευθεία OG . Επομένως τα σημεία O, H, Γ είναι συνευθειακά.



1827. Δίνεται τρίγωνο ABG και E το μέσο της διαμέσου $B\Delta$. Στην προέκταση της AE θεωρούμε σημείο Z τέτοιο, ώστε $EZ = AE$ και έστω Θ το σημείο τομής της AZ με την πλευρά BG . Να αποδείξετε ότι:

a) Το τετράπλευρο $ABZ\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο.

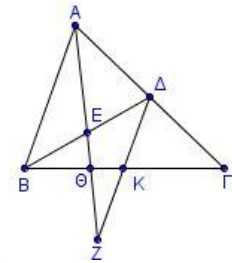
b) Το τετράπλευρο $B\Delta G Z$ είναι παραλληλόγραμμο.

γ) Το σημείο Θ είναι βαρύκεντρο του τριγώνου $B\Delta Z$.

(Μονάδες 8)

(Μονάδες 8)

(Μονάδες 9)

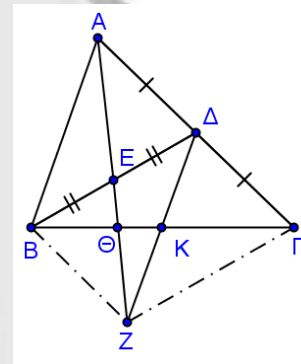


Λύση

a) Οι $AZ, B\Delta$ είναι διαγώνιες του τετραπλεύρου $ABZ\Delta$ και διχοτομούνται, άρα είναι παραλληλόγραμμο.

β) Οι $BZ, A\Delta$ είναι απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου, άρα $BZ = A\Delta$ και $BZ \parallel A\Delta$. Όμως $A\Delta = \Delta G$, οπότε $BZ = \Delta G$ και $BZ \parallel \Delta G$, άρα το $B\Delta G Z$ είναι παραλληλόγραμμο γιατί δύο απέναντι πλευρές του είναι ίσες και παράλληλες.

γ) Επειδή το $B\Delta G Z$ είναι παραλληλόγραμμο οι διαγώνιες του διχοτομούνται. Άρα το K είναι μέσο του ΔZ . Στο τρίγωνο $B\Delta Z$ τα EZ, BK είναι διάμεσοι, άρα το Θ που είναι το σημείο τομής τους είναι το βαρύκεντρο του τριγώνου.



1835. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο ABG με $A = 90^\circ$ και $\Gamma = 30^\circ$

με M και N τα μέσα των πλευρών BG και AB αντίστοιχα. Έστω ότι η μεσοκάθετος της πλευράς BG τέμνει την AG στο σημείο E .

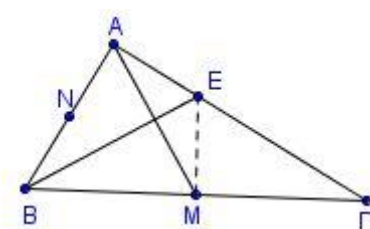
a) Να αποδείξετε ότι:

i. η BE είναι διχοτόμος της γωνίας B . (Μονάδες 6)

ii. $AE = \frac{\Gamma E}{2}$ (Μονάδες 6)

iii. η BE είναι μεσοκάθετος της διαμέσου AM . (Μονάδες 7)

β) Αν $A\Delta$ είναι το ύψος του τριγώνου ABG που τέμνει την BE στο H , να αποδείξετε ότι τα σημεία M, H και N είναι συνευθειακά. (Μονάδες 8)



Λύση

a) i. Επειδή το EM είναι μεσοκάθετος του BG , το τρίγωνο EBG είναι ισοσκελές και έχει $EB\Gamma = \Gamma = 30^\circ$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ABG έχουμε: $B + \Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow B + 30^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow B = 60^\circ$, τότε

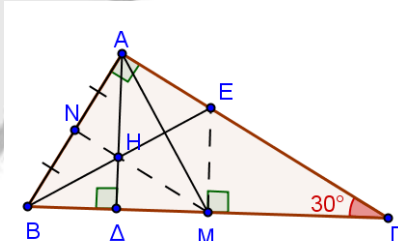
$ABE = B - EB\Gamma = 60^\circ - 30^\circ = 30^\circ$. Επειδή $ABE = EB\Gamma$, η BE είναι διχοτόμος της γωνίας B .

ii. Στο ορθογώνιο τρίγωνο ABE είναι $ABE = 30^\circ$, άρα $AE = \frac{EB}{2} = \frac{\Gamma E}{2}$.

iii. Το AM είναι διάμεσος στο ορθογώνιο τρίγωνο ABG που

αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του, άρα $AM = \frac{BG}{2} = MB = MG$.

Το τρίγωνο AMB είναι ισοσκελές και επιπλέον έχει $B = 60^\circ$, άρα είναι ισόπλευρο. H BE είναι διχοτόμος στο ισόπλευρο τρίγωνο ABE , οπότε είναι ύψος και διάμεσός του, δηλαδή το BE είναι μεσοκάθετος του AM .



β) Επειδή τα $A\Delta, BH$ είναι ύψη του τριγώνου ABM , το H είναι ορθόκεντρο του τριγώνου, οπότε και $MH \perp AB$. Όμως και $MN \perp AB$ αφού το τρίγωνο AMB είναι ισόπλευρο και η MN είναι διάμεσός του. Επειδή από το M άγεται μοναδική κάθετη προς την AB , τα σημεία M, H, N είναι συνευθειακά.



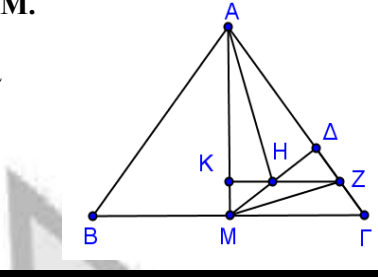
1843. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ABG με $AB = AG$ και το ύψος του AM . Φέρουμε τη $M\Delta$ κάθετη στην AG και θεωρούμε σημείο H το μέσο του $M\Delta$. Από το H φέρουμε παράλληλη στη BG η οποία τέμνει τις AM και AG στα σημεία K και Z αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

a) $HZ = \frac{BG}{4}$ (Μονάδες 9)

b) $MZ \parallel BD$ (Μονάδες 8)

c) H ευθεία AH είναι κάθετη στη BD . (Μονάδες 8)

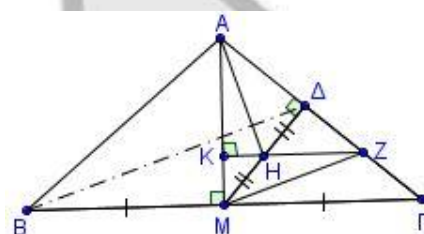
Λύση



a) Το AM είναι ύψος στο ισοσκελές τρίγωνο που αντιστοιχεί στη βάση του, οπότε είναι και διάμεσος του τριγώνου.

Στο τρίγωνο $M\Delta G$ το H είναι μέσο της $M\Delta$ και $HZ \parallel MG$, άρα το Z

$$\text{είναι μέσο της } \Delta G \text{ και ισχύει ότι } HZ = \frac{MG}{2} = \frac{\frac{BG}{2}}{2} = \frac{BG}{4}.$$



b) Στο τρίγωνο $B\Delta G$ τα M, Z είναι μέσα δύο πλευρών, άρα $MZ \parallel BD$.

γ) Είναι $KZ \parallel BG$ και $BG \perp AM$, άρα $KZ \perp AM$. Στο τρίγωνο AMZ τα $M\Delta, ZK$ είναι ύψη, άρα το σημείο τομής τους, δηλαδή το H , είναι ορθόκεντρο του τριγώνου. Επομένως το AH είναι το τρίτο ύψος του τριγώνου. Δηλαδή $AH \perp MZ$ και επειδή $MZ \parallel BD$ είναι και $AH \perp BD$.

1865. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο ABG ($A = 90^\circ$) με BD διχοτόμο και AK

ύψος, που τέμνονται στο E . H κάθετη

από το E στην AB τέμνει τις AB και BG στα H και Z αντίστοιχα.

a) Να αποδείξετε ότι :

i) Τα τρίγωνα EHA και EKZ είναι ίσα. (Μονάδες 6)

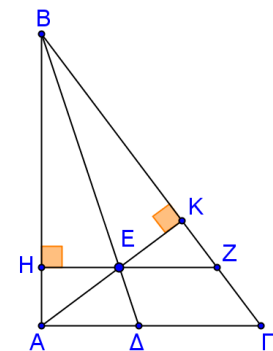
ii) Το τρίγωνο BKH είναι ισοσκελές. (Μονάδες 6)

iii) H $B\Delta$ είναι κάθετη στην AZ . (Μονάδες 7)

b) Αν επιπλέον το ορθογώνιο τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές, να

αποδείξετε ότι η GE είναι διχοτόμος της γωνίας Γ . (Μονάδες 6)

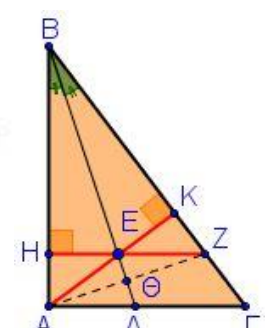
Λύση



a) i) Συγκρίνουμε τα ορθογώνια τρίγωνα EHA και EKZ . Έχουν:

- $\hat{H}EA = \hat{K}EZ$ (κατακορυφήν)
- $HE = EK$ (E σημείο της διχοτόμου $A\Delta$ και EH, EK αποστάσεις από τις πλευρές της γωνίας \hat{B}

Επειδή τα δύο τρίγωνα έχουν μια κάθετη τους πλευρά ίση και την οξεία γωνία που περιέχεται μεταξύ αυτής της κάθετης και της υποτείνουσας ίση, τα τρίγωνα EHA και EKZ είναι ίσα.



ii) Συγκρίνουμε τα ορθογώνια τρίγωνα BEH και BEK . Έχουν:

- $\hat{H}EB = \hat{B}EK$ ως συμπληρωματικές των $\hat{H}\hat{B}E = \hat{E}\hat{B}K$ ($B\Delta$ διχοτόμος)
- $HE = EK$

Επειδή τα δύο τρίγωνα έχουν μια κάθετη τους πλευρά ίση και την οξεία γωνία που περιέχεται μεταξύ αυτής της κάθετης και της υποτείνουσας ίση, τα τρίγωνα BEH και BEK είναι ίσα, οπότε είναι και $BH = BK$. Επομένως το τρίγωνο BKH είναι ισοσκελές.

iii) Στο τρίγωνο ABZ το σημείο E είναι ορθόκεντρο (σημείο τομής των υψών AK, ZH) οπότε και το $A\Theta$ είναι ύψος αφού διέρχεται από το E . Άρα η AE είναι κάθετη στην AZ .



β) Στην περίπτωση αυτή το \overline{AK} είναι ύψος άρα και διχοτόμος.

Στο τρίγωνο ABG το E είναι σημείο τομής των διχοτόμων \overline{AK} και \overline{BD} άρα είναι έγκεντρο.

Η GE διέρχεται από το E άρα είναι διχοτόμος της γωνίας \hat{G} .

1878. Εστω ισοσκελές τρίγωνο ABG με $AB = AG$. Προεκτείνουμε το \overline{BG} (προς το G) κατά τμήμα $\overline{GD} = BG$. Φέρουμε τις διαμέσους \overline{AE} και \overline{GZ} του τριγώνου ABG που τέμνονται στο Θ . Το $\overline{B\Theta}$ προεκτείνομε, τέμνει το \overline{AG} στο K και το \overline{AD} στο H . Να αποδείξετε ότι:

α) Το $ZKGE$ είναι παραλληλόγραμμο.

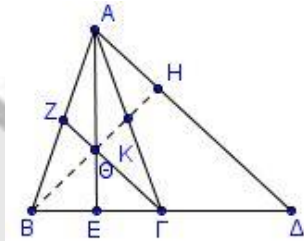
(Μονάδες 9)

β) $AH = \Theta G$

(Μονάδες 9)

γ) $AH = 2Z\Theta$

(Μονάδες 7)



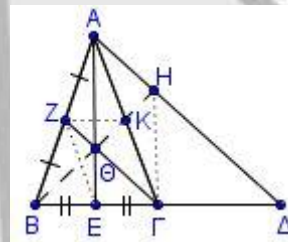
Λύση

α) Στο τρίγωνο ABG τα Z, E είναι μέσα δύο πλευρών, άρα

$$ZE \parallel AG \Leftrightarrow ZE \parallel KG \text{ και } ZE = \frac{AG}{2} \quad (1).$$

Επειδή AE, GZ διάμεσοι, το Θ είναι το βαρύκεντρο του τριγώνου, οπότε

$$\Theta Z = \frac{1}{3} GZ, \text{ δηλαδή } \Gamma\Theta = 2\Theta Z. \text{ Όμως } \Gamma\Theta = AH, \text{ άρα } AH = 2Z\Theta$$



β) Στο τρίγωνο ABD τα Z, G είναι μέσα δύο πλευρών, άρα $ZG \parallel AD \Leftrightarrow \Theta G \parallel AH \quad (3)$.

Στο τρίγωνο BHD το Γ είναι μέσο του $B\Delta$ και $\Gamma\Theta \parallel HD$, άρα το Θ είναι μέσο του BH .

Στο τρίγωνο BHG τα Θ, E είναι μέσα δύο πλευρών, άρα $\Theta E \parallel HG \Leftrightarrow A\Theta \parallel HG \quad (4)$.

Από τις (3),(4) προκύπτει ότι το τετράπλευρο $A\Theta GH$ είναι παραλληλόγραμμο αφού οι απέναντι πλευρές του είναι παράλληλες. Άρα $AH = \Theta G$ ως απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου.

γ) 1ος τρόπος: Στο τρίγωνο BAH τα Z, Θ είναι μέσα δύο πλευρών, άρα $Z\Theta = \frac{AH}{2} \Leftrightarrow AH = 2Z\Theta$

2ος τρόπος: Επειδή το Θ είναι βαρύκεντρο του τριγώνου ABG , ισχύει ότι $\Gamma\Theta = \frac{2}{3} GZ$ και

$$\Theta Z = \frac{1}{3} GZ, \text{ δηλαδή } \Gamma\Theta = 2\Theta Z. \text{ Όμως } \Gamma\Theta = AH, \text{ άρα } AH = 2Z\Theta$$

1887. Δίνεται τρίγωνο ABG με $AB < AG$ και η διχοτόμος του \overline{AD} . Στην πλευρά AG θεωρούμε σημείο E τέτοιο, ώστε $AE = AB$. Να αποδείξετε ότι:

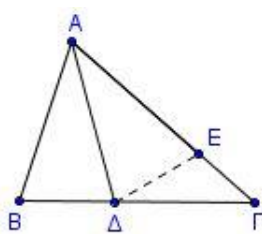
α) τα τρίγωνα ABD και ADE είναι ίσα.

(Μονάδες 7)

β) η ευθεία AD είναι μεσοκάθετος του BE .

(Μονάδες 9)

γ) αν το ύψος από την κορυφή B του τριγώνου ABG τέμνει την \overline{AD} στο H τότε η ευθεία EH είναι κάθετη στην AB .



Λύση

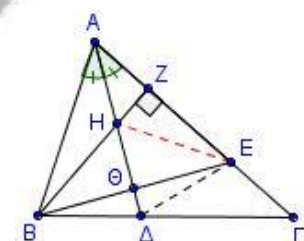
α) Τα τρίγωνα ABD και ADE έχουν:

1) την πλευρά AD κοινή

2) $AE = AB$ και

3) $BA\Delta = \Delta AE$ λόγω της διχοτόμησης

Λόγω του κριτηρίου $\Pi\Gamma\Pi$, τα τρίγωνα είναι ίσα και $\Delta B = \Delta E$.



β) Επειδή $AB = AE, \Delta B = \Delta E$ τα A, D βρίσκονται στη μεσοκάθετο του BE .

Άρα η AD είναι μεσοκάθετος του BE .

γ) Στο τρίγωνο ABE τα $A\Theta, BH$ είναι ύψη που τέμνονται στο H , άρα το σημείο αυτό είναι το ορθόκεντρο του τριγώνου, οπότε το EH είναι το τρίτο ύψος. Δηλαδή $EH \perp AB$.

ΤΡΑΠΕΖΙΟ

2^ο Θέμα

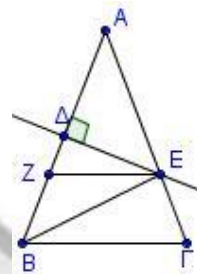
1529. Θεωρούμε ισοσκελές τρίγωνο ABG ($AB = AG$). Στο μέσο Δ της πλευράς AB φέρουμε κάθετη ευθεία που τέμνει την πλευρά AG στο E . Από το E φέρουμε ευθεία παράλληλη στη βάση BG που τέμνει την AB στο Z .

α) Να αποδείξετε ότι $AE = BE$.

(Μονάδες 15)

β) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $BGEZ$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

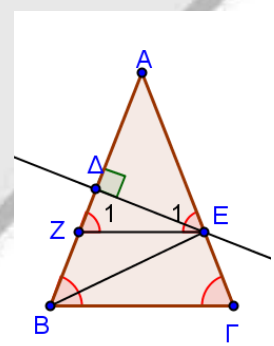
(Μονάδες 10)



Λύση

α) Η ED είναι ύψος και διάμεσος στο τρίγωνο AEB , άρα είναι ισοσκελές με βάση την AB και $AE = BE$.

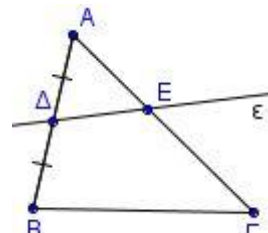
β) Είναι $Z_1 = B$ γιατί είναι εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων ZE , BG που τέμνονται από την AB και $E_1 = \Gamma$ γιατί είναι εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων ZE , BG που τέμνονται από την AG . Όμως $B = \Gamma$ γιατί το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές με βάση την BG , άρα και $Z_1 = E_1$, δηλαδή το τρίγωνο AZE είναι ισοσκελές με βάση την ZE και είναι $AZ = AE$. Επειδή $AB = AG$ και $AZ = AE$, είναι και $AB - AZ = AG - AE \Leftrightarrow ZB = EG$ (1). Επειδή $EZ \parallel BG$ (2) και οι πλευρές ZB , EG τέμνονται (3), από τις σχέσεις (1), (2), (3) προκύπτει ότι το τετράπλευρο $BGEZ$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.



1536. Δίνεται τρίγωνο ABG και Δ το μέσο της πλευράς AB . Από το Δ διέρχεται μια τυχαία ευθεία (ϵ) που τέμνει την πλευρά AG σε εσωτερικό της σημείο E . Η ευθεία (ϵ) χωρίζει το τρίγωνο ABG σε ένα τρίγωνο ADE κι σε ένα τετράπλευρο $BΔΕΓ$.

α) Ποια πρέπει να είναι η θέση του σημείου E , ώστε το τετράπλευρο $BΔΕΓ$ να είναι τραπέζιο; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (Μονάδες 12)

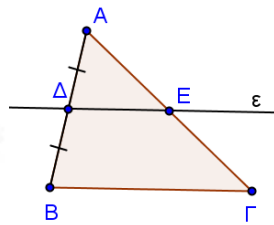
β) Ποιο πρέπει να είναι το είδος του τριγώνου ABG , ώστε το τραπέζιο του ερωτήματος (α) να είναι ισοσκελές; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.



(Μονάδες 13)

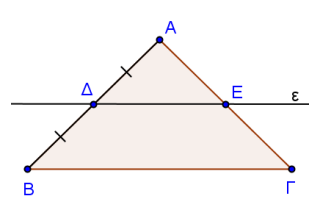
Λύση

α) Αν το $BΔΕΓ$ είναι τραπέζιο, θα έχει δύο απέναντι πλευρές του παράλληλες. Επειδή οι πλευρές $BΔ$ και $ΓE$ τέμνονται στο A , παράλληλες θα είναι οι $ΔE$, BG . Επειδή το Δ είναι μέσο της AB και η $ΔE$ είναι παράλληλη στη BG , το E θα είναι μέσο της AG .



β) Αν το τραπέζιο είναι ισοσκελές, τότε $BΔ = ΓE$.

Όμως $BΔ = \frac{AB}{2}$ και $ΓE = \frac{AG}{2}$, άρα $AB = AG$, δηλαδή το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές.





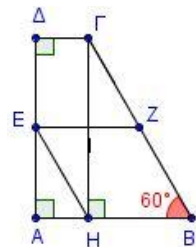
- 1549.** Δίνεται τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ με $A = \Delta = 90^\circ$, $AB > \Gamma\Delta$, $B\Gamma = 4\Gamma\Delta$ και $B = 60^\circ$. Φέρουμε την $\Gamma H \perp AB$ και θεωρούμε τα μέσα E και Z των πλευρών $A\Delta$ και $B\Gamma$ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

a) $AB = 3\Gamma\Delta$

(Μονάδες 12)

β) Το τετράπλευρο $EHBZ$ είναι παραλληλόγραμμο.

(Μονάδες 13)



Λύση

a) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου BHG έχουμε: $B + BGH = 90^\circ \Leftrightarrow 60^\circ + BGH = 90^\circ \Leftrightarrow BGH = 30^\circ$.

Τότε στο ορθογώνιο τρίγωνο BHG ισχύει ότι $BH = \frac{BG}{2}$.

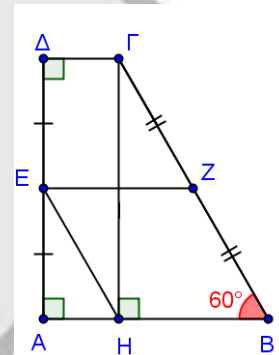
Όμως $BG = 4\Gamma\Delta$, άρα $BH = \frac{4\Gamma\Delta}{2} = 2\Gamma\Delta$.

Το τετράπλευρο $AH\Gamma\Delta$ έχει τρείς ορθές και είναι ορθογώνιο. Τότε $AH = \Gamma\Delta$ γιατί είναι απέναντι πλευρές ορθογωνίου.

Είναι $AB = AH + HB = \Gamma\Delta + 2\Gamma\Delta = 3\Gamma\Delta$.

β) Η EZ είναι διάμεσος του τραπεζίου $AB\Gamma\Delta$, άρα είναι παράλληλη στις βάσεις AB και $\Gamma\Delta$ και $EZ = \frac{AB + \Gamma\Delta}{2} = \frac{3\Gamma\Delta + \Gamma\Delta}{2} = \frac{4\Gamma\Delta}{2} = 2\Gamma\Delta = HB$.

Επειδή τα τμήματα EZ και HB είναι ίσα και παράλληλα, το τετράπλευρο $EHBZ$ είναι παραλληλόγραμμο.



- 1550.** Δίνεται ισοσκελές τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ με $AB // \Gamma\Delta$, $AB > \Gamma\Delta$ και $A\Delta = B\Gamma$.

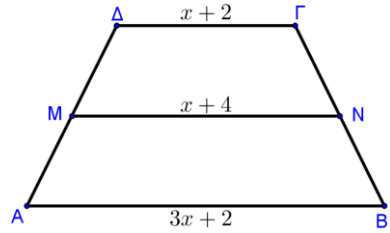
a) Αν τα μήκη των βάσεων είναι $AB = 3x + 2$, $\Gamma\Delta = x + 2$ και το μήκος της διαμέσου του τραπεζίου είναι $MN = x + 4$, τότε να δείξετε ότι $x = 2$.

(Μονάδες 12)

β) Αν η γωνία $\hat{\Gamma}$ είναι διπλάσια της γωνίας \hat{B} , να υπολογίσετε τις γωνίες του τραπεζίου.

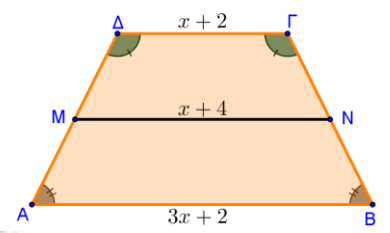
(Μονάδες 13)

Λύση



a) Γνωρίζουμε ότι η διάμεσος ισούται με το ημιάθροισμα των βάσεων του τραπεζίου, άρα:

$$MN = \frac{AB + \Gamma\Delta}{2} \Leftrightarrow x + 4 = \frac{3x + 2 + x + 2}{2} \Leftrightarrow 2 \cdot (x + 4) = 4x + 4 \Leftrightarrow 2x + 8 = 4x + 4 \Leftrightarrow 2x = 4 \Leftrightarrow x = 2$$



β) Το τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές οπότε $A = B$ (1) και $\Gamma = \Delta$ (2).

Το άθροισμα των γωνιών του τραπεζίου είναι ίσο με 360° άρα

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{\Gamma} + \hat{\Delta} = 360^\circ \stackrel{(1),(2)}{\Leftrightarrow} \hat{B} + \hat{\Gamma} = 360^\circ \stackrel{\hat{B} = \hat{\Gamma}}{\Leftrightarrow} \hat{B} + \hat{\Gamma} = 180^\circ \Leftrightarrow 2\hat{\Gamma} + \hat{\Gamma} = 180^\circ \Leftrightarrow 3\hat{\Gamma} = 180^\circ \Leftrightarrow \hat{\Gamma} = 60^\circ.$$

Επομένως $\hat{\Delta} = \hat{\Gamma} = 60^\circ$ και $\hat{B} = 2\hat{\Gamma} = 2 \cdot 60^\circ = 120^\circ = \hat{A}$



1562. Θεωρούμε ισοσκελές τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ ($AB \parallel \Gamma\Delta$) . Φέρουμε τα ύψη του AE και BZ . Να αποδείξετε ότι:

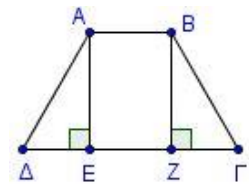
a) $\Delta E = \Gamma Z$

(Μονάδες 12)

b) το τετράπλευρο $AEZB$ είναι ορθογώνιο.

(Μονάδες 13)

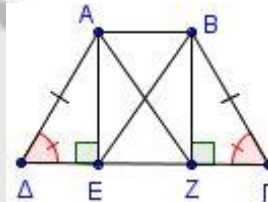
Λύση



a) Τα ορθογώνια τρίγωνα AED και BZG έχουν:

- 1) $\Delta A = \Gamma \Delta$ μη παράλληλες πλευρές του ισοσκελούς τραπεζίου και $\Delta = \Gamma$ γιατί βρίσκονται στη βάση του ισοσκελούς τραπεζίου.
- 2) Αρα τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε $\Delta E = \Gamma Z$.

b) Επειδή $AE \perp \Gamma\Delta$ και $AB \parallel \Gamma\Delta$, θα είναι και $AE \perp AB$. Το τετράπλευρο $AEZB$ έχει τρείς ορθές και είναι ορθογώνιο.



1563. Θεωρούμε ισοσκελές τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ ($AB \parallel \Gamma\Delta$) . Φέρουμε τα ύψη του AE και BZ . Να αποδείξετε ότι:

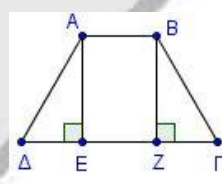
a) $\Delta E = \Gamma Z$

(Μονάδες 12)

b) $AZ = BE$

(Μονάδες 13)

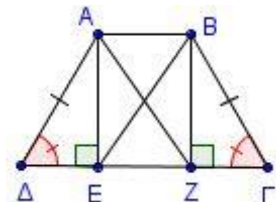
Λύση



a) Τα ορθογώνια τρίγωνα AED και BZG έχουν:

- 1) $\Delta A = \Gamma \Delta$ μη παράλληλες πλευρές του ισοσκελούς τραπεζίου και $\Delta = \Gamma$ γιατί βρίσκονται στη βάση του ισοσκελούς τραπεζίου.
- 2) Αρα τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε $\Delta E = \Gamma Z$.

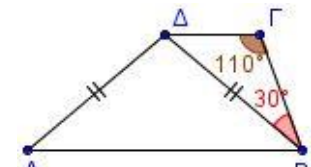
b) Επειδή $AE \perp \Gamma\Delta$ και $AB \parallel \Gamma\Delta$, θα είναι και $AE \perp AB$. Το τετράπλευρο $AEZB$ έχει τρείς ορθές και είναι ορθογώνιο. Οι AZ , BE είναι διαγώνιες του ορθογωνίου και είναι ίσες.



1577. Δίνεται τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ ($AB \parallel \Gamma\Delta$) στο οποίο η διαγώνιος $B\Delta$ είναι ίση με την πλευρά $A\Delta$. Αν η γωνία $\Gamma = 110^\circ$ και η γωνία $\Delta\Gamma\Delta = 30^\circ$, να υπολογίσετε τη γωνία $A\Delta B$.

(Μονάδες 25)

Λύση



Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ΔGB έχουμε:

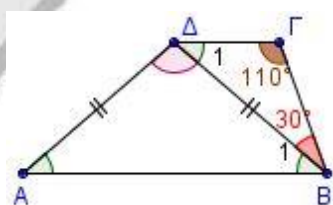
$$\Delta_1 + 30^\circ + 110^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow \Delta_1 = 40^\circ.$$

Είναι $B_1 = \Delta_1 = 40^\circ$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AB , $\Gamma\Delta$ που τέμνονται από την $B\Delta$.

Επειδή $A\Delta = \Delta B$, το τρίγωνο $A\Delta B$ είναι ισοσκελές με βάση την AB , άρα $A = B_1 = 40^\circ$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $A\Delta B$ έχουμε:

$$A\Delta B + A + B_1 = 180^\circ \Leftrightarrow A\Delta B + 2 \cdot 40^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow A\Delta B = 80^\circ$$





1579. Δίνεται ισοσκελές τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ με $AB \parallel \Gamma\Delta$ και $AB < \Gamma\Delta$. Θεωρούμε τα σημεία E και Z πάνω στην AB έτσι ώστε $AE = EZ = ZB$ και έστω K το σημείο τομής των ΔZ και ΓE . Να αποδείξετε ότι:

- a) $\Delta Z = \Gamma E$ (Μονάδες 13)
 b) Τα τρίγωνα EKZ και $\Delta K\Gamma$ είναι ισοσκελή. (Μονάδες 12)

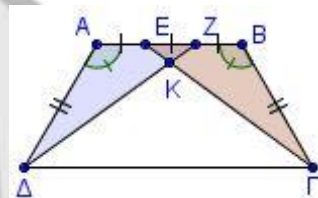
Λύση

a) Τα τρίγωνα $A\Delta Z$ και $E\Gamma B$ έχουν:

$$1) AZ = EB = \frac{2}{3}AB$$

2) $A\Delta = B\Gamma$, ίσες μη παράλληλες πλευρές του ισοσκελούς τραπέζιου και

3) $A = B$ βρίσκονται σε μια βάση του ισοσκελούς τραπέζιου
Με βάση το κριτήριο $\Pi-\Gamma-\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $\Delta Z = \Gamma E$.



b) Επειδή τα τρίγωνα $A\Delta Z$ και $E\Gamma B$ είναι ίσα, έχουν και $KEZ = KZE$, οπότε το τρίγωνο EKZ έχει δύο γωνίες του ίσες και είναι ισοσκελές.

Επειδή το τρίγωνο EKZ είναι ισοσκελές με βάση την EZ , είναι $KZ = KE$. Όμως είναι και $\Delta Z = \Gamma E$, άρα και $\Delta Z - KZ = \Gamma E - KE \Leftrightarrow K\Delta = K\Gamma$, οπότε το τρίγωνο $\Delta K\Gamma$ είναι ισοσκελές.

1612. Έστω τρίγωνο $AB\Gamma$ με Δ και E τα μέσα των πλευρών AB και $A\Gamma$ αντίστοιχα, $A\Delta = 9$, $E\Gamma = 10$ και $B\Gamma = 30$.

a) Να υπολογίσετε την περίμετρο του τριγώνου $AB\Gamma$.

(Μονάδες 9)

b) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $\Delta E\Gamma B$ είναι τραπέζιο.

(Μονάδες 8)

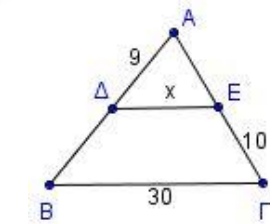
γ) Να υπολογίσετε το μήκος x του τμήματος ΔE .

(Μονάδες 8)

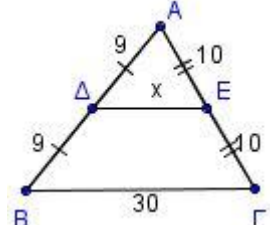
Λύση

a) Είναι $2\tau = AB + B\Gamma + A\Gamma = 2A\Delta + 30 + 2E\Gamma = 18 + 30 + 20 = 68$

b) Επειδή τα σημεία Δ, E είναι μέσα των πλευρών AB , $A\Gamma$ του τριγώνου $AB\Gamma$, είναι $\Delta E \parallel B\Gamma$ και $\Delta E = \frac{B\Gamma}{2}$. Επειδή επιπλέον οι πλευρές ΔB , $E\Gamma$ τέμνονται στο A , το τετράπλευρο $\Delta E\Gamma B$ είναι τραπέζιο.



$$\gamma) \Delta E = \frac{B\Gamma}{2} \Leftrightarrow x = \frac{30}{2} = 15$$



1629. Θεωρούμε ισοσκελές τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ ($AB \parallel \Gamma\Delta$) με

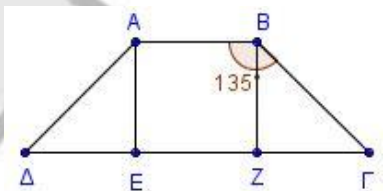
$\Gamma\Delta > AB$ και $B = 135^\circ$. Από τις κορυφές A και B φέρουμε τα ύψη του $A\Gamma$ και $B\Delta$.

a) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τραπέζιου.

(Μονάδες 10)

β) Να αποδείξετε ότι $A\Gamma = E\Delta = B\Delta = \Gamma Z$. (Μονάδες 15)

Λύση



a) Επειδή το τραπέζιο είναι ισοσκελές οι γωνίες κάθε βάσης του είναι ίσες, άρα $A = B = 135^\circ$.

Οι γωνίες B και Γ είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $AB, \Gamma\Delta$ που τέμνονται από την $B\Gamma$, οπότε είναι παραπληρωματικές, δηλαδή $B + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow 135^\circ + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow \Gamma = 45^\circ$, άρα και $\Delta = \Gamma = 45^\circ$.



β) Στο ορθογώνιο τρίγωνο $BZ\Gamma$ είναι $\Gamma = 45^\circ$ και από το άθροισμα των γωνιών του είναι και $ZB\Gamma = 45^\circ$, οπότε το τρίγωνο είναι ισοσκελές και έχει $BZ = Z\Gamma$.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο $AE\Delta$ είναι $\Delta = 45^\circ$ και από το άθροισμα των γωνιών του είναι και $\Delta AE = 45^\circ$, οπότε το τρίγωνο είναι ισοσκελές και έχει $AE = E\Delta$.

Όμως το $ABZE$ είναι ορθογώνιο, οπότε $AE = BZ$ γιατί είναι απέναντι πλευρές του, άρα $AE = E\Delta = BZ = Z\Gamma$.

1634. Δίνεται ισοσκελές τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ ($AB \parallel \Gamma\Delta$) με $AB = 6$,

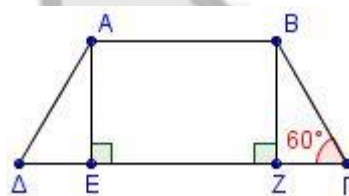
$B\Gamma = 4$ και $\Gamma = 60^\circ$. Δίνονται επίσης τα όψη AE και BZ από τις κορυφές A και B αντίστοιχα.

α) Να υπολογίσετε τις υπόλοιπες γωνίες του τραπέζιου $AB\Gamma\Delta$.
(Μονάδες 6)

β) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα $AE\Delta$ και $BZ\Gamma$ είναι ίσα.
(Μονάδες 10)

γ) Να υπολογίσετε τη περίμετρο του $AB\Gamma\Delta$.

Λύση

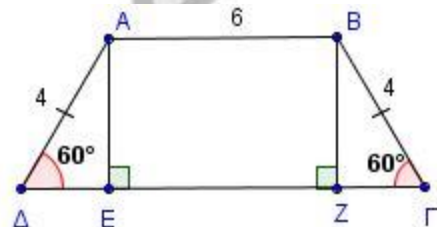


(Μονάδες 9)

α) Επειδή το τραπέζιο είναι ισοσκελές οι γωνίες κάθε βάσης του είναι ίσες, άρα $\Delta = \Gamma = 60^\circ$.

Οι γωνίες B και Γ είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $AB, \Gamma\Delta$ που τέμνονται από την $B\Gamma$, οπότε είναι παραπληρωματικές, δηλαδή

$B + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow B + 60^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow B = 120^\circ$, άρα και $A = B = 120^\circ$.



β) Τα ορθογώνια τρίγωνα $AE\Delta$ και $BZ\Gamma$ έχουν:

- 1) $A\Delta = B\Gamma$ γιατί οι μη παράλληλες πλευρές του ισοσκελούς τραπέζιου είναι ίσες και $\Delta = \Gamma = 60^\circ$
- 2) $\Delta = \Gamma = 60^\circ$

Άρα τα τρίγωνα έχουν τις υποτείνουσες ίσες και μια οξεία γωνία τους ίση, οπότε είναι ίσα.

γ) Είναι $B = 120^\circ$ και $ABZ = 90^\circ$, άρα $ZB\Gamma = 30^\circ$, τότε στο ορθογώνιο τρίγωνο $BZ\Gamma$ ισχύει ότι $Z\Gamma = \frac{B\Gamma}{2} = 2$. Επειδή τα τρίγωνα $AE\Delta$ και $BZ\Gamma$ είναι ίσα, έχουν και $\Delta E = Z\Gamma = 2$.

Επειδή το τετράπλευρο $ABZE$ είναι ορθογώνιο, ισχύει ότι $EZ = AB = 6$, άρα $\Delta\Gamma = \Delta E + EZ + Z\Gamma = 2 + 6 + 2 = 10$.

Η περίμετρος του $AB\Gamma\Delta$ είναι: $AB + B\Gamma + \Gamma\Delta + \Delta A = 6 + 4 + 10 + 4 = 24$

1635. Δίνεται τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ ($AB \parallel \Gamma\Delta$) με $AB = B\Gamma = 4$, $A = 90^\circ$

και $\Gamma = 60^\circ$.

Δίνεται επίσης το όψος BE από την κορυφή B .

α) Να υπολογίσετε τις άλλες γωνίες του τραπέζιου $AB\Gamma\Delta$.

(Μονάδες 8)

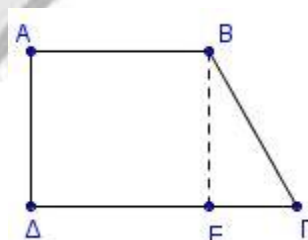
β) Να αποδείξετε ότι $2E\Gamma = B\Gamma$.

(Μονάδες 9)

γ) Αν M, N τα μέσα των πλευρών $A\Delta, B\Gamma$ αντίστοιχα, να

βρείτε το μήκος του τμήματος MN .

(Μονάδες 8)

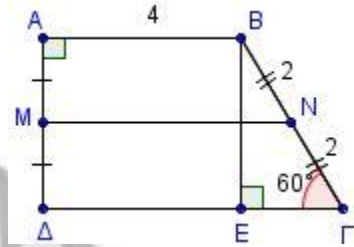


Λύση



α) Επειδή $A = 90^\circ$ είναι $AD \perp AB$, όμως $AB \parallel \Gamma\Delta$, άρα και $AD \perp \Gamma\Delta$, οπότε $\Gamma = 90^\circ$.

Οι γωνίες B και Γ είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $AB, \Gamma\Delta$ που τέμνονται από την $B\Gamma$, οπότε είναι παραπληρωματικές, δηλαδή $B + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow B + 60^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow B = 120^\circ$.



β) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου $EB\Gamma$, έχουμε:

$$EB\Gamma + \Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow EB\Gamma + 60^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow EB\Gamma = 30^\circ, \text{ τότε στο τρίγωνο αυτό ισχύει ότι}$$

$$EG = \frac{B\Gamma}{2} \Leftrightarrow 2EG = B\Gamma.$$

γ) Είναι $EG = \frac{B\Gamma}{2} = \frac{4}{2} = 2$

Το MN ενώνει τα μέσα των μη παράλληλων πλευρών του τραπεζίου, οπότε η MN είναι διάμεσος του τραπεζίου $AB\Gamma\Delta$ και ισχύει ότι: $MN = \frac{AB + \Gamma\Delta}{2} = \frac{4 + \Delta E + EG}{2} = \frac{4 + 4 + 2}{2} = 5$

1644. Δίνεται τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ ($AB \parallel \Gamma\Delta$) με $AB = 3$, $\Gamma\Delta = 4$.

Θεωρούμε σημείο E στην AB ώστε $AE = 1$. Στο τραπέζιο $EB\Gamma\Delta$ θεωρούμε τα K και Λ , μέσα των ED και $B\Gamma$ αντίστοιχα.

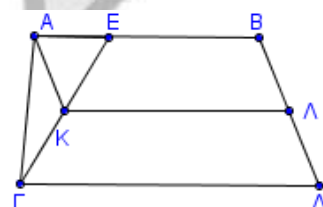
α) Να υπολογίσετε τη διάμεσο $K\Lambda$ του τραπεζίου $EB\Gamma\Delta$.

(Μονάδες 13)

β) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $AB\Lambda K$ είναι

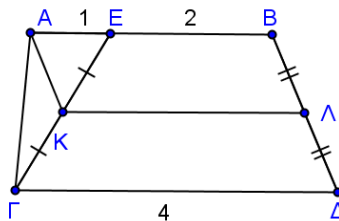
παραλληλόγραμμο.

(Μονάδες 12)



α) Είναι $K\Lambda \parallel AB \parallel \Gamma\Delta$ και

$$K\Lambda = \frac{EB + \Gamma\Delta}{2} = \frac{AB - AE + \Gamma\Delta}{2} = \frac{3 - 1 + 4}{2} = 3$$



β) Είναι $K\Lambda \parallel AB$ και $K\Lambda = AB = 3$, δηλαδή στο τετράπλευρο $AB\Lambda K$ δύο απέναντι πλευρές του είναι ίσες και παραλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

1650. Δίνεται τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ με $AB \parallel \Gamma\Delta$ και $B\Delta = B\Gamma$. Αν

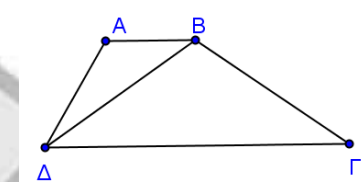
$\Delta B\Gamma = 110^\circ$ και $A\Delta B = 25^\circ$, να υπολογίσετε:

α) Τη γωνία Γ .

(Μονάδες 11)

β) Τη γωνία A .

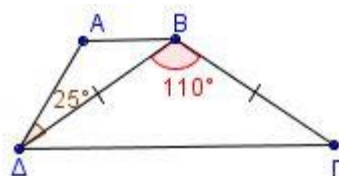
(Μονάδες 14)



α) Επειδή $B\Delta = B\Gamma$, το τρίγωνο $B\Delta\Gamma$ είναι ισοσκελές με βάση την $\Delta\Gamma$, άρα $B\Delta\Gamma = \Gamma$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $B\Delta\Gamma$ έχουμε:

$$B\Delta\Gamma + \Gamma + \Delta B\Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow 2\Gamma + 110^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow 2\Gamma = 70^\circ \Leftrightarrow \Gamma = 35^\circ$$



β) Είναι $B\Delta\Gamma = \Gamma = 35^\circ$ και $A\Delta\Gamma = 25^\circ + 35^\circ = 60^\circ$.

Οι γωνίες A και $A\Delta\Gamma$ είναι εντός και επί τα αυτά των παραλλήλων $AB, \Gamma\Delta$ που τέμνονται από την $A\Delta$ και είναι παραπληρωματικές, δηλαδή $A + A\Delta\Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow A + 60^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow A = 120^\circ$

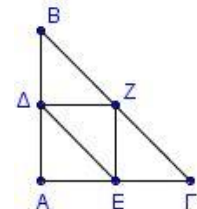


1666. Σε ορθογώνιο και ισοσκελές τρίγωνο ABG ($A = 90^\circ$) θεωρούμε τα μέσα Δ , E και Z των πλευρών του AB , AG και BG αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

- a) Το τετράπλευρο $AEZ\Delta$ είναι ορθογώνιο.
 b) Το τετράπλευρο $E\Delta BG$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

(Μονάδες 12)

(Μονάδες 13)



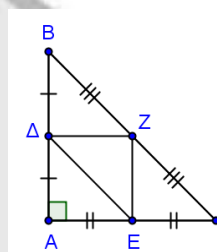
Λύση

- a) Επειδή τα Δ, Z είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ABG , ισχύει ότι

$\Delta Z \parallel AG \Leftrightarrow \Delta Z \parallel AE$ και $\Delta Z = \frac{AG}{2} = AE$. Στο τετράπλευρο $AEZ\Delta$ δύο απέναντι πλευρές του, οι ΔZ και AE , είναι ίσες και παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο. Επειδή όμως $A = 90^\circ$, το $AEZ\Delta$ είναι ορθογώνιο.

- b) Επειδή τα σημεία Δ, E είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ABG η ΔE είναι παράλληλη στη BG (1). Επειδή το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές, έχει $AB = AG$, τότε όμως είναι και $\Delta B = EG$ (2) γιατί είναι μισά των AB, AG .

Επειδή οι $B\Delta$ και $E\Gamma$ τέμνονται στο A (3), από τις σχέσεις (1),(2),(3) προκύπτει ότι το τετράπλευρο $E\Delta BG$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.



1669. Δίνεται ισοσκελές τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$, το σημείο M είναι το μέσο της πλευράς $\Delta\Gamma$ και τα σημεία K και Λ είναι τα μέσα των μη παράλληλων πλευρών του $A\Delta$ και $B\Gamma$ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

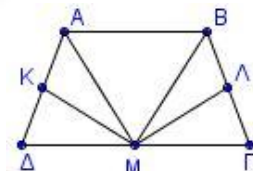
- a) $KM = \Lambda M$

(Μονάδες 12)

- b) $AM = BM$

(Μονάδες 13)

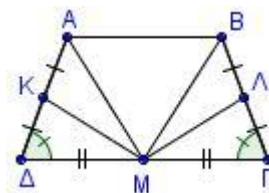
Λύση



- a) Τα τρίγωνα $K\Delta M$ και $\Lambda M\Gamma$ έχουν:

- 1) $M\Delta = M\Gamma$ γιατί το M είναι μέσο της $\Gamma\Delta$
- 2) $K\Delta = \Lambda\Gamma$ γιατί είναι μισά των ίσων μη παράλληλων πλευρών $A\Delta$ και $B\Gamma$ του ισοσκελούς τραπεζίου
- 3) $\Delta = \Gamma$ γιατί βρίσκονται στη βάση $\Delta\Gamma$ του ισοσκελούς τραπεζίου.

Με βάση το κριτήριο $\Pi-\Gamma-\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $KM = \Lambda M$.



- b) Τα τρίγωνα $A\Delta M$ και $B\Gamma M$ έχουν:

- 1) $M\Delta = M\Gamma$
- 2) $\Delta = \Gamma$ και
- 3) $A\Delta = B\Gamma$

Με βάση το κριτήριο $\Pi\Pi\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $AM = BM$.

1694. Δίνεται ισοσκελές τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ με $AB \parallel \Gamma\Delta$, $AB = 8$ και $\Delta\Gamma = 12$. Αν AH και $B\Theta$ τα ύψη του τραπεζίου,

- a) να αποδείξετε ότι $AH = \Theta\Gamma$.

(Μονάδες 12)

- b) να υπολογίσετε τη διάμεσο του τραπεζίου.

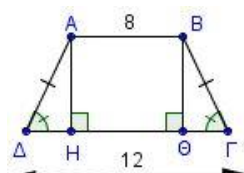
(Μονάδες 13)

Λύση

- a) Τα ορθογώνια τρίγωνα $AH\Delta$ και $B\Theta\Gamma$ έχουν:

- 1) $A\Delta = B\Gamma$ μη παράλληλες πλευρές του ισοσκελούς τραπεζίου και
- 2) $\Delta = \Gamma$ βρίσκονται στη βάση του τραπεζίου

Άρα τα τρίγωνα έχουν τις υποτείνουσες τους ίσες και μια οξεία γωνία τους ίση, οπότε είναι ίσα και έχουν $AH = \Theta\Gamma$.





β) Αν δη διάμεσος του τραπεζίου, τότε: $\delta = \frac{AB + \Gamma\Delta}{2} = \frac{8+12}{2} = 10$

1697. Στο τραπέζιο του διπλανού σχήματος έχουμε $AB = A\Delta = \frac{\Gamma\Delta}{2}$, $\Delta = 60^\circ$

και M το μέσο της πλευράς $\Gamma\Delta$. Να αποδείξετε ότι:

α) η ΔB είναι διχοτόμος της γωνίας Δ .

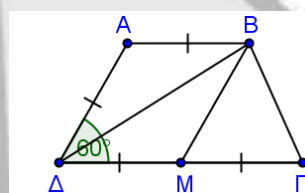
(Μονάδες 9)

β) η BM χωρίζει το τραπέζιο σε ένα ρόμβο και ένα ισόπλευρο τρίγωνο.

(Μονάδες 16)

Λύση

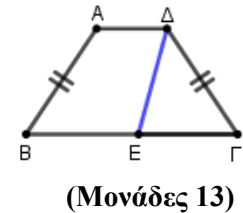
α) Είναι $M\Delta B = AB\Delta$ (1) ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $AB, \Gamma\Delta$ που τέμνονται από την $B\Delta$. Επειδή $AB = A\Delta$ το τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισοσκελές με βάση την $B\Delta$, άρα $A\Delta B = AB\Delta$ (2). Από τις (1), (2) προκύπτει ότι $M\Delta B = A\Delta B$, άρα η ΔB είναι διχοτόμος της γωνίας Δ .



β) Είναι $\Delta M = \frac{\Gamma\Delta}{2} = AB$ και $\Delta M \parallel AB$, αφού $\Delta\Gamma \parallel AB$, άρα το τετράπλευρο $A\Delta MB$ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες και είναι παραλληλόγραμμο. Ομως $AB = A\Delta$, δηλαδή το παραλληλόγραμμο $A\Delta MB$ έχει δύο διαδοχικές πλευρές του ίσες, οπότε είναι ρόμβος. Επειδή το $A\Delta MB$ είναι ρόμβος, ισχύει ότι $BM = \Delta M$, όμως $\Delta M = M\Gamma$, άρα $BM = M\Gamma$, οπότε το τρίγωνο $BM\Gamma$ είναι ισοσκελές.

Είναι $BM\Gamma = \Delta = 60^\circ$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $A\Delta, BM$ που τέμνονται από την $\Delta\Gamma$. Επειδή το ισοσκελές τρίγωνο $BM\Gamma$ έχει μια γωνία του ίση με 60° , είναι ισόπλευρο.

13497. Δίνεται ισοσκελές τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ ($A\Delta//B\Gamma$) με $B\Gamma > \Delta\Gamma$. Στην πλευρά $B\Gamma$ θεωρούμε σημείο E , τέτοιο ώστε $\Gamma E = \Delta\Gamma$.



α) Να αποδείξετε ότι η ΔE είναι διχοτόμος της $A\Delta\Gamma$.

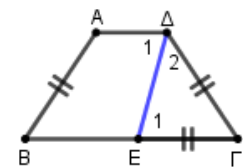
(Μονάδες 12)

β) Αν $A = 120^\circ$, να αποδείξετε ότι το τρίγωνο ΔEG είναι ισόπλευρο.

(Μονάδες 13)

Λύση

α) Επειδή $\Gamma\Delta = \Gamma E$ το τρίγωνο $\Gamma\Delta E$ είναι ισοσκελές με βάση την ΔE , άρα $\Delta_2 = E_1$ (1).



Είναι $\Delta_1 = E_1$ (2) ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $A\Delta, B\Gamma$ που τέμνονται από την ΔE . Από τις σχέσεις (1), (2) προκύπτει ότι $\Delta_1 = \Delta_2$, οπότε η ΔE είναι διχοτόμος της $A\Delta\Gamma$.

β) Επειδή το $AB\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές τραπέζιο ισχύει ότι $\Delta = A = 120^\circ$. Τότε $\Delta_2 = \frac{\Delta}{2} = 60^\circ$, οπότε το ισοσκελές τρίγωνο ΔEG έχει μία γωνία του 60° , οπότε είναι ισόπλευρο.



13824. Δίνεται τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ με βάσεις AB και $\Gamma\Delta$. Αν E και Z τα μέσα των $\Gamma\Delta$ και BE αντίστοιχα και Θ το σημείο τομής της AB και της προέκτασης της ΓZ , να αποδείξετε ότι:

a) Τα τρίγωνα ΓEZ , ΘBZ είναι ίσα.

(Μονάδες 13)

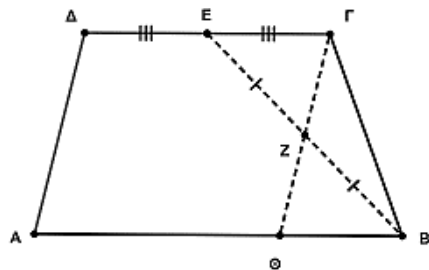
b) $EG = \Theta B$.

(Μονάδες 5)

c) Το τετράπλευρο $EB\Theta\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο.

(Μονάδες 7)

Λύση



a) Συγκρίνουμε τα τρίγωνα ΓEZ και ΘBZ τα οποία έχουν:

- $EZ = ZB$ (από υπόθεση)

- $\angle E\Gamma Z = \angle ZB\Theta$ (ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων GE και ΘB που τέμνονται από την BE)

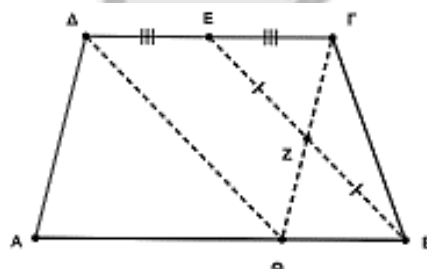
- $\angle EZ\Gamma = \angle \Theta ZB$ (ως κατακορυφήν)

Τα τρίγωνα είναι ίσα αφού έχουν μια πλευρά ίση και τις προσκείμενες σε αυτή γωνίες ίσες μία προς μία.

b) Από την ισότητα των τριγώνων ΓEZ και ΘBZ έχουμε ότι

$EG = \Theta B$ ως απέναντι από τις ίσες γωνίες $\angle EZG = \angle \Theta ZB$, πλευρές.

γ) $\Delta E//B\Theta$ ως τμήματα των βάσεων $\Gamma\Delta$ και AB του τραπεζίου $AB\Gamma\Delta$. Από το ερώτημα β) έχουμε $EG = \Theta B$, επίσης E μέσο της πλευράς $\Gamma\Delta$ άρα $EG = \Delta E$ οπότε $B\Theta = \Delta E$, επομένως το τετράπλευρο $EB\Theta\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο αφού έχει δύο απέναντι πλευρές του, τις ΔE και ΘB , παράλληλες και ίσες.



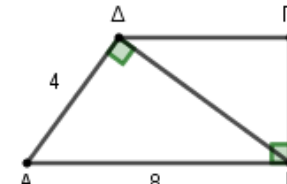
13828. Σε τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ η διαγώνιος $B\Delta$ είναι κάθετη στην πλευρά $A\Delta$ και η πλευρά ΓB κάθετη στη βάση AB . Αν $A\Delta = 4$ και $AB = 8$ τότε: a) Να υπολογιστεί η γωνία $\angle A\Delta B$.

(Μονάδες 12)

b) Να αποδείξετε ότι η διαγώνιος $B\Delta$ του τραπεζίου $AB\Gamma\Delta$ είναι διπλάσια της πλευράς του $B\Gamma$.

(Μονάδες 13)

Λύση



a) Στο ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ η υποτείνουσα AB είναι διπλάσια της κάθετης πλευράς $A\Delta$ άρα η οξεία γωνία $\angle A\Delta B$ ισούται με 30° δηλαδή $\angle A\Delta B = 30^\circ$.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Delta$ έχουμε $\angle A\Delta B + \angle A + \angle B\Delta = 180^\circ \Leftrightarrow \angle A\Delta B = 60^\circ$.

b) Οι βάσεις AB και $\Gamma\Delta$ του τραπεζίου $AB\Gamma\Delta$ είναι κάθετες στην $B\Gamma$ άρα το τρίγωνο $\Delta\Gamma B$ είναι ορθογώνιο στο Γ . Οι γωνίες $A\Delta B$ και $B\Delta\Gamma$ είναι ίσες ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AB και $\Gamma\Delta$ που τέμνονται από την $B\Delta$, άρα $\angle A\Delta B = \angle B\Delta\Gamma = 30^\circ$.

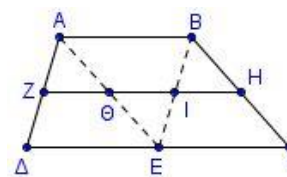
Στο ορθογώνιο τρίγωνο $\Delta\Gamma B$ η κάθετη πλευρά $B\Gamma$ βρίσκεται απέναντι από οξεία γωνία 30° άρα ισούται με το μισό της υποτείνουσας $B\Delta$, δηλαδή $B\Gamma = \frac{B\Delta}{2} \Leftrightarrow B\Delta = 2B\Gamma$.

4^ο Θέμα

1711. Σε τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ ($AB \parallel \Gamma\Delta$) είναι $\Gamma\Delta = 2AB$. Επίσης Z, H, E είναι τα μέσα των $A\Delta, B\Gamma$ και $\Gamma\Delta$ αντίστοιχα. Ακόμη η ZH τέμνει τις AE, BE στα σημεία Θ, I αντίστοιχα.

a) Να δείξετε ότι το τετράπλευρο $AB\Gamma E$ είναι παραλληλόγραμμο.

(Μονάδες 10)





β) Να δείξετε ότι τα σημεία Θ, Ι είναι μέσα των ΑΕ, ΒΕ αντίστοιχα.

(Μονάδες 5)

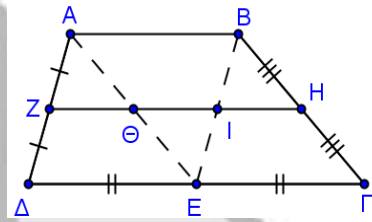
γ) Να δείξετε ότι $ZH = \frac{3}{2}AB$.

(Μονάδες 10)

Λύση

α) Επειδή $\Gamma\Delta = 2AB$ και Ε μέσο του $\Gamma\Delta$, είναι $AB = \Delta E = EG$.

Επίσης $AB \parallel GE$ αφού $AB \parallel \Gamma\Delta$, άρα το τετράπλευρο $ABGE$ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.



β) Επειδή η ZH είναι διάμεσος του τραπεζίου είναι παράλληλη στις βάσεις AB και $\Gamma\Delta$.

Στο τρίγωνο $A\Delta E$, το Z είναι μέσο της $A\Delta$ και $Z\Theta \parallel \Delta E$, άρα το Θ είναι μέσο του AE .

Στο τρίγωνο BEG το H είναι μέσο της BG και $IH \parallel EG$, άρα το I είναι μέσο του BE .

γ) Επειδή η ZH είναι διάμεσος του τραπεζίου, ισχύει ότι: $ZH = \frac{AB + \Gamma\Delta}{2} = \frac{AB + 2AB}{2} = \frac{3}{2}AB$

1715. Δίνεται ευθεία (ε) και δύο σημεία A, B εκτός αυτής έτσι ώστε η ευθεία AB να μην είναι κάθετη στην (ε). Φέρουμε $A\Delta, B\Gamma$ κάθετες στην ($\varemathbb{\varepsilon}$) και M, N μέσα των $AB, \Gamma\Delta$ αντίστοιχα.

α) Αν τα A, B είναι στο ίδιο ημιεπίπεδο σε σχέση με την (ε)

i. να εξετάσετε αν το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο, τραπέζιο ή ορθογώνιο σε καθεμία από τις περιπτώσεις, αιτιολογώντας την απάντησή σας:

1) $A\Delta < B\Gamma$

(Μονάδες 4)

2) $A\Delta = B\Gamma$.

(Μονάδες 4)

ii. να εκφράσετε το τμήμα MN σε σχέση με τα τμήματα $A\Delta, B\Gamma$ στις δύο προηγούμενες περιπτώσεις.

(Μονάδες 6)

β) Αν η (ε) τέμνει το τμήμα AB στο μέσο του M , να βρείτε το είδος του τετραπλεύρου

$A\Gamma B\Delta$ (παραλληλόγραμμο, τραπέζιο, ορθογώνιο) και να δείξετε ότι τα M, N ταυτίζονται. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 9+2)

Λύση

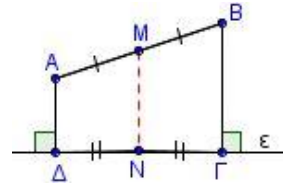
α) i. Επειδή $A\Delta \perp \varepsilon$ και $B\Gamma \perp \varepsilon$, είναι $A\Delta \parallel B\Gamma$.

1) Αν $A\Delta < B\Gamma$, τότε οι $AB, \Gamma\Delta$ δεν είναι παράλληλες γιατί αν ήταν, το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ θα ήταν ορθογώνιο και οι απέναντι πλευρές του $A\Delta, B\Gamma$ θα ήταν ίσες, που δεν ισχύει.

Άρα το $AB\Gamma\Delta$ είναι τραπέζιο.

2) Αν $A\Delta = B\Gamma$, τότε το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ έχει δύο

απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες και επειδή $\Delta = 90^\circ$, είναι ορθογώνιο.

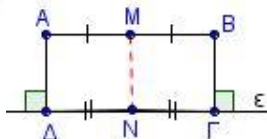


ii. Όταν το $AB\Gamma\Delta$ είναι τραπέζιο, τότε το MN είναι διάμεσος του και είναι:

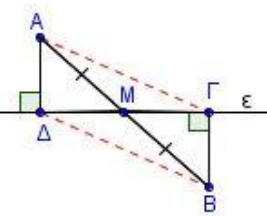
$$MN = \frac{A\Delta + B\Gamma}{2}.$$

Όταν το $AB\Gamma\Delta$ είναι ορθογώνιο, τότε και τα $AMN\Delta, MN\Gamma B$ θα είναι ορθογώνια και τότε

$$MN = A\Delta = B\Gamma.$$



β) Τα ορθογώνια τρίγωνα $A\Delta M$ και $M\Gamma B$ έχουν τις πλευρές AM και MB ίσες και τις γωνίες $A\Delta M$ και $B\Gamma M$ ίσες ως κατακορυφήν. Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε και $A\Delta = B\Gamma$. Τότε το τετράπλευρο $A\Gamma B\Delta$ θα είναι παραλληλόγραμμο αφού δύο απέναντι πλευρές του είναι ίσες και παράλληλες.





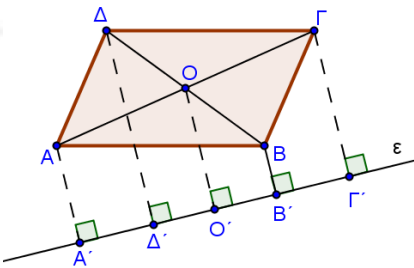
1718. Θεωρούμε παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ και τις προβολές A' , B' , Γ' , Δ' των κορυφών του A, B, Γ, Δ αντίστοιχα σε μια ευθεία ε .

a) Αν η ευθεία ε αφήνει τις κορυφές του παραλληλογράμμου στο ίδιο ημιεπίπεδο και είναι $AA' = 3$, $BB' = 2$, $\Gamma\Gamma' = 5$, τότε:

- i. Να αποδείξετε ότι η απόσταση του κέντρου των παραλληλογράμμου από την ε είναι ίση με 4. (Μονάδες 8)

- ii. Να βρείτε την απόσταση $\Delta\Delta'$. (Μονάδες 9)

b) Αν η ευθεία ε διέρχεται από το κέντρο των παραλληλογράμμου και είναι παράλληλη προς δύο απέναντι πλευρές του, τι παρατηρείτε για τις αποστάσεις AA' , BB' , $\Gamma\Gamma'$, $\Delta\Delta'$? Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (Μονάδες 8)



Λύση

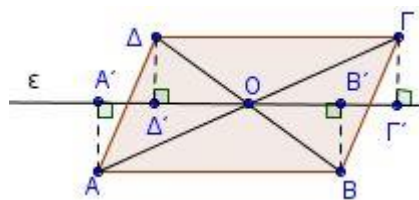
a) Είναι $AA' \perp \varepsilon$, $BB' \perp \varepsilon$, $\Gamma\Gamma' \perp \varepsilon$, $\Delta\Delta' \perp \varepsilon$ και $OO' \perp \varepsilon$, άρα τα τμήματα AA' , BB' , $\Gamma\Gamma'$, $\Delta\Delta'$, OO' είναι παράλληλα.

Αν η ε ήταν παράλληλη στην AG , τότε το $AA'\Gamma'\Gamma$ θα ήταν ορθογώνιο και οι απέναντι πλευρές του AA' και $\Gamma\Gamma'$ θα ήταν ίσες, το οποίο είναι άτοπο. Άρα η ε δεν είναι παράλληλη στην AG .

i. Στο τραπέζιο $AA'\Gamma'\Gamma$ το OO' είναι διάμεσος, άρα $OO' = \frac{AA' + \Gamma\Gamma'}{2} = \frac{3+5}{2} = 4$.

ii. Στο τραπέζιο $BB'\Delta'\Delta$ το OO' είναι διάμεσος, άρα $OO' = \frac{BB' + \Delta\Delta'}{2} \Leftrightarrow 4 = \frac{2 + \Delta\Delta'}{2} \Leftrightarrow \Delta\Delta' = 6$

b) Αν η ε είναι παράλληλη στις $\Gamma\Delta$ και AB και διέρχεται από το κέντρο O , τότε η ε θα είναι μεσοπαράλληλη των $AB, \Gamma\Delta$, τα τετράπλευρα $AA'B'B$ και $\Delta\Delta'\Gamma'\Gamma$ είναι ίσα ορθογώνια και οι αποστάσεις AA' , BB' , $\Gamma\Gamma'$, $\Delta\Delta'$ είναι ίσες.



1722. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($A = 90^\circ$) και η διχοτόμος του $B\Delta$. Από το Δ φέρουμε

$\Delta E \perp B\Gamma$ και ονομάζουμε Z το σημείο στο οποίο η ευθεία $E\Delta$ τέμνει την προέκταση της BA .

Να αποδείξετε ότι:

- a) Το τρίγωνο ABE είναι ισοσκελές. (Μονάδες 6)
 b) Τα τρίγωνα $AB\Gamma$ και BEZ είναι ίσα. (Μονάδες 6)
 γ) Η ευθεία $B\Delta$ είναι μεσοκάθετη των τμημάτων AE και $Z\Gamma$. (Μονάδες 6)
 δ) Το τετράπλευρο $AEGZ$ είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 7)

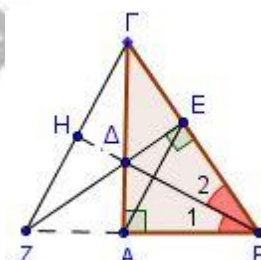
Λύση

a) Τα ορθογώνια τρίγωνα $A\Delta B$ και $B\Delta E$ έχουν:

1) τη πλευρά $B\Delta$ κοινή και

2) $B_1 = B_2$ γιατί η $B\Delta$ είναι διχοτόμος της B

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα οπότε είναι $AB = BE$ και το τρίγωνο ABE είναι ισοσκελές.



b) Τα ορθογώνια τρίγωνα $AB\Gamma$ και BEZ έχουν:

1) $AB = BE$ και

2) τη γωνία B κοινή

Άρα τα δύο τρίγωνα μια κάθετη τους πλευρά ίση και την οξεία γωνία που περιέχεται μεταξύ αυτής της κάθετης και της υποτείνουσας ίση, οπότε είναι ίσα..

γ) $BA = BE$ και $\Delta A = \Delta E$ (Δ σημείο της διχοτόμου $B\Delta$). Άρα η $B\Delta$ είναι μεσοκάθετος του AE . Επειδή τα τρίγωνα $AB\Gamma$ και BEZ είναι ίσα είναι και $B\Gamma = BZ$, οπότε το τρίγωνο $B\Gamma Z$ είναι ισοσκελές. Το τμήμα



ΒΗ είναι διχοτόμος στο τρίγωνο $B\Gamma Z$ που αντιστοιχεί στη βάση του, οπότε είναι ύψος και διάμεσός του, δηλαδή η ευθεία $B\Delta$ είναι μεσοκάθετος του ΓZ .

δ) Επειδή $AE \perp B\Delta$ και $\Gamma Z \perp B\Delta$, είναι $AE \parallel \Gamma Z$ (1)

Είναι $B\Gamma = BZ$ και $BE = AB$ ára $B\Gamma - BE = BZ - AB \Leftrightarrow E\Gamma = AZ$ (2)

Επειδή οι ευθείες ΓE και AZ τέμνονται στο B , από τις σχέσεις (1),(2) προκύπτει ότι το τετράπλευρο $AE\Gamma Z$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

1727. Δίνεται τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ με $A = \Delta = 90^\circ$, $\Delta\Gamma = 2AB$ και $B = 3\Gamma$. Από το B φέρνουμε κάθετη στη $\Gamma\Delta$ που τέμνει την $A\Gamma$ στο K και την $\Gamma\Delta$ στο E . Επίσης φέρνουμε την AE που τέμνει τη $B\Delta$ στο σημείο Λ . Να αποδείξετε ότι:

α) $\Gamma = 45^\circ$

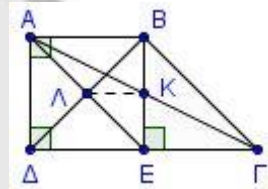
(Μονάδες 8)

β) $B\Delta = AE$

(Μονάδες 9)

γ) $KL = \frac{1}{4}\Delta\Gamma$

(Μονάδες 8)



Λύση

α) Επειδή οι γωνίες B, Γ είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $AB, \Gamma\Delta$ που τέμνονται από την $B\Gamma$, είναι παραπληρωματικές. Δηλαδή $B + \Gamma = 180^\circ$, ómos $B = 3\Gamma$ ára $3\Gamma + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow 4\Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow \Gamma = 45^\circ$.

β) Το τετράπλευρο $ABE\Delta$ έχει τρείς ορθές και είναι ορθογώνιο. Οι $AE, B\Delta$ είναι διαγώνιες του ορθογώνιου, οπότε είναι ίσες.

γ) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογώνιου τριγώνου $BE\Gamma$ έχουμε:

$EB\Gamma + \Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow EB\Gamma + 45^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow EB\Gamma = 45^\circ$, οπότε το τρίγωνο $BE\Gamma$ έχει δύο γωνίες ίσες και είναι ισοσκελές. Ára $BE = EG$. Ómos $AB = \Delta E = \frac{1}{2}\Gamma\Delta$, οπότε και $EG = \frac{1}{2}\Gamma\Delta = AB$. Στο τρίγωνο $AE\Gamma$ τα Λ, K είναι μέσα δύο πλευρών, ára $KL = \frac{1}{2}EG = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}\Gamma\Delta = \frac{1}{4}\Gamma\Delta$.

1736. Δίνεται τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ ($AB \parallel \Gamma\Delta$) με τη γωνία Γ ίση με

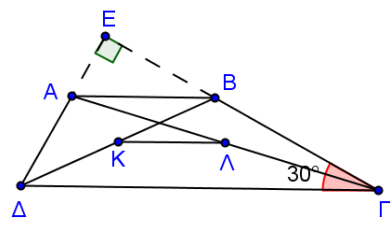
30° και έστω K, Λ τα μέσα των διαγωνίων του. Οι μη παράλληλες πλευρές του ΔA και ΓB προεκτεινόμενες τέμνονται κάθετα στο σημείο E . Να αποδείξετε ότι:

α) $AB = 2AE$ (Μονάδες 10)

β) $KL = \Delta\Delta$ (Μονάδες 10)

γ) Σε ποια περίπτωση το $AB\Lambda K$ είναι παραλληλόγραμμο;

Να αιτιολογήσετε τη απάντησή σας. (Μονάδες 5)



Λύση

α) Είναι $ABE = \Gamma = 30^\circ$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $AB, \Gamma\Delta$ που τέμνονται από την $B\Gamma$. Στο ορθογώνιο τρίγωνο EAB είναι $ABE = 30^\circ$, ára $AE = \frac{AB}{2} \Leftrightarrow AB = 2AE$.

β) Στο ορθογώνιο τρίγωνο $E\Delta\Gamma$ είναι $\Gamma = 30^\circ$, ára $E\Delta = \frac{\Delta\Gamma}{2} \Leftrightarrow \Delta\Gamma = 2E\Delta$.

Επειδή τα K, Λ είναι μέσα των διαγωνίων του τραπεζίου, ισχύει ότι:



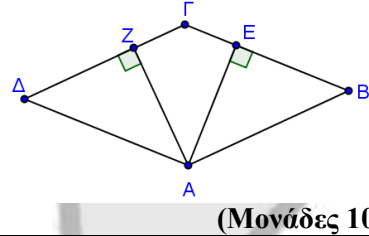
$$KL = \frac{\Gamma\Delta - AB}{2} = \frac{2\Delta E - 2EA}{2} = \frac{2(\Delta E - EA)}{2} = A\Delta$$

γ) Για να είναι το $AB\Gamma K$ παραλληλόγραμμο πρέπει οι πλευρές του KL και AB να είναι ίσες και παράλληλες. Όμως $KL \parallel AB \parallel \Gamma\Delta$ γιατί η KL ενώνει τα μέσα των διαγωνίων του τραπεζίου και $KL = \frac{\Gamma\Delta - AB}{2} = A\Delta$, οπότε πρέπει $A\Delta = AB$ ή $\frac{\Gamma\Delta - AB}{2} = AB \Leftrightarrow \Gamma\Delta - AB = 2AB \Leftrightarrow \Gamma\Delta = 3AB$.

1742. Το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ του διπλανού σχήματος είναι ρόμβος με $B \neq 60^\circ$. Θεωρούμε $AZ \perp \Gamma\Delta$ και $AE \perp \Gamma B$. Να αποδείξετε ότι:

- α) Το τρίγωνο ZAE είναι ισοσκελές. (Μονάδες 6)
- β) Η ευθεία $\Lambda\Gamma$ είναι μεσοκάθετος του ZE . (Μονάδες 9)
- γ) Αν M και N τα μέσα των πλευρών $A\Delta$ και AB αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $ZMNE$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

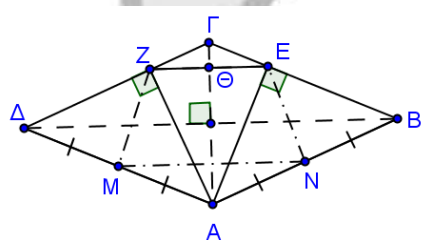
Λύση



(Μονάδες 10)

α) Τα ορθογώνια τρίγωνα $AZ\Delta$ και AEB έχουν:

- 1) $AB = A\Delta$ γιατί είναι πλευρές του ρόμβου και
- 2) $\Delta = B$ γιατί είναι απέναντι γωνίες του ρόμβου.
Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα οπότε έχουν $AZ = AE$ και το τρίγωνο AZE είναι ισοσκελές.



β) Επειδή $\Gamma\Delta = \Gamma B$ και $Z\Delta = EB$ ($A\overset{\Delta}{\Delta} Z = A\overset{\Delta}{E} B$), είναι και

$\Gamma Z = \Gamma E$. Επειδή $AZ = AE$ και $\Gamma Z = \Gamma E$, τα σημεία A, Γ ισαπέχουν από τα Z, E , άρα ανήκουν στη μεσοκάθετο του ZE . Δηλαδή $\Lambda\Gamma$ είναι μεσοκάθετος του ZE .

γ) Επειδή τα M, N είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $A\Delta B$, ισχύει ότι $MN \parallel B\Delta$.

Όμως $A\Gamma \perp B\Delta$ γιατί οι διαγώνιες του ρόμβου είναι κάθετες και $ZE \perp A\Gamma$, άρα $ZE \parallel B\Delta$, άρα και $ZE \parallel MN$. Αν $B = 60^\circ$, τότε στα ορθογώνια τρίγωνα AEB και ΔZA είναι $EAB = \DeltaZA = 30^\circ$.

Είναι $A + B = 180^\circ$ επειδή είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $A\Delta$, $B\Gamma$ που τέμνονται από την AB , άρα $A = 120^\circ$, οπότε $EAZ = 120^\circ - 30^\circ - 30^\circ = 60^\circ$ και επειδή $AZ = AE$, το τρίγωνο AZE είναι ισόπλευρο.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο AEB το EN είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα

$$EN = NB = NA = \frac{AB}{2}. \text{ Το τρίγωνο } AEN \text{ είναι ισοσκελές και έχει } AEN = EAN = 30^\circ.$$

Τότε $ZEN = 30^\circ + 60^\circ = 90^\circ$. Όμοια $ZM = MA = MD = \frac{A\Delta}{2}$, $MZE = 90^\circ$ και επειδή $ZE \parallel MN$, θα είναι $ZM \parallel EN$.

Άρα όταν $B \neq 60^\circ$, τότε οι ZM και EN δεν είναι παράλληλες και το τετράπλευρο $ZMNE$ είναι τραπέζιο.

Επειδή $ZM = \frac{A\Delta}{2} = \frac{AB}{2} = EN$, το τραπέζιο είναι ισοσκελές.



1747. Δίνεται κύκλος (O, R) με διάμετρο AB και δύο ευθείες $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ εφαπτόμενες του κύκλου στα άκρα της διαμέτρου AB . Εστω ότι, μια τρίτη ευθεία ε εφάπτεται του κύκλου σ' ένα σημείο του E και τέμνει τις $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ στα Δ και Γ αντίστοιχα.

a) Αν το σημείο E δεν είναι το μέσο του τόξου AB , να αποδείξετε ότι:

- i. Το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ είναι τραπέζιο.
- ii. $\Gamma\Delta = \Delta A + \Delta B$

(Μονάδες 8)

(Μονάδες 8)

b) Αν το σημείο E βρίσκεται στο μέσον του τόξου AB , να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $\Delta A\Gamma B$ είναι ορθογώνιο. Στην περίπτωση αυτή να εκφράσετε την περίμετρο του ορθογωνίου $\Delta A\Gamma B$ ως συνάρτηση της ακτίνας R του κύκλου.

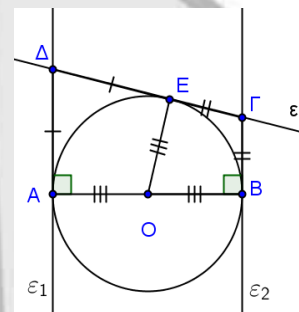
(Μονάδες 9)

Λύση

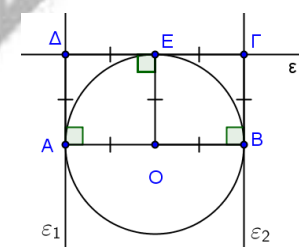
a) i. Είναι $\varepsilon_1 \perp AB$ και $\varepsilon_2 \perp AB$, άρα $\varepsilon_1 \parallel \varepsilon_2$.

Έστω ότι οι ευθείες $\Gamma\Delta$, AB είναι παράλληλες. Τότε το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ θα έχει τις απέναντι πλευρές του παράλληλες και μία ορθή γωνία, οπότε θα είναι ορθογώνιο.

Τότε επειδή $OE \perp BG$ και $OE = OA = OB = R$, τα τετράπλευρα $AOED$ και $EOBG$ θα είναι τετράγωνα, οπότε τα τόξα AE και EB θα είναι ίσα, δηλαδή το E θα είναι μέσο του τόξου AB που δεν ισχύει. Άρα στη περίπτωση που το E δεν είναι μέσο του τόξου AB , οι ευθείες AB και $\Gamma\Delta$ τέμνονται, οπότε το $AB\Gamma\Delta$ είναι τραπέζιο.



ii. Επειδή τα εφαπτόμενα τμήματα που άγονται από σημείο εκτός κύκλου προς αυτόν, είναι μεταξύ τους ίσα, ισχύει ότι $\Delta A = \Delta E$ και $\Delta B = \Delta G$. Είναι $\Gamma\Delta = \Delta E + \Delta A = \Delta B + \Delta G$



b) Το $AB\Gamma\Delta$ είναι ορθογώνιο από προηγουμένως. Επειδή τα $AOED$ και $EOBG$ είναι ίσα τετράγωνα, ισχύει ότι:

$$OE = OA = AD = DE = EG = BG = OB = R.$$

Η περίμετρος του ορθογωνίου είναι

$$AB + BG + \Gamma\Delta + AD = 2R + R + 2R + R = 6R$$

1755. Σε ισοσκελές τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ ($AB \parallel \Gamma\Delta$) είναι $AB = AD$.

a) Να αποδείξετε ότι η $B\Delta$ είναι διχοτόμος της γωνίας Δ .

(Μονάδες 7)

β) Να προσδιορίσετε τη θέση ενός σημείου E , ώστε το τετράπλευρο $ABED$ να είναι ρόμβος.

(Μονάδες 10)

γ) Αν επιπλέον είναι $B\Delta\Delta = 120^\circ$ και οι διαγώνιοι του ρόμβου τέμνονται στο σημείο O , να

υπολογίσετε τις γωνίες του τετραπλεύρου $EOBG$.

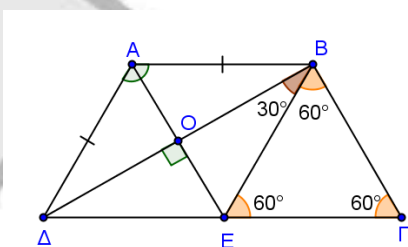
(Μονάδες 8)

Λύση

a) Επειδή $AB = AD$, το τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισοσκελές και οι γωνίες που αντιστοιχούν στη

βάση του $B\Delta$ είναι ίσες. Δηλαδή $A\Delta B = A B\Delta$.

Όμως $A B\Delta = B\Delta E$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $AB, \Gamma\Delta$ που τέμνονται από την $B\Delta$, άρα $A\Delta B = B\Delta E$, επομένως η $B\Delta$ διχοτομεί τη γωνία Δ .



β) Αρχικά πρέπει το $ABED$ να είναι παραλληλόγραμμο. Από το B φέρουμε παράλληλη στην $A\Delta$. Το σημείο τομής της με την $\Gamma\Delta$

είναι το E , γιατί το τετράπλευρο $ABED$ έχει τις απέναντι πλευρές του παραλληλες και δύο διαδοχικές πλευρές του, τις $AB, A\Delta$, ίσες οπότε είναι ρόμβος.

γ) $BOE = 90^\circ$ (Οι διαγώνιες του ρόμβου τέμνονται κάθετα)

Είναι $B\Delta\Delta = A B\Gamma = 120^\circ$ γιατί βρίσκονται στη βάση AB του ισοσκελούς τραπεζίου.



Οι γωνίες $AB\Gamma$ και $B\Gamma E$ είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $AB, \Gamma\Delta$ που τέμνονται από τη $B\Gamma$, οπότε είναι παραπληρωματικές. Είναι $AB\Gamma + B\Gamma E = 180^\circ \Leftrightarrow 120^\circ + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow \Gamma = 60^\circ$.

Επειδή $B\Gamma = BE = AD$ και $\Gamma = 60^\circ$, το τρίγωνο BEG είναι ισόπλευρο, άρα $EB\Gamma = BE\Gamma = 60^\circ$.

Είναι $ABE = 120^\circ - 60^\circ = 60^\circ$ και επειδή η BE είναι διαγώνιος του ρόμβου, διχοτομεί τη γωνία ABE .

Άρα $OBE = 30^\circ$ και τότε $OB\Gamma = 30^\circ + 60^\circ = 90^\circ$. Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου OBE έχουμε:

$$OEB + OBE = 90^\circ \Leftrightarrow OEB + 30^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow OEB = 60^\circ \text{ και } OEG = 60^\circ + 60^\circ = 120^\circ.$$

1757. Θεωρούμε τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ τέτοιο, ώστε $A = \Delta = 90^\circ$, $AB = \frac{1}{4} \Delta\Gamma$ και $AB = \frac{1}{3} A\Delta$. Επιπλέον φέρουμε $BE \perp \Delta\Gamma$.

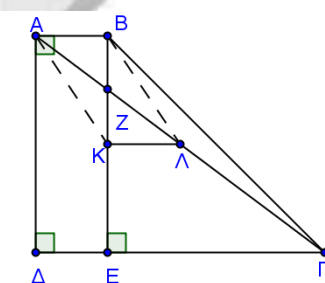
- α) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $ABED$ είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 6)
- β) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο BEG είναι ορθογώνιο και ισοσκελές. (Μονάδες 10)
- γ) Αν K, L είναι τα μέσα των BE και $A\Gamma$ αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι η AG διέρχεται από το μέσο του ευθυγράμμου τμήματος BK . (Μονάδες 9)

Λύση

α) Το τετράπλευρο $ABED$ έχει τρείς ορθές και είναι ορθογώνιο.

β) Είναι $\Delta E = AB$ και $A\Delta = BE$ γιατί είναι απέναντι πλευρές του ορθογωνίου $ABED$. Όμως $\Delta\Gamma = 4AB$, άρα $E\Gamma = 3AB$ και

$AB = \frac{1}{3} A\Delta \Leftrightarrow A\Delta = 3AB = BE$, άρα $BE = EG$, οπότε το τρίγωνο BEG είναι ορθογώνιο και ισοσκελές.



γ) Επειδή τα K, L είναι μέσα των διαγωνίων του τραπεζίου $AEGB$, ισχύει ότι

$$KL = \frac{EG - AB}{2} = \frac{3AB - AB}{2} = AB.$$

Όμως είναι και $KL \parallel AB \parallel \Gamma\Delta$, άρα το τετράπλευρο $AKLB$ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες και είναι παραλληλόγραμμο. Οι AL, BK είναι διαγώνιες του παραλληλογράμμου και διχοτομούνται, άρα η AG τέμνει το τμήμα BK στο μέσον του.

1758. Δίνεται κύκλος (O, R) με διάμετρο AB και ευθείες $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ εφαπτόμενες του κύκλου στα άκρα της διαμέτρου AB . Θεωρούμε ευθεία ε εφαπτομένη του κύκλου σε σημείο του E , η οποία τέμνει τις ε_1 και ε_2 στα Δ και Γ αντίστοιχα.

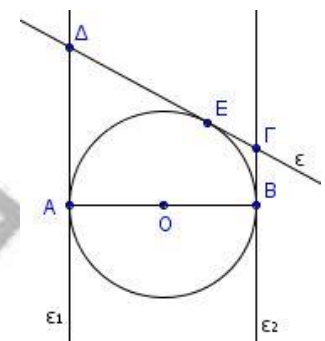
α) Να αποδείξετε ότι $\Gamma\Delta = A\Delta + B\Gamma$.

(Μονάδες 9)

β) Το τρίγωνο $\Gamma\Delta A$ είναι ορθογώνιο.

(Μονάδες 9)

γ) Να διερευνήσετε το είδος του τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$ ανάλογα με τη θέση του σημείου E στο ημικύκλιο AB . (Μονάδες 7)



Λύση

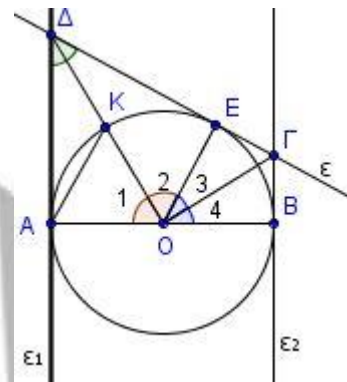
α) Επειδή τα GE, GB είναι εφαπτόμενα τμήματα που άγονται από το Γ προς το κύκλο, είναι μεταξύ τους ίσα. Όμοια τα τμήματα AD και DE είναι ίσα. Άρα $\Gamma\Delta = GE + ED = BG + AD$



β) Επειδή η διακεντρική ευθεία ΔΟ διχοτομεί τη γωνία των εφαπτομένων που καταλήγουν στα σημεία επαφής, η ΔΟ είναι διχοτόμος της γωνίας $\angle AOE$, άρα $O_1 = O_2 = \omega$ και η ΓΟ είναι διχοτόμος της γωνίας $\angle EOB$, άρα $O_3 = O_4 = \varphi$. Είναι

$$O_1 + O_2 + O_3 + O_4 = 180^\circ \Leftrightarrow 2\omega + 2\varphi = 180^\circ \Leftrightarrow \omega + \varphi = 90^\circ$$

Άρα $\Gamma O \Delta = \omega + \varphi = 90^\circ$.



γ) Επειδή τα $\angle A\Delta$, $\angle B\Gamma$ είναι εφαπτομένες του κύκλου είναι κάθετες στην AB , οπότε είναι μεταξύ τους παράλληλες.

- Αν το σημείο E δεν είναι μέσο του ημικυκλίου AB τότε οι $\Gamma\Delta$ και AB δεν είναι παράλληλες οπότε το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ είναι τραπέζιο.
- Αν το E είναι μέσο του ημικυκλίου AB , τότε $\angle BOE = 90^\circ$ (επίκεντρη γωνία που βαίνει σε τεταρτοκύκλιο) και $EG \perp OE$, άρα $EG \parallel AB$. Οπότε $AB\Gamma\Delta$ παραλληλόγραμμο και αφού έχει μια ορθή γωνία, είναι ορθογώνιο.

1767. Δίνεται τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ με $A = \Delta = 90^\circ$, $\angle \Gamma = 2\angle AB$ και $B = 3\Gamma$.

Φέρνουμε $BE \perp \Gamma\Delta$ που τέμνει τη διαγώνιο AG στο M . Φέρνουμε την AE που τέμνει τη διαγώνιο BD στο σημείο N .

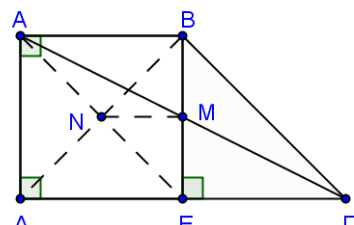
Να αποδείξετε ότι:

a) $\Gamma = 45^\circ$ (Μονάδες 7)

β) Το τετράπλευρο $AB\Gamma E$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 9)

γ) $AE \perp BD$ (Μονάδες 9)

Λύση



α) Επειδή οι γωνίες B, Γ είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $AB, \Gamma\Delta$ που τέμνονται από την BE , είναι παραπληρωματικές. Δηλαδή $B + \Gamma = 180^\circ$, ομως $B = 3\Gamma$ άρα $3\Gamma + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow 4\Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow \Gamma = 45^\circ$.

β) Το τετράπλευρο $ABED$ έχει τρείς ορθές και είναι ορθογώνιο, άρα $AB = DE$.

Όμως $\Gamma = 2AB$, άρα $EG = AB$. Επειδή τα τρίγματα AB και GE είναι ίσα και παράλληλα, το τετράπλευρο $ABGE$ είναι παραλληλόγραμμο.

γ) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου $BE\Gamma$ έχουμε:

$$EB\Gamma + \Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow EB\Gamma + 45^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow EB\Gamma = 45^\circ, \text{ οπότε το τρίγωνο } BE\Gamma \text{ έχει δύο γωνίες ίσες και είναι}$$

ισοσκελές. Άρα $BE = EG$. Όμως $AB = DE = \frac{1}{2}\Gamma\Delta$, οπότε και $EG = \frac{1}{2}\Gamma\Delta = AB$.

Επειδή $EG = BE = AE = AD = AB$, το τετράπλευρο $ABED$ είναι τετράγωνο. Τα AE, BD είναι διαγώνιοι του τετραγώνου, οπότε είναι κάθετα.

1770. Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ με O το κέντρο του. Από την κορυφή Δ φέρουμε το τρίγμα ΔK κάθετο στην AG και στην προέκταση του προς το K θεωρούμε σημείο E , ώστε $KE = \Delta K$. Να αποδείξετε ότι:

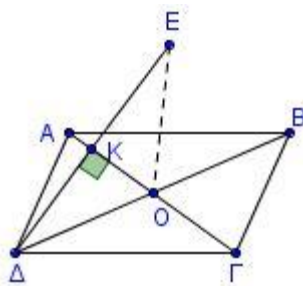
a) $EO = \frac{BD}{2}$

(Μονάδες 8)

β) $\angle E\Delta B = 90^\circ$

(Μονάδες 8)

γ) Το τετράπλευρο $AEB\Gamma$ είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 9)



α) Στο τρίγωνο ΔOE το OK είναι ύψος και διάμεσος, οπότε το τρίγωνο είναι ισοσκελές. Άρα

$$EO = O\Delta = \frac{B\Delta}{2}.$$

β) Στο τρίγωνο ΔEB είναι $EO = \frac{B\Delta}{2}$, δηλαδή μια διάμεσός του ισούται με το

μισό της πλευράς στην

οποία αντιστοιχεί, άρα το τρίγωνο είναι ορθογώνιο με $\angle E B = 90^\circ$.

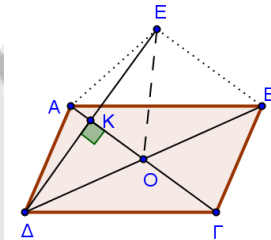
γ) Είναι $EB \perp \Delta E$ και $GA \perp \Delta E$, άρα $EB \parallel AG$ (1).

Στο τρίγωνο $A\Delta E$ το AK είναι ύψος και διάμεσος, άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές και ισχύει ότι

$$AE = A\Delta. \text{ Όμως } A\Delta = BG, \text{ άρα } AE = BG \text{ (2).}$$

Η AE τέμνει την AB , οπότε θα τέμνει και κάθε παράλληλη προς αυτή, άρα και την BG (3).

Από τις (1),(2),(3) προκύπτει ότι το τετράπλευρο $AEBG$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.



1778. Δίνεται ορθή γωνία $xOy = 90^\circ$ και A, B σημεία των

ημιευθειών Oy, Ox με $OA = OB$. Η ευθεία (ε) διέρχεται από το O και αφήνει τις ημιευθείες Ox, Oy στο ίδιο ημιεπίπεδο. Η κάθετος από το σημείο A στην (ε) την τέμνει στο Δ και η κάθετος από το σημείο B στην (ε) την τέμνει στο E .

Να αποδείξετε ότι:

α) Τα τρίγωνα OAD και OEB είναι ίσα. (Μονάδες 7)

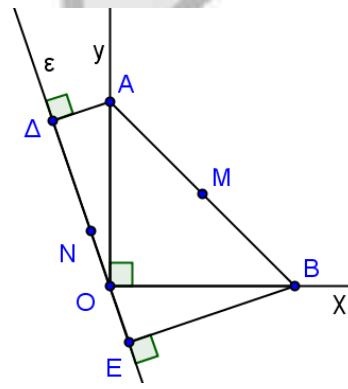
β) $AD + BE = DE$ (Μονάδες 7)

γ) $MN = \frac{\Delta E}{2}$, όπου MN το ευθύγραμμο τμήμα που

ενώνει τα μέσα των ΔE και AB . (Μονάδες 7)

δ) Το τρίγωνο ΔME είναι ορθογώνιο και ισοσκελές.

Λύση



(Μονάδες 4)

α) Τα ορθογώνια τρίγωνα OAD και OEB έχουν:

1) $OA = OB$ και 2) $\angle O\Delta = \angle OBE$ γιατί είναι οξείες γωνίες με πλευρές κάθετες.

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα.

β) Επειδή τα τρίγωνα OAD και OEB είναι ίσα, ισχύει ότι $\Delta E = OE$ και $O\Delta = BE$. Είναι $AD + BE = OE + O\Delta = DE$.

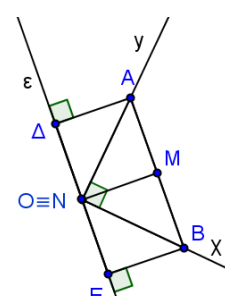
γ) Είναι $AD \perp \varepsilon$ και $BE \perp \varepsilon$, άρα $AD \parallel BE$.

Αν $\varepsilon \parallel AB$, τότε το τετράπλευρο ΔDEB είναι ορθογώνιο και $AD = MN = BE$,

$$\text{οπότε } \frac{AD + BE}{2} = \frac{MN + MN}{2} = \frac{2MN}{2} = MN$$

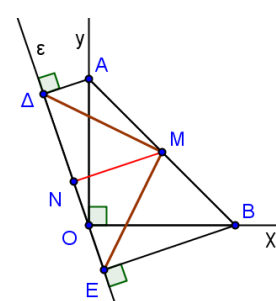
Αν η ε δεν είναι παράλληλη στο AB , τότε το τμήμα MN είναι διάμεσος του τραπεζίου ΔDEB και ισχύει

$$\text{ότι: } MN = \frac{AD + BE}{2} = \frac{\Delta E}{2}$$



δ) Είναι $DN = NE = MN = \frac{\Delta E}{2}$, δηλαδή στο τρίγωνο ΔME μια διάμεσός του

ισούται με το μισό της πλευράς στην οποία αντιστοιχεί, άρα το τρίγωνο είναι ορθογώνιο με υποτείνουσα αυτή τη πλευρά, δηλαδή





$\Delta ME = 90^\circ$. Επειδή $MN \parallel AD$, είναι $MN \perp DE$, οπότε το τμήμα MN είναι ύψος και διάμεσος στο τρίγωνο ΔME , οπότε το τρίγωνο είναι ισοσκελές.

1783. Σε τραπέζιο $ABGD$ με $AB \parallel GD$ ισχύει ότι $AB + GD = AD$. Αν η διχοτόμος της γωνίας A τέμνει τη BG στο E και την προέκταση της AD στο Z , να αποδείξετε ότι:

a) Το τρίγωνο ΔAZ είναι ισοσκελές.

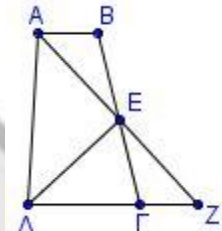
(Μονάδες 7)

b) Το E είναι το μέσο της BG .

(Μονάδες 10)

γ) Η DE είναι διχοτόμος της γωνίας D του τραπεζίου.

(Μονάδες 8)



Λύση

a) Είναι $A_2 = Z$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AB, GD που τέμνονται από την AZ και $A_2 = A_1$ γιατί η AZ είναι διχοτόμος της γωνίας A , άρα $A_1 = Z$, οπότε το τρίγωνο ΔAZ είναι ισοσκελές.

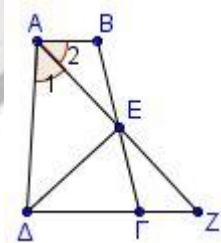
b) Επειδή το τρίγωνο ΔAZ είναι ισοσκελές, ισχύει ότι $AD = AZ$.

και $\Delta Z = \Gamma Z + \Gamma D$, άρα $AB = \Gamma Z$. Τα τρίγωνα ABE και $E\Gamma Z$ έχουν:

1) $AB = \Gamma Z$

2) $A_2 = Z$ και

3) $B = E\Gamma Z$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $AB, \Gamma Z$ που τέμνονται από την BG .



Με βάση το κριτήριο $\Gamma\Gamma\Gamma$, τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε είναι και $BE = E\Gamma$, δηλαδή το E είναι το μέσο της BG .

γ) Επειδή τα τρίγωνα ABE και $E\Gamma Z$ είναι ίσα έχουν και $AE = EZ$.

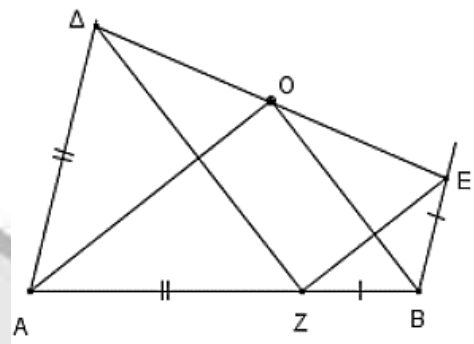
Στο ισοσκελές τρίγωνο ΔAZ , το DE είναι διάμεσος, άρα είναι και διχοτόμος του τριγώνου.

1784. Δίνεται τραπέζιο $ADEB$, με $AD \parallel BE$, στο οποίο ισχύει ότι $AB = AD + BE$, και O το μέσον της DE . Θεωρούμε σημείο Z στην AB τέτοιο ώστε $AZ = AD$ και $BZ = BE$. Αν γωνία $\Delta AZ = \varphi$,

a) να εκφράσετε τη γωνία AZD σε συνάρτηση με τη φ .
(Μονάδες 8)

b) να εκφράσετε τη γωνία EZB σε συνάρτηση με τη φ .
(Μονάδες 8)

γ) να αποδείξετε ότι οι OA και OB είναι μεσοκάθετοι των τμημάτων ΔZ και ZE αντίστοιχα.
(Μονάδες 9)



Λύση

a) Επειδή $AD = AB$ το τρίγωνο ΔAZ είναι ισοσκελές με βάση την ΔZ , οπότε $AZD = A\Delta Z$. Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ΔAZ έχουμε:

$$\Delta AZ + AZD + A\Delta Z = 180^\circ \Leftrightarrow \varphi + 2A\Delta Z = 180^\circ \Leftrightarrow 2A\Delta Z = 180^\circ - \varphi \Leftrightarrow A\Delta Z = \frac{180^\circ - \varphi}{2}$$

b) Οι γωνίες ΔAZ και ZBE είναι εντός και επι τα αυτά μέρη των παραλλήλων AD, BE που τέμνονται από την AB , οπότε $ZBE + \Delta AZ = 180^\circ \Leftrightarrow ZBE = 180^\circ - \varphi$.

Επειδή $BZ = BE$ το τρίγωνο BZE είναι ισοσκελές με βάση την ZE , οπότε $BZE = BEZ$.

Από το άθροισμα των γωνιών του τριγώνου BZE έχουμε:



$$ZBE + EZB + BEZ = 180^\circ \Leftrightarrow 180^\circ - \varphi + 2\widehat{EZB} = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{EZB} = \frac{\varphi}{2}.$$

$$\gamma) \text{ Είναι } \Delta ZE = 180^\circ - \Delta ZA - EZB = \frac{180^\circ - \varphi}{2} + \frac{\varphi}{2} = \frac{180^\circ - \varphi + \varphi}{2} = 90^\circ.$$

Η ΖΟ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου ΔΖΕ, οπότε

$$ZO = \frac{ΔE}{2} = ΔO = OE.$$

Τα σημεία Ο, Α ισαπέχουν από τα Δ, Ζ άρα ανήκουν στη μεσοκάθετο του ΔΖ. Τα σημεία Ο, Β ισαπέχουν από τα Ζ, Ε, οπότε ανήκουν στη μεσοκάθετο του ΖΕ. Άρα οι ΟΑ και ΟΒ είναι μεσοκάθετοι των τυμημάτων ΔΖ και ΖΕ αντίστοιχα.

1786. Δίνεται παραλληλόγραμμο $ABΓΔ$ με $AB = 2BΓ$ και τη γωνία B αμβλεία. Από την κορυφή A φέρουμε την AE κάθετη στην ευθεία $BΓ$ και έστω M, N τα μέσα των $AB, ΔΓ$ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

α) Το τετράπλευρο $MBΓN$ είναι ρόμβος.

(Μονάδες 8)

β) Το τετράπλευρο $MEGN$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

(Μονάδες 9)

γ) Η EN είναι διχοτόμος της γωνίας $MEΓ$.

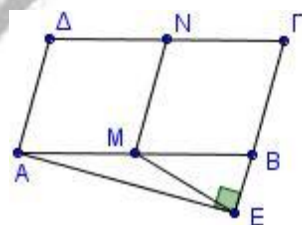
(Μονάδες 8)

Λύση

α) Επειδή τα MB και NG είναι μισά των ίσων πλευρών AB και $ΓΔ$ του παραλληλογράμμου, είναι μεταξύ τους ίσα και παράλληλα, οπότε το $MBΓN$

είναι παραλληλόγραμμο. Είναι $MB = \frac{AB}{2} = \frac{2BΓ}{2} = BΓ$, οπότε το

παραλληλόγραμμο $MBΓN$ έχει δύο διαδοχικές πλευρές του ίσες και είναι ρόμβος.



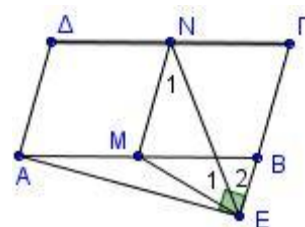
β) Αρχικά είναι $MN \parallel EG$ (1) αφού $MN \parallel BΓ$.

Η EM τέμνει την AB , οπότε θα τέμνει και κάθε παράλληλη προς αυτή, άρα θα τέμνει και την GN (2).

Στο ορθογώνιο τρίγωνο AEB η EM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα

$$EM = \frac{AB}{2} = \frac{ΓΔ}{2} = GN \quad (3)$$

Από τις σχέσεις (1), (2), (3) προκύπτει ότι το τετράπλευρο $MEGN$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.



γ) Είναι $EM = \frac{AB}{2} = MB = MN$, οπότε το τρίγωνο MEN είναι

ισοσκελές και έχει $E_1 = N_1$. Όμως $E_2 = N_1$ ως εντός εναλλάξ των

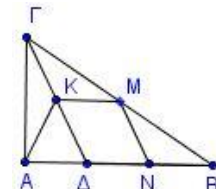
παραλλήλων MN , $BΓ$ που τέμνονται από την NE , άρα $E_1 = E_2$, οπότε η EN είναι διχοτόμος της γωνίας $MEΓ$.

1789. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $ABΓ$ με $A = 90^\circ$ και τυχαίο σημείο $Δ$ της πλευράς AB . Έστω K, M, N τα μέσα των $ΓΔ, BΓ, BΔ$ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

α) Το τετράπλευρο $KMNΔ$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 8)

β) Το τετράπλευρο $AKMN$ είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 9)

γ) Η διάμεσος του τραπεζίου $AKMN$ είναι ίση με $AB/2$. (Μονάδες 8)



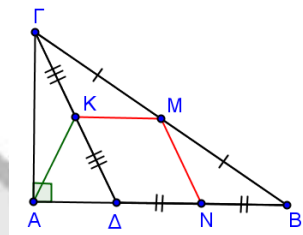
Λύση



α) Επειδή τα K, M είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΓΔΒ, ισχύει ότι $KM = \frac{\Gamma\Delta}{2}$.

Τα M, N είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΓΔΒ, άρα $MN = \frac{\Gamma\Delta}{2}$.

Επειδή $KM \parallel \Delta N$ και $MN \parallel K\Delta$, το τετράπλευρο $KMN\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο.



β) Επειδή $KM \parallel \Delta N$ είναι και $KM \parallel AN$ (1).

Η AK τέμνει την KΔ οπότε θα τέμνει και κάθε άλλη παράλληλη προς αυτή, άρα και την MN (2).

Η AK είναι διάμεσος στο ορθογώνιο τρίγωνο AΓΔ που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του, άρα

$$AK = \frac{A\Delta}{2} = K\Delta = MN \quad (3).$$

Από τις σχέσεις (1),(2),(3) προκύπτει ότι το τετράπλευρο AKMN είναι ισοσκελές τραπέζιο.

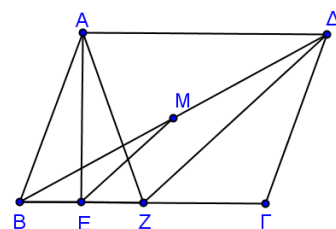
$$\gamma) \text{ Έστω } \delta \text{ η διάμεσος του τραπεζίου } AKMN. \text{ Είναι } \delta = \frac{AN + KM}{2} = \frac{KM = \frac{\Delta B}{2} = NB}{2} = \frac{AN + NB}{2} = \frac{AB}{2}$$

1790. Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ με τη γωνία του B να είναι ίση με 70° και το ύψος του AE . Έστω Z σημείο της $B\Gamma$ ώστε $BE = EZ$.

α) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $AZ\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 8)

β) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τραπεζίου $AZ\Gamma\Delta$. (Μονάδες 9)

γ) Αν M το μέσο του $B\Delta$, να αποδείξετε ότι $EM = \frac{A\Gamma}{2}$. (Μονάδες 8)



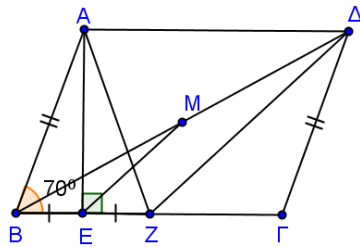
Λύση

α) Στο τρίγωνο ABZ το AE είναι ύψος και διάμεσος, οπότε το τρίγωνο είναι ισοσκελές. Άρα $AB = AZ$. Όμως $AB = \Gamma\Delta$ ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$, άρα $\Gamma\Delta = AZ$ (1).

Επειδή $A\Delta \parallel B\Gamma$ είναι και $A\Delta \parallel Z\Gamma$ (2).

Η ευθεία AZ τέμνει την AB , οπότε θα τέμνει και κάθε παράλληλη προς αυτή, άρα και την $\Gamma\Delta$ (3).

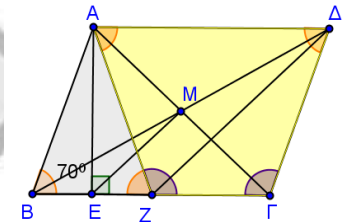
Από τις σχέσεις (1),(2),(3) προκύπτει ότι το τετράπλευρο $AZ\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.



β) Είναι $A\Delta\Gamma = B = 70^\circ$ ως απέναντι γωνίες του παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$. Επειδή οι γωνίες B, Γ είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $AB, \Gamma\Delta$ που τέμνονται από την $B\Gamma$, είναι παραπληρωματικές, δηλαδή:

$$B + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow 70^\circ + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow \Gamma = 110^\circ.$$

Επειδή το $AZ\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές τραπέζιο, οι γωνίες που αντιστοιχούν σε κάθε του βάση είναι ίσες, δηλαδή $AZ\Gamma = \Gamma = 110^\circ$ και $Z\Delta\Delta = \Delta = 70^\circ$.



γ) Στο ορθογώνιο τρίγωνο AEG το EM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα $EM = \frac{A\Gamma}{2}$.



1791. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο ABG με $A = 90^\circ$ και $\Gamma = 30^\circ$. Φέρουμε το ύψος του AD και τη διάμεσό του AM . Από το Γ φέρουμε κάθετη στην ευθεία AM , η οποία την τέμνει στο E . Να αποδείξετε ότι:

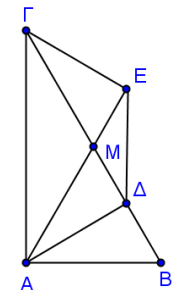
a) Το τρίγωνο AMB είναι ισόπλευρο.

b) $ME = MD = \frac{BG}{4}$.

c) Το $ADEG$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

(Μονάδες 8)

(Μονάδες 9)
(Μονάδες 8)



Λύση

a) Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ABG έχουμε:

$$B + \Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow B = 60^\circ.$$

Η AM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου ABG , άρα

$$AM = MB = MG = \frac{BG}{2}.$$

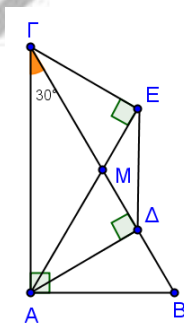
Επειδή $AM = MB$ και $B = 60^\circ$, το τρίγωνο AMB είναι ισόπλευρο.

b) Το AD είναι ύψος στο ισόπλευρο τρίγωνο, άρα είναι και διάμεσος,

$$\text{δηλαδή } MD = \frac{MB}{2} = \frac{\frac{BG}{2}}{2} = \frac{BG}{4}.$$

Είναι $\Gamma ME = AMB = 60^\circ$ ως κατακορυφήν, οπότε στο ορθογώνιο τρίγωνο MGE

$$\text{είναι } MGE = 30^\circ, \text{ άρα } ME = \frac{MG}{2} = \frac{BG}{4}.$$



c) Είναι $EMD = 180^\circ - AMB = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$ και $ME = MD = \frac{BG}{4}$, άρα το τρίγωνο MDE είναι

ισοσκελές και από το άθροισμα των γωνιών του έχουμε:

$$MED + MDE + 120^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow 2MDE = 60^\circ \Leftrightarrow MDE = 30^\circ.$$

Οι γωνίες MDE και Γ είναι εντός εναλλάξ των AG , DE που τέμνονται από τη ΓD και επειδή είναι ίσες, οι ευθείες AG και DE είναι παράλληλες (1).

Είναι $\Gamma ED + EDA = 120^\circ + 120^\circ = 240^\circ > 180^\circ$, άρα οι ευθείες AD , GE δεν είναι παράλληλες (2).

Από τις (1),(2) προκύπτει ότι το τετράπλευρο $ADEG$ είναι τραπέζιο και επειδή $\Gamma ED = EDA = 120^\circ$ το τραπέζιο είναι ισοσκελές.

1797. a) Σε ισοσκελές τραπέζιο $ABGD$ θεωρούμε K, L, M, N τα μέσα των πλευρών του AB , BG , GD , DA αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $KLMN$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 13)

β) Σε ένα τετράπλευρο $ABGD$ τα μέσα K, L, M, N των πλευρών του AB, BG, GD, DA αντίστοιχα είναι κορυφές ρόμβου. Για να σχηματίζεται ρόμβος το $ABGD$ πρέπει να είναι ισοσκελές τραπέζιο;

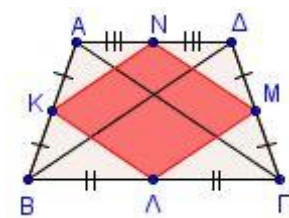
Να αιτιολογήσετε πλήρως τη θετική ή αρνητική απάντησή σας. (Μονάδες 12)

Λύση

a) Τα K, L είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ABG , άρα $KL = \frac{AG}{2}$.

Τα L, M είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο BGD , άρα $LM = \frac{BG}{2}$.

Τα M, N είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ADG , άρα $MN = \frac{AG}{2}$.





Τα Κ,Ν είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΑΒΔ, άρα $KN = \frac{BD}{2}$.

Επειδή το ΑΒΓΔ είναι ισοσκελές τραπέζιο, οι διαγώνιες του ΑΓ,ΒΔ είναι ίσες οπότε $ΚΛ = ΛΜ = ΜΝ = KN$ και το ΚΛΜΝ είναι ρόμβος αφού όλες τις πλευρές είναι ίσες.

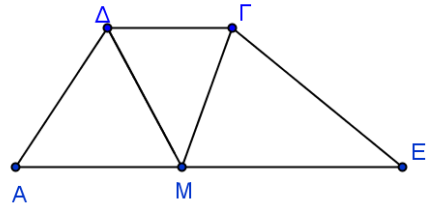
β) Αν το ΚΛΜΝ είναι ρόμβος, τότε με βάση τα προηγούμενα το τετράπλευρο ΑΒΓΔ έχει ίσες διαγώνιες. Αντή η ιδιότητα όμως από μόνη της δεν καθιστά το τετράπλευρο ισοσκελές τραπέζιο.

1815. Δίνεται τραπέζιο ΑΒΓΔ με $AB \parallel GD$ και

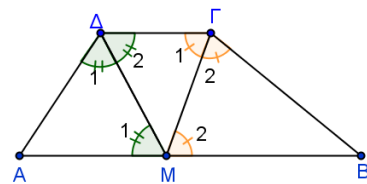
$AB = AD + BG$. Αν η διχοτόμος της γωνίας Δ τέμνει την AB στο σημείο M, να αποδείξετε ότι:

- a) Το τρίγωνο ΑΔΜ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 8)
- β) Το τρίγωνο ΜΒΓ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 9)
- γ) Η ΓΜ είναι διχοτόμος της γωνίας Γ του τραπέζιου. (Μονάδες 8)

Λύση



α) Είναι $M_1 = \Delta_2$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AB,ΓΔ που τέμνονται από την ΔΜ και $\Delta_1 = \Delta_2$ γιατί η ΔΜ είναι διχοτόμος της γωνίας Δ, άρα $M_1 = \Delta_1$. Το τρίγωνο ΑΔΜ έχει δύο γωνίες του ίσες, οπότε είναι ισοσκελές και ισχύει ότι: $AD = AM$.



β) Είναι $AB = AD + BG = AM + MB$, όμως $AB = AM + MB$, άρα $MB = BG$, οπότε το τρίγωνο ΜΒΓ είναι ισοσκελές και έχει $M_2 = \Gamma_2$.

γ) Είναι $M_2 = \Gamma_1$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AB,ΓΔ που τέμνονται από την ΓΜ και επειδή $M_2 = \Gamma_2$ είναι και $\Gamma_1 = \Gamma_2$, άρα η ΓΜ είναι διχοτόμος της γωνίας Γ.

1821. Δίνεται ορθογώνιο τραπέζιο ΑΒΓΔ ($A = \Delta = 90^\circ$) με $BG = \Gamma D = 2AB$ και Κ,Λ τα μέσα των BG και ΓΔ. Η παράλληλη από το Κ προς την AB τέμνει την ΑΛ στο Ζ. Να αποδείξετε ότι:

a) $BG = 2\Delta Z$.

(Μονάδες 8)

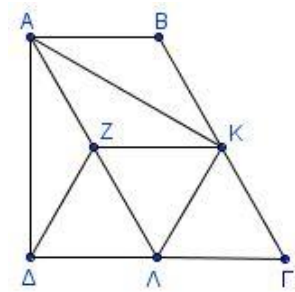
β) Το τετράπλευρο ΖΚΓΛ είναι ρόμβος.

(Μονάδες 9)

γ) $A\Lambda K = 90^\circ$.

(Μονάδες 8)

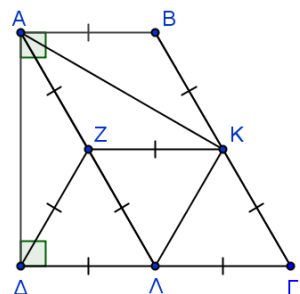
Λύση



α) Είναι $\Gamma\Delta = \frac{\Gamma\Delta}{2} = \frac{2AB}{2} = AB$ και $\Gamma\Delta \parallel AB$, άρα το τετράπλευρο ΑΒΓΔ είναι παραλληλόγραμμο, οπότε $A\Lambda = B\Gamma = \Gamma\Delta = 2AB$.

Τα τετράπλευρα ΑΒΚΖ και ΖΚΓΔ είναι παραλληλόγραμμα αφού οι απέναντι πλευρές τους είναι παράλληλες. Άρα $BK = AZ$ και $KG = Z\Delta$, γιατί είναι απέναντι πλευρές στα παραλληλόγραμμα. Όμως $BK = KG$, άρα και $AZ = Z\Delta$, δηλαδή το Ζ είναι μέσο του ΑΛ.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΔΔ η ΔZ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα $\Delta Z = \frac{A\Lambda}{2} \Leftrightarrow A\Lambda = 2\Delta Z \Leftrightarrow B\Gamma = 2\Delta Z$.

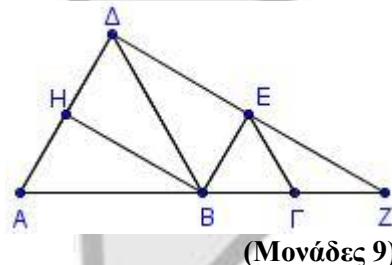




β) Είναι $ZK = AB = \Lambda\Gamma$, $K\Gamma = \frac{B\Gamma}{2} = AB$, $Z\Lambda = \frac{\Lambda\Lambda}{2} = AB$, οπότε το τετράπλευρο $ZK\Gamma\Lambda$ έχει τις πλευρές του ίσες και είναι ρόμβος.

γ) Είναι $ZK = Z\Lambda = AZ = \frac{\Lambda\Lambda}{2}$, δηλαδή στο τρίγωνο $\Delta\Lambda Z$ μια διάμεσός του ισούται με το μισό της πλευράς στην οποία αντιστοιχεί, άρα το τρίγωνο είναι ορθογώνιο με υποτείνουσα τη πλευρά αυτή, δηλαδή $\Delta\Lambda Z = 90^\circ$.

- 1829.** Σε μια ευθεία (ε) θεωρούμε διαδοχικά τα σημεία A, B, Γ έτσι ώστε $AB = 2B\Gamma$ και στο ίδιο ημιεπίπεδο θεωρούμε ισόπλευρα τρίγωνα $AB\Delta$ και $B\Gamma E$. Αν H είναι το μέσο του $\Delta\Lambda$ και η ευθεία ΔE τέμνει την (ε) στο σημείο Z , να αποδείξετε ότι:
- Το τετράπλευρο $BH\Delta E$ είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 8)
 - Το τρίγωνο $\Gamma Z E$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 8)
 - Το τετράπλευρο $HEGA$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.



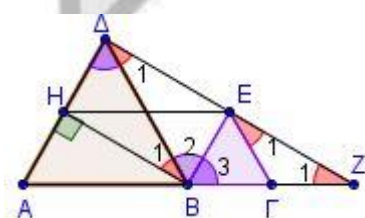
(Μονάδες 9)

Λύση

α) Επειδή τα τρίγωνα $AB\Delta$ και $B\Gamma E$ είναι ισόπλευρα, οι γωνίες τους είναι ίσες με 60° . Στο τρίγωνο $AB\Delta$ το BH είναι ύψος, άρα είναι διάμεσος και διχοτόμος. Δηλαδή $B_1 = 30^\circ$. Είναι $B_2 = 180^\circ - AB\Delta - B_3 = 180^\circ - 60^\circ - 60^\circ = 60^\circ$, άρα $HBE = B_1 + B_2 = 30^\circ + 60^\circ = 90^\circ$

Τα τρίγωνα ΔHB και ΔEB έχουν:

- την πλευρά ΔB κοινή
- $A\Delta B = B_2 = 60^\circ$ και
- $\Delta H = \frac{A\Delta}{2} = \frac{AB}{2} = B\Gamma = BE$



Με βάση το κριτήριο $\Pi\Pi\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα, άρα $\Delta EB = BH\Delta = 90^\circ$.

Το τετράπλευρο $BH\Delta E$ έχει τρείς ορθές και είναι ορθογώνιο.

β) Επειδή το $BH\Delta E$ είναι ορθογώνιο, είναι $H\Delta E = 90^\circ \Leftrightarrow A\Delta B + \Delta_1 = 90^\circ \Leftrightarrow 60^\circ + \Delta_1 = 90^\circ \Leftrightarrow \Delta_1 = 30^\circ$.

Επειδή $\Delta B\Lambda = E\Gamma B = 60^\circ$ και οι γωνίες αυτές είναι εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των ΓE , $B\Delta$ που τέμνονται από την $B\Gamma$, οι ευθείες $E\Gamma$ και $B\Delta$ είναι παράλληλες.

Είναι $E_1 = \Delta_1 = 30^\circ$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $B\Delta$, $E\Gamma$ που τέμνονται από την ΔE . Η γωνία $E\Gamma Z$ είναι εξωτερική στο τρίγωνο $E\Gamma B$, άρα $E\Gamma Z = BE\Gamma + B_3 = 60^\circ + 60^\circ = 120^\circ$.

Από το άθροισα γωνιών στο τρίγωνο $E\Gamma Z$, έχουμε

$$Z + E_1 + E\Gamma Z = 180^\circ \Leftrightarrow Z + 30^\circ + 120^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow Z = 30^\circ$$

Επειδή $Z = E_1$ το τρίγωνο $E\Gamma Z$ είναι ισοσκελές.

γ) Επειδή $\Delta_1 = Z = 30^\circ$, το τρίγωνο ΔBZ είναι ισοσκελές και το BE είναι διχοτόμος του, άρα είναι και διάμεσος. Δηλαδή το E είναι μέσο του ΔZ .

Τα H, E είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΔAZ , άρα $HE \parallel AZ \Leftrightarrow HE \parallel AG$ (1)

Η $E\Gamma$ τέμνει την BE άρα θα τέμνει και κάθε άλλη παράλληλη προς αυτή, άρα και την AH (2).

$$\text{Είναι } E\Gamma = B\Gamma = \frac{AB}{2} = \frac{A\Delta}{2} = AH \quad (3)$$

Από τις (1),(2),(3) προκύπτει ότι το τετράπλευρο $HEGA$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.



1830. Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ και K το σημείο τομής των διαγωνίων του. Φέρουμε AH κάθετη στην $B\Delta$ και στην προέκταση της AH (προς το H) θεωρούμε σημείο E τέτοιο, ώστε $AH = HE$. Να αποδείξετε ότι:

- a) Το τρίγωνο AKE είναι ισοσκελές. (Μονάδες 7)
- β) Το τρίγωνο $AE\Gamma$ είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 9)
- γ) Το τετράπλευρο $\Delta B\Gamma E$ είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 9)

Λύση

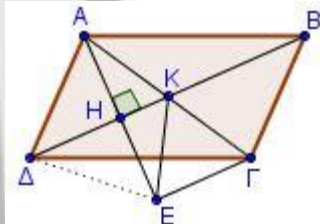
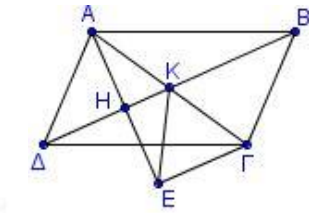
α) Στο τρίγωνο AKE το KH είναι ύψος και διάμεσος, άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές.

β) Επειδή $EK = AK = \frac{AG}{2}$, στο τρίγωνο $AE\Gamma$ η διάμεσός του EK ισούται με το μισό της πλευράς στην οποία αντιστοιχεί, άρα το τρίγωνο είναι ορθογώνιο με $AE\Gamma = 90^\circ$.

γ) Είναι $HK \perp AE$ και $E\Gamma \perp AE$, άρα $HK \parallel E\Gamma \Leftrightarrow B\Delta \parallel E\Gamma$ (1).

Στο τρίγωνο $A\Delta E$ το ΔH είναι ύψος και διάμεσος, άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές με $\Delta E = A\Delta$. Όμως $A\Delta = B\Gamma$, άρα $\Delta E = B\Gamma$ (2).

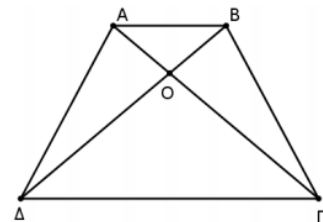
Η ΔE τέμνει την $A\Delta$, άρα θα τέμνει και κάθε άλλη παράλληλη προς αυτή, άρα και την $B\Gamma$ (3). Από τις (1),(2),(3) προκύπτει ότι το τετράπλευρο $\Delta B\Gamma E$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.



1834. Στο διπλανό τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ ισχύουν: $A\Delta = B\Gamma$, $A\Gamma = B\Delta$ και $AB < \Gamma\Delta$.

- α) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα AOB και ΔOG είναι ισοσκελή. (Μονάδες 9)
- β) Να αποδείξετε ότι $\Delta AB = AB\Gamma$. (Μονάδες 8)
- γ) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 8)

Λύση



α) Τα τρίγωνα $A\Delta G$ και $B\Gamma D$ έχουν:

- 1) $A\Delta = B\Gamma$
- 2) τη πλευρά ΔG κοινή
- 3) $A\Gamma = B\Delta$, οπότε με βάση το κριτήριο ΠΠΠ είναι ίσα και έχουν $O\Delta G = O\Gamma\Delta$

Επειδή $O\Delta G = O\Gamma\Delta$ το τρίγωνο $O\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές και $O\Delta = O\Gamma$.

Επειδή $A\Gamma = B\Delta$ και $O\Gamma = O\Delta$ είναι και $A\Gamma - O\Gamma = B\Delta - O\Delta \Leftrightarrow OA = OB$, οπότε το τρίγωνο OAB είναι ισοσκελές.

β) Τα τρίγωνα $A\Delta B$ και ΓAB έχουν:

- 1) τη πλευρά AB κοινή
- 2) $A\Delta = B\Gamma$ και
- 3) $A\Gamma = B\Delta$, οπότε με βάση το κριτήριο ΠΠΠ τα τρίγωνα είναι ίσα και έχουν $\Delta AB = AB\Gamma$.

γ) Από το άθροισμα γωνιών του τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$ έχουμε:

$$\Delta AB + AB\Gamma + A\Delta\Gamma + B\Gamma\Delta = 360^\circ \Leftrightarrow 2\Delta AB + 2A\Delta\Gamma = 360^\circ \Leftrightarrow \Delta AB + A\Delta\Gamma = 180^\circ.$$

Οι γωνίες ΔAB και $A\Delta\Gamma$ είναι εντός και επι τα αυτά μέρη των $AB, \Gamma\Delta$ που τέμνονται από την $A\Delta$, επειδή είναι παραπληρωματικές, οι ευθείες $AB, \Gamma\Delta$ είναι παράλληλες (1).

Αν οι $A\Delta, B\Gamma$ ήταν και αυτές παράλληλες τότε το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ θα ήταν

παραλληλόγραμμο και θα είχε $AB = \Gamma\Delta$ που είναι άτοπο. Άρα οι $AB, \Gamma\Delta$ τέμνονται (2).

Επειδή $A\Delta = B\Gamma$, από τις σχέσεις (1),(2) προκύπτει ότι το $AB\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.



ΣΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΒΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ

1838. Στο διπλανό σχήμα δίνεται τρίγωνο ABG , η διχοτόμος του Bx της γωνίας B του τριγώνου ABG και η διχοτόμος By της εξωτερικής γωνίας B . Αν Δ και E είναι οι προβολές της κορυφής A του τριγώνου ABG στην Bx και By αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:

- a) Το τετράπλευρο ΔBE είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 7)
 b) Η ευθεία ED είναι παράλληλη προς τη BG και διέρχεται από το μέσο M της AG . (Μονάδες 10)

γ) Το τετράπλευρο $KMGB$ είναι τραπέζιο και η διάμεσός του είναι ίση με $\frac{3\alpha}{4}$, όπου $\alpha = BG$.

(Μονάδες 8)

Λύση

a) Επειδή οι Bx και By είναι διχοτόμοι των γωνιών B και B_{ext} , είναι

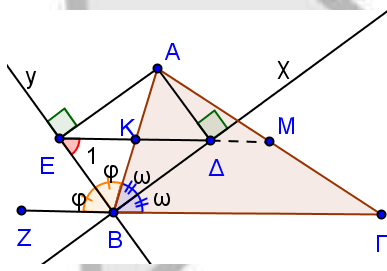
$$GB\Delta = \Delta BA = \omega \text{ και } ABE = EBZ = \varphi. \text{ Είναι}$$

$$GB\Delta + \Delta BA + ABE + EBZ = 180^\circ \Leftrightarrow$$

$$\omega + \omega + \varphi + \varphi = 180^\circ \Leftrightarrow 2\omega + 2\varphi = 180^\circ \Leftrightarrow$$

$$\omega + \varphi = 90^\circ, \text{ άρα } EB\Delta = \omega + \varphi = 90^\circ.$$

Το τετράπλευρο ΔBE έχει τρείς ορθές και είναι ορθογώνιο.



b) Οι AB , ΔE είναι διαγώνιες του ορθογωνίου και είναι ίσες, άρα και $KE = KB$ ως μισά των διαγωνίων.

Το τρίγωνο KEB είναι ισοσκελές με βάση τη BE , άρα $KEB = KBE = \varphi$, άρα και $KEB = EBZ = \varphi$.

Οι γωνίες όμως KEB και EBZ είναι εντός εναλλάξ των ΔE , BG που τέμνονται από την EB , άρα οι $\Delta E, BG$ είναι παράλληλες. Οι $AB, \Delta E$ είναι διαγώνιες του ορθογωνίου οπότε διχοτομούνται στο K .

Στο τρίγωνο ABG το K είναι μέσο της AB και η ΔE είναι παράλληλη στη BG , άρα η ΔE διέρχεται από το μέσο M της AG .

γ) Επειδή τα K, M είναι μέσα δύο πλευρών του τριγώνου ABG , είναι $KM \parallel BG$ (1) και $KM = \frac{BG}{2} = \frac{\alpha}{2}$.

Επειδή οι BK, GM τέμνονται στο A , από την (1) προκύπτει ότι το τετράπλευρο $KMGB$ είναι τραπέζιο. Αν

$$\delta \text{ η διάμεσος του τραπεζίου, τότε: } \delta = \frac{KM + BG}{2} = \frac{\frac{\alpha}{2} + \alpha}{2} = \frac{\frac{3\alpha}{2}}{2} = \frac{3\alpha}{4}.$$

1841. Δίνεται παραλληλόγραμμο $ABGD$ και έστω O το σημείο τομής των διαγωνίων AG και BD .

Φέρνουμε την AE κάθετη στη διαγώνιο BD . Αν Z είναι το συμμετρικό του A προς τη διαγώνιο BD , τότε να αποδείξετε ότι:

a) Το τρίγωνο ΔZE είναι ισοσκελές. (Μονάδες 7)

b) $ZG = 2OE$ (Μονάδες 9)

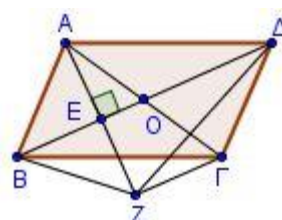
γ) Το τετράπλευρο με κορυφές B, D, Z και G είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 9)

Λύση

a) Το ΔE είναι ύψος και διάμεσος στο τρίγωνο ΔZE , άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές.

b) Τα O, E είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο AZG , άρα $EO = \frac{ZG}{2} \Leftrightarrow ZG = 2EO$.

γ) Επειδή τα O, E είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο AZG , ισχύει ακόμη ότι $OE \parallel ZG$ άρα και $BD \parallel ZG$ (1).





Σκλαδευση ΒΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ

Στο τρίγωνο ABZ το BE είναι ύψος και διάμεσος, άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές, δηλαδή $BZ = AB$. Όμως $AB = \Gamma\Delta$, άρα $BZ = \Gamma\Delta$ (2). Η BZ τέμνει την AB , άρα θα τέμνει και κάθε παράλληλη προς αυτή, άρα και την $\Gamma\Delta$ (3). Από τις (1),(2),(3) προκύπτει ότι το τετράπλευρο $B\Delta Z\Gamma$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

1842. Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$. Στην προέκταση της πλευράς AB παίρνουμε τμήμα $BE = AB$ και στην προέκταση της πλευράς $A\Delta$ τμήμα $\Delta Z = A\Delta$.

a) Να αποδείξετε ότι:

- i. Τα τετράπλευρα $B\Delta\Gamma E$ και $B\Delta Z\Gamma$ είναι παραλληλόγραμμα. (Μονάδες 7)
- ii. Τα σημεία E, Γ και Z είναι συνευθειακά. (Μονάδες 9)

β) Αν K και Λ είναι τα μέσα των BE και ΔZ αντίστοιχα, τότε $K\Lambda \parallel \Delta B$ και $K\Lambda = \frac{3}{2} \Delta B$. (Μονάδες 9)

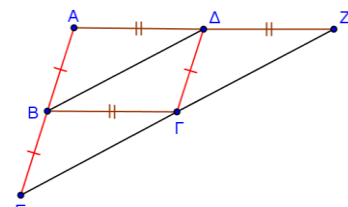
Λύση

a) i. Επειδή $AB \parallel \Gamma\Delta$ είναι και $BE \parallel \Gamma\Delta$.

Επιπλέον είναι $BE = AB = \Gamma\Delta$, οπότε στο τετράπλευρο $B\Delta\Gamma E$ δύο απέναντι πλευρές του είναι ίσες και παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

Επειδή $A\Delta \parallel B\Gamma$ είναι και $\Delta Z \parallel B\Gamma$.

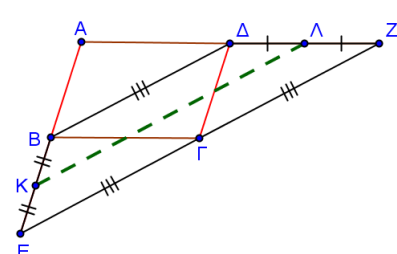
Επιπλέον είναι $\Delta Z = A\Delta = B\Gamma$, οπότε το τετράπλευρο $B\Delta Z\Gamma$ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.



ii. Επειδή το $B\Delta\Gamma E$ είναι παραλληλόγραμμο, ισχύει ότι $EG \parallel \Delta B$ (1).

Επειδή το $B\Delta Z\Gamma$ είναι παραλληλόγραμμο, ισχύει ότι: $\Gamma Z \parallel \Delta B$ (2).

Από τις (1),(2) προκύπτει ότι $EG \parallel \Gamma Z$, οπότε τα σημεία E, Γ, Z είναι συνευθειακά.



β) Επειδή οι BE και ΔZ τέμνονται και $B\Delta \parallel EZ$, το τετράπλευρο $B\Delta ZE$ είναι τραπέζιο. Η $K\Lambda$ είναι διάμεσος του τραπέζιου, άρα $K\Lambda \parallel \Delta B$ και

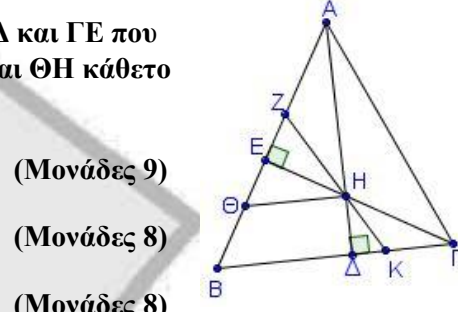
$$K\Lambda = \frac{B\Delta + EZ}{2} = \frac{B\Delta + EG + GZ}{2} = \frac{B\Delta + B\Delta + B\Delta}{2} = \frac{3B\Delta}{2}$$

1845. Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $B = 60^\circ$. Φέρνουμε τα ύψη $A\Delta$ και ΓE που τέμνονται στο H . Φέρνουμε KZ διχοτόμο της γωνίας EHA και ΘH κάθετο στο ύψος $A\Delta$. Να αποδείξετε ότι:

a) $ZH = 2ZE$

β) Το τρίγωνο ΘZH είναι ισόπλευρο.

γ) Το τετράπλευρο $\Theta HK\Gamma$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.



Λύση

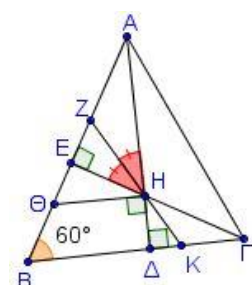
a) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου $AB\Delta$ έχουμε:

$$BA\Delta + B = 90^\circ \Leftrightarrow BA\Delta + 60^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow BA\Delta = 30^\circ.$$

Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου AEH έχουμε:

$$EHA + EAH = 90^\circ \Leftrightarrow EHA + 30^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow EHA = 60^\circ.$$

Επειδή η ZH είναι διχοτόμος της γωνίας AHE , είναι $EHZ = 30^\circ$, οπότε στο ορθογώνιο τρίγωνο EHZ





$$\text{ισχύει ότι } EZ = \frac{ZH}{2} \Leftrightarrow ZH = 2EZ$$

β) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου $A\Theta H$ έχουμε:

$$BA\Delta + A\Theta H = 90^\circ \Leftrightarrow 30^\circ + A\Theta H = 90^\circ \Leftrightarrow A\Theta H = 60^\circ$$

Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου E έχουμε:

$$A\Theta H + EH\Theta = 90^\circ \Leftrightarrow 60^\circ + EH\Theta = 90^\circ \Leftrightarrow EH\Theta = 30^\circ$$

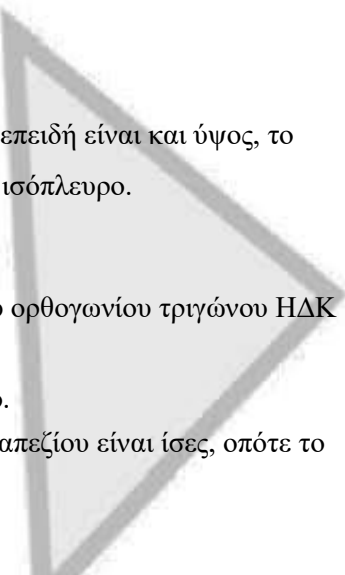
Επειδή $EH\Theta = EHZ = 30^\circ$, η HE είναι διχοτόμος του τριγώνου ΘHZ και επειδή είναι και ύψος, το τρίγωνο είναι ισοσκελές. Όμως $A\Theta H = 60^\circ$, οπότε το τρίγωνο ΘHZ είναι ισόπλευρο.

γ) Είναι $\Theta H \perp A\Delta$ και $BK \perp A\Delta$, οπότε $\Theta H \parallel BK$ (1).

$\Delta HK = AHE = 30^\circ$ ως κατακορυφήν, οπότε από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου $H\Delta K$ είναι: $\Delta HK + HK\Delta = 90^\circ \Leftrightarrow 30^\circ + HK\Delta = 90^\circ \Leftrightarrow HK\Delta = 60^\circ$.

Επειδή οι HK , $B\Theta$ τέμνονται στο Z , το τετράπλευρο ΘHKB είναι τραπέζιο.

Επειδή $HK\Delta = B = 60^\circ$, οι γωνίες που αντιστοιχούν στη βάση BK του τραπεζίου είναι ίσες, οπότε το τραπέζιο είναι ισοσκελές.



1853. Δίνεται ισοσκελές τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ με $AB \parallel \Gamma\Delta$, $B = 2\Gamma$ και

$AB = BG = AD = \frac{\Gamma\Delta}{2}$. Φέρουμε τη διχοτόμο της γωνίας B , η οποία

τέμνει το $\Delta\Gamma$ στο K και η κάθετη από το K προς τη BG το τέμνει στο M .

α) Να υπολογίσετε τις γωνίες του $AB\Gamma\Delta$. (Μονάδες 10)

β) Να αποδείξετε ότι:

- i. Το τετράπλευρο $ABKD$ είναι ρόμβος.
- ii. Το σημείο M είναι το μέσο του BG .

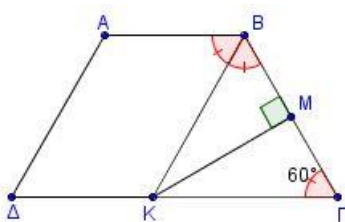
(Μονάδες 8)
(Μονάδες 7)

Λύση

α) Επειδή οι γωνίες B και Γ είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων AB , $\Gamma\Delta$ που τέμνονται από τη BG , είναι παραπληρωματικές, δηλαδή $B + \Gamma = 180^\circ$. Όμως $B = 2\Gamma$, άρα

$$2\Gamma + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow 3\Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow \Gamma = 60^\circ \text{ και } B = 120^\circ.$$

Επειδή το $AB\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές τραπέζιο, οι γωνίες που αντιστοιχούν σε κάθε του βάση είναι ίσες, άρα $A = B = 120^\circ$ και $\Delta = \Gamma = 60^\circ$.



β)i. Επειδή η BK είναι διχοτόμος της γωνίας B , είναι $ABK = KB\Gamma = 60^\circ$.

Στο τρίγωνο BKG δύο γωνίες του είναι ίσες με 60° , οπότε και η τρίτη γωνία του είναι 60° και το τρίγωνο είναι ισόπλευρο. Τότε $KG = BG = AB = AD$ και επειδή $BG = \frac{\Gamma\Delta}{2}$, είναι και $\Delta K = BG = AB$, οπότε το τετράπλευρο $ABKD$ έχει τις πλευρές του ίσες και είναι ρόμβος.

ii. Το τρίγωνο KBG είναι ισόπλευρο και το KM είναι ύψος του, άρα θα είναι και διάμεσος του τριγώνου, δηλαδή το M είναι μέσο του BG .

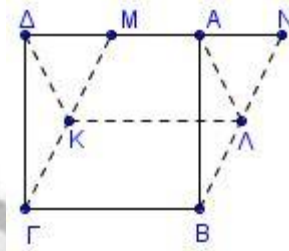


1854. Έστω τετράγωνο $AB\Gamma\Delta$ και M το μέσο της πλευράς ΔA . Προεκτείνουμε το τμήμα ΔA (προς την πλευρά του A) κατά τμήμα $AN = \frac{\Delta A}{2}$. Φέρουμε τα τμήματα GM και BN και θεωρούμε τα μέσα τους K και L αντίστοιχα.

Να αποδείξετε ότι:

- α) Το τετράπλευρο $MNB\Gamma$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 8)
- β) Το τετράπλευρο $\Delta K\Lambda$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 9)
- γ) Το τετράπλευρο $AMKL$ είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 8)

Λύση



α) Είναι $MN = MA + AN = \frac{\Delta A}{2} + \frac{\Delta A}{2} = \Delta A = B\Gamma$ και $MN \parallel B\Gamma$, αφού $\Delta A \parallel B\Gamma$, άρα το τετράπλευρο $MNB\Gamma$ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες και είναι παραλληλόγραμμο.

β) Τα τμήματα MG και NB είναι ίσα και παράλληλα γιατί είναι απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $MNB\Gamma$, άρα και τα MK και NL είναι ίσα και παράλληλα, γιατί $MK = \frac{MG}{2}$ και $NL = \frac{NB}{2}$. Το

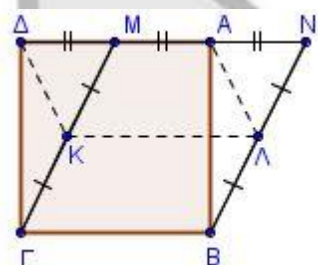
τετράπλευρο $MKNL$ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο. Είναι $MN \parallel KL$ και $MN = KL$ ως απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου, όμως $MN = \Delta A$, άρα τα τμήματα ΔA και KL είναι ίσα και παράλληλα, οπότε το $\Delta K\Lambda$ είναι παραλληλόγραμμο.

γ) Το $\Delta \Lambda$ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου NAB ,

$$\text{άρα } \Delta \Lambda = \frac{BN}{2} = \frac{MG}{2} = MK \quad (1)$$

Είναι $MA \parallel KL$ (2) αφού $MN \parallel KL$.

Η MK τέμνει τη ΔK άρα θα τέμνει και κάθε παράλληλή της, άρα θα τέμνει και την $\Delta \Lambda$ (3). Από τις σχέσεις (1),(2),(3) προκύπτει ότι το τετράπλευρο $AMKL$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.



1856. Σε παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ με $AB > B\Gamma$ και $B < 90^\circ$ θεωρούμε σημείο Z στην προέκταση της $B\Gamma$ (προς το Γ) τέτοιο ώστε $\Gamma Z = B\Gamma$. Αν E είναι σημείο της AB , τέτοιο ώστε $E\Gamma = \Gamma B$, να αποδείξετε ότι:

- α) Η γωνία BEZ είναι ορθή. (Μονάδες 8)
- β) Το τετράπλευρο $AE\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 8)
- γ) Το τετράπλευρο $A\Gamma Z\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 9)

Λύση

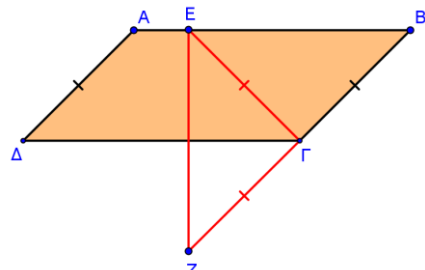
α) Αφού $\Gamma Z = B\Gamma$ το Γ μέσο της BZ .

$E\Gamma = B\Gamma = \frac{BZ}{2}$ (διάμεσος ίση με το μισό απέναντι πλευράς), οπότε το τρίγωνο $ZE\Gamma$ είναι ορθογώνιο.

β) $AE \parallel \Delta\Gamma$ και η $E\Gamma$ τέμνει την $B\Gamma$ άρα θα τέμνει και την παράλληλη της $A\Delta$. Οπότε το $AE\Gamma\Delta$ είναι τραπέζιο.

Αλλά $A\Delta = B\Gamma$ (απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου) και $B\Gamma = \Gamma E$, άρα $A\Delta = \Gamma E$, οπότε το $AE\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

γ) $A\Delta \parallel \Gamma Z$ άρα το $A\Gamma Z\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο.





1860. Δίνεται τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ με $AB \parallel \Gamma\Delta$, $\Delta\Gamma = 4AB$ και $B\Gamma = 2AB$. Θεωρούμε σημείο Z της $\Gamma\Delta$, ώστε $\Delta Z = AB$. Αν η γωνία Γ είναι 60° και BE το ύψος του τραπεζίου, να αποδείξετε ότι:

a) Το τετράπλευρο $ABGE$ είναι παραλληλόγραμμο.

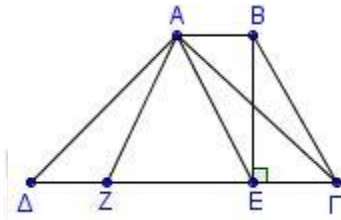
(Μονάδες 8)

b) Το τρίγωνο ZAE είναι ισόπλευρο.

(Μονάδες 8)

c) Τα τρίγωνα ΔAZ και ΓAE είναι ίσα.

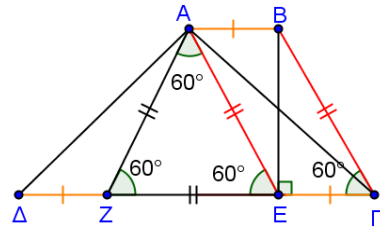
(Μονάδες 9)



Λύση

a) Στο ορθογώνιο τρίγωνο $BE\Gamma$ από το άθροισμα των γωνιών του έχουμε: $EB\Gamma + \Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow EB\Gamma = 30^\circ$ άρα $EB = \frac{B\Gamma}{2} = AB$.

Επειδή τα τμήματα AB και EB είναι ίσα και παράλληλα, το τετράπλευρο $AEGB$ είναι παραλληλόγραμμο.



b) Είναι $ZE = \Delta\Gamma - \Delta Z - EG = 4AB - AB - AB = 2AB$.

Όμως $BG = 2AB$ και $BG = AE$, άρα $ZE = AE$, οπότε το τρίγωνο ZAE είναι ισοσκελές.

Είναι $AEZ = \Gamma = 60^\circ$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων AE, BG που τέμνονται από την $\Gamma\Delta$, οπότε το τρίγωνο AZE είναι ισόπλευρο, ως ισοσκελές με μία γωνία του ίση με 60° .

c) Τα τρίγωνα ΔAZ και ΓAE έχουν:

- 1) $\Delta Z = \Gamma E$
- 2) $AZ = AE$ γιατί το τρίγωνο AZE είναι ισόπλευρο και
- 3) $AZ\Delta = AE\Gamma = 120^\circ$, οπότε με βάση το κριτήριο $\Pi\Gamma\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα.

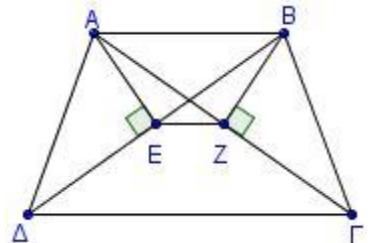
1861. Δίνεται ισοσκελές τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ με $AB \parallel \Gamma\Delta$ και $A\Delta = B\Gamma = AB$. Φέρουμε τμήματα AE και BZ κάθετα στις διαγώνιες $B\Delta$ και $A\Gamma$ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

a) Τα σημεία Z και E είναι μέσα των διαγωνίων $A\Gamma$ και $B\Delta$ αντίστοιχα. (Μονάδες 5)

b) $AE = BZ$. (Μονάδες 7)

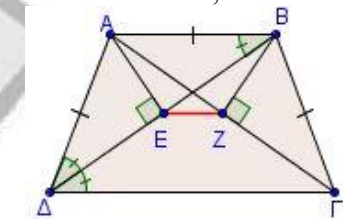
c) Το τετράπλευρο $AEZB$ είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 7)

d) Η $B\Delta$ είναι διχοτόμος της γωνίας Δ . (Μονάδες 5)



Λύση

a) Επειδή $A\Delta = B\Gamma = AB$, τα τρίγωνα $A\Delta B$ και $AB\Gamma$ είναι ισοσκελή με βάσεις $B\Delta$ και $A\Gamma$ αντίστοιχα. Τα AE, BZ είναι ύψη που αντιστοιχούν στις βάσεις των ισοσκελών τριγώνων $A\Delta B$ και $AB\Gamma$, οπότε είναι και διάμεσοι τους, δηλαδή τα σημεία E, Z είναι τα μέσα των $B\Delta$ και $A\Gamma$ αντίστοιχα.



b) Τα ορθογώνια τρίγωνα ABE και ABZ έχουν:

- 1) την πλευρά AB κοινή και
- 2) $AZ = AE$ γιατί είναι μισά των ίσων διαγωνίων $A\Gamma$, $B\Delta$ του ισοσκελούς τραπεζίου

Άρα τα τρίγωνα έχουν δύο αντίστοιχες πλευρές τους ίσες και είναι ίσα. Οπότε έχουν και $AE = BZ$ (1).

c) Τα σημεία E και Z είναι μέσα των διαγωνίων του τραπεζίου, άρα $EZ \parallel AB \parallel \Gamma\Delta$ (2).

Είναι $AEZ + BZE = 90^\circ + BEZ + 90^\circ + AZE > 180^\circ$, άρα οι AE και BZ τέμνονται προς το μέρος των E και Z (3).

Από τις σχέσεις (1),(2),(3), προκύπτει ότι το τετράπλευρο $AEZB$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.



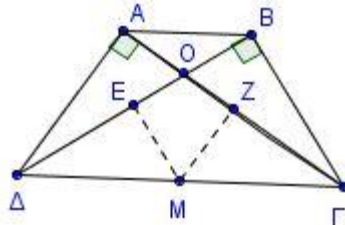
δ) Επειδή το τρίγωνο ΔAB είναι ισοσκελές με βάση την $B\Delta$, ισχύει ότι: $A\Delta B = A B \Delta$. Όμως $A B \Delta = B \Delta \Gamma$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $AB, \Gamma\Delta$ που τέμνονται από την $B\Delta$, άρα $A\Delta B = B\Delta \Gamma$, δηλαδή η $B\Delta$ είναι διχοτόμος της γωνίας Δ .

1867. Δίνεται ισοσκελές τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ ($AB \parallel \Gamma\Delta$) και ο το σημείο τομής των διαγωνίων του. Η $A\Gamma$ είναι κάθετη στην $A\Delta$ και η $B\Delta$ είναι κάθετη στη $B\Gamma$.

Θεωρούμε τα μέσα M, E και Z των $\Gamma\Delta, B\Delta$ και $A\Gamma$ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

- α) $ME = MZ$. (Μονάδες 6)
- β) Η MZ είναι κάθετη στην $A\Gamma$. (Μονάδες 6)
- γ) Τα τρίγωνα $M\Delta E$ και $MZ\Gamma$ είναι ίσα. (Μονάδες 7)
- δ) Η OM είναι μεσοκάθετος του EZ . (Μονάδες 6)

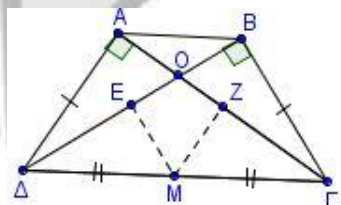
Λύση



α) Τα M, E είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $\Delta B\Gamma$, οπότε $EM = \frac{B\Gamma}{2}$ (1).

Τα Z, M είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $\Gamma A\Delta$, άρα $MZ = \frac{A\Delta}{2}$ και $MZ \parallel A\Delta$ (2).

Επειδή το $AB\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές τραπέζιο ισχύει ότι $B\Gamma = A\Delta$ οπότε από τις (1),(2) προκύπτει ότι $ME = MZ$.



β) Επειδή $MZ \parallel A\Delta$ και $A\Delta \perp A\Gamma$ είναι και $MZ \perp A\Gamma$.

γ) Τα τρίγωνα $M\Delta E$ και $MZ\Gamma$ έχουν:

- 1) $ME = MZ$
- 2) $M\Delta = M\Gamma$ γιατί το M είναι μέσο του $\Gamma\Delta$ και
- 3) $\Delta E = \frac{\Delta B}{2} = \frac{A\Gamma}{2} = Z\Gamma$ γιατί οι $A\Gamma, B\Delta$ είναι διαγώνιες του ισοσκελούς τραπεζίου.

Από το κριτήριο ισότητας τριγώνων ΠΠΠ, τα τρίγωνα είναι ίσα.

δ) Επειδή τα τρίγωνα $M\Delta E$ και $MZ\Gamma$ είναι ίσα έχουν και $O\Delta\Gamma = O\Gamma\Delta$. Τότε όμως το τρίγωνο $O\Delta\Gamma$ είναι ισοσκελές και $O\Delta = O\Gamma$. Επειδή όμως είναι $\Delta E = Z\Gamma$, θα είναι και $OE = OZ$. Άλλα $ME = MZ$, δηλαδή η OM είναι μεσοκάθετος του EZ .

1884. Έστω ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB = A\Gamma$) και $A\Delta$ διάμεσος. Στο τμήμα $A\Delta$ θεωρούμε τυχαίο σημείο K από το οποίο φέρνουμε τα τμήματα KZ και KE κάθετα στις AB και $A\Gamma$ αντίστοιχα.

α) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα $KB\Gamma$ και KZE είναι ισοσκελή. (Μονάδες 8)

β) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $ZE\Gamma B$ είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 10)

γ) Ένας μαθητής στο α) ι. ερώτημα έδωσε την εξής απάντηση:

«Το τμήμα $A\Delta$ είναι διάμεσος στη βάση του ισοσκελούς άρα ύψος και διχοτόμος του τριγώνου $AB\Gamma$ και μεσοκάθετος του $B\Gamma$. Οπότε το τρίγωνο $BK\Gamma$ είναι ισοσκελές.

Τα τρίγωνα $\overset{\Delta}{ABK}$ και $\overset{\Delta}{AGK}$ έχουν

1. $BK = KG$

2. $B\Delta K = G\Delta K$ επειδή AK διχοτόμος της γωνίας A

3. $ABK = AGK$ ως διαφορές ίσων γωνιών ισοσκελών τριγώνων.

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα βάση του κριτηρίου Γωνία Πλευρά Γωνία.»

Ο καθηγητής είπε ότι η απάντησή του είναι ελλιπής. Να συμπληρώσετε την απάντηση

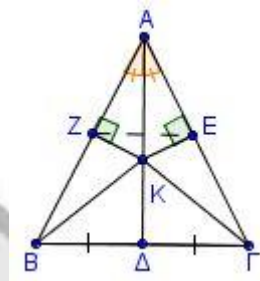
του μαθητή ώστε να ικανοποιεί το κριτήριο Γωνία- Πλευρά -Γωνία διατηρώντας τις

πλευρές BK και KG . (Μονάδες 7)

α) Η Δ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου ABG , οπότε είναι ύψος και διάμεσος του.

Επειδή το K ανήκει στη διχοτόμο της γωνίας A ισαπέχει από τις πλευρές της γωνίας, άρα $ZK = KE$, οπότε το τρίγωνο ZKE είναι ισοσκελές.

Επειδή το K ανήκει στη μεσοκάθετο του BG ισαπέχει από τα B, G , δηλαδή $KB = KG$, οπότε το τρίγωνο KBG είναι ισοσκελές.



β) Τα ορθογώνια τρίγωνα AZK και AEK έχουν την πλευρά AK κοινή και $KZ = KE$, δηλαδή έχουν δύο αντίστοιχες πλευρές τους ίσες, οπότε είναι ίσα. Άρα $AZ = AE$ και το τρίγωνο AZE είναι ισοσκελές και έχει $AZE = AEZ$.

Από το άθροισμα των γωνιών του τριγώνου AZE , έχουμε:

$$AZE + AEZ + A = 180^\circ \Leftrightarrow 2AZE = 180^\circ - A \Leftrightarrow AZE = \frac{180^\circ - A}{2}$$

Από το άθροισμα των γωνιών του τριγώνου ABG , έχουμε:

$$A + B + G = 180^\circ \Leftrightarrow 2B = 180^\circ - A \Leftrightarrow B = \frac{180^\circ - A}{2}.$$

Είναι $AZE = B$ και επειδή οι γωνίες αυτές είναι εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των ZE, BG που τέμνονται από την AB , οι ευθείες ZE και BG είναι παράλληλες (2).

Επειδή οι BZ, GE τέμνονται στο A , από τις σχέσεις (1),(2) προκύπτει ότι το τετράπλευρο $BZEG$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

γ) Επειδή τα δύο τρίγωνα έχουν δύο γωνίες ίσες, θα έχουν και τις τρίτες τους γωνίες ίσες, δηλαδή $AKB = AKG$. Τώρα τα τρίγωνα $\overset{\Delta}{ABK}$ και $\overset{\Delta}{AGK}$ έχουν

1. $BK = KG$

2. $AKB = AKG$

3. $ABK = AGK$ ως διαφορές ίσων γωνιών ισοσκελών τριγώνων και εφαρμόζεται πλέον το κριτήριο $GP\Gamma$.

1885. Δίνεται τρίγωνο ABG με $AB < AG$ και το ύψος του AH . Αν Δ, E και Z είναι τα μέσα των AB, AG και BG αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:

α) το τετράπλευρο ΔEZH είναι ισοσκελές τραπέζιο.

(Μονάδες 8)

β) οι γωνίες $H\Delta Z$ και HEZ είναι ίσες.

(Μονάδες 8)

γ) οι γωνίες $E\Delta Z$ και EHZ είναι ίσες.

(Μονάδες 9)

α) Επειδή τα Δ, E είναι μέσα δύο πλευρών του τριγώνου ABG , ισχύει ότι $\Delta E \parallel BG$ άρα και $\Delta E \parallel HZ$ (1). Επειδή τα E, Z είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ABG ισχύει ότι: $EZ \parallel AB$

και $EZ = \frac{AB}{2}$ (2).

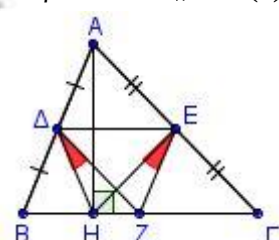
Στο ορθογώνιο τρίγωνο AHB η HD είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην

υποτείνουσα, άρα $HD = \frac{AB}{2}$ (3).

Από τις σχέσεις (2),(3) προκύπτει ότι $EZ = HD$ (4).

Η HB τέμνει την AB , οπότε θα τέμνει και κάθε άλλη παράλληλη προς αυτή, άρα και την EZ (5).

Από τις (1), (4),(5) προκύπτει ότι το τετράπλευρο ΔEZH είναι ισοσκελές τραπέζιο.



β) Τα τρίγωνα $H\Delta Z$ και HEZ έχουν:

1) $EZ = HD$



2) τη πλευρά HZ κοινή και

3) $\Delta HZ = EZH$ γιατί βρίσκονται στη βάση του ισοσκελούς τραπεζίου

Βάση του κριτηρίου ΠΓΠ, τα τρίγωνα είναι ίσα, άρα και $H\Delta Z = HEZ$.

γ) Είναι $\Delta EH = EHZ$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $\Delta E, HZ$ που τέμνονται από την EH .

Επίσης $E\Delta H = \Delta EZ$ γιατί βρίσκονται στη βάση του ισοσκελούς τραπεζίου και

$H\Delta Z = HEZ$ άρα και $E\Delta H - H\Delta Z = \Delta EZ - HEZ \Leftrightarrow E\Delta Z = \Delta EH = EHZ$.

1893. Εστω ορθογώνιο $AB\Gamma\Delta$ με $AB > BG$ τέτοιο, ώστε οι διαγώνιοι του να σχηματίζουν γωνία 60° . Από το Δ φέρουμε ΔM κάθετη στην AG .

α) Να αποδείξετε ότι:

i. το σημείο M είναι μέσο του AO όπου O το κέντρο του ορθογωνίου. (Μονάδες 8)

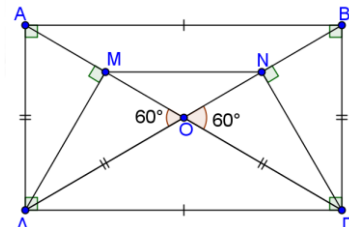
ii. $AM = \frac{1}{4}AG$. (Μονάδες 7)

β) Αν από το Γ φέρουμε ΓN κάθετη στη BD , να αποδείξετε ότι το $MN\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 10)

Λύση

α) i. Οι AG, BD είναι διαγώνιο του ορθογωνίου, άρα είναι ίσες και διχοτομούνται στο O , δηλαδή $AO = OD$ και το τρίγωνο OAD είναι ισοσκελές. Όμως $AO\Delta = 60^\circ$, οπότε το τρίγωνο OAD είναι ισόπλευρο. Το ΔM είναι ύψος στο ισόπλευρο τρίγωνο, οπότε είναι και διάμεσος, δηλαδή το M είναι μέσο του OA .

ii. Είναι $AM = \frac{1}{2}AO = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}AG = \frac{1}{4}AG$.



β) Το τρίγωνο OBG είναι ισόπλευρο και το ΓN είναι ύψος του, οπότε είναι και διάμεσος του.

Στο τρίγωνο OAB τα M, N είναι μέσα δύο πλευρών, άρα $MN \parallel AB \Leftrightarrow MN \parallel \Gamma\Delta$ (1).

Τα ορθογώνια τρίγωνα $OM\Delta$ και $ON\Gamma$ είναι ίσα γιατί έχουν:

1) $MO\Delta = NO\Gamma = 60^\circ$ σαν κατακορυφή γωνίες

2) $O\Delta = O\Gamma$ (μισά των ίσων διαγωνίων του ορθογωνίου).

Οπότε $\Delta M = \Gamma N$ (2).

Έχουμε $M\Delta\Gamma + N\Gamma\Delta < \hat{\Delta} + \hat{\Gamma} = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$, άρα οι ευθείες $\Delta M, N\Gamma$ τέμνονται (3).

Από τις σχέσεις (1),(2),(3) προκύπτει ότι το τετράπλευρο $MN\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

13519. Δίνεται ορθογώνιο παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ με $AB > AD$. Στην AB θεωρούμε σημείο E τέτοιο, ώστε $AE = AD$. Από το μέσο M της ΔE φέρουμε παράλληλη προς την $\Delta\Gamma$ που τέμνει την $B\Gamma$ στο K .

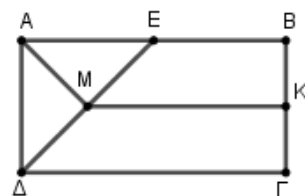
α) Να αποδείξετε $AM \perp \Delta E$. (Μονάδες 7)

β) Να αποδείξετε ότι $2MK = 2AB - AD$. (Μονάδες 9)

γ) Φέρνουμε την EK που τέμνει την προέκταση της $\Delta\Gamma$ στο Z . Να αποδείξετε ότι $\Gamma Z = AB - AD$. (Μονάδες 9)

Λύση

α) Επειδή $AE = AD$ το τρίγωνο $AE\Delta$ είναι ισοσκελές. Η AM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου, άρα είναι και ύψος του, δηλαδή $AM \perp \Delta E$.





β) Αν η ΔΕ ήταν παράλληλη στην ΒΓ, θα είχαμε από το Δ δύο παράλληλες, τις ΔΑ και ΔΕ προς την ΒΓ, που είναι άτοπο. Επομένως, η ΔΕ δεν είναι παράλληλη προς την ΒΓ, οπότε το ΕΒΓΔ είναι τραπέζιο. Από το μέσο Μ της ΔΕ φέραμε ΜΚ//ΔΓ, άρα το Κ είναι το μέσο πλευράς ΒΓ. Η διάμεσος ΜΚ του τραπεζίου ΕΒΓΔ θα ισούται με το ημιάθροισμα των βάσεων, δηλαδή

$$MK = \frac{EB + \Gamma\Delta}{2} \Leftrightarrow 2MK = EB + \Gamma\Delta \quad (1)$$

Όμως ΓΔ=AB (2), ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ και ΑΔ=AE (3), από υπόθεση. Επίσης, EB=AB-AE (4).

Από (1), (2), (3) και (4) συμπεραίνουμε ότι $2MK = AB + AB - AE = 2AB - A\Delta = 2AB - A\Delta \quad (5)$.

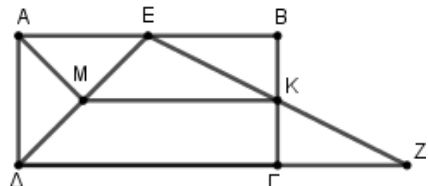
γ) Στο τρίγωνο ΔEZ το Μ είναι μέσο της ΔΕ και $MK//\Delta Z$, άρα η ΜΚ διέρχεται από το μέσο Κ της EZ.

Επειδή τα Μ,Κ είναι μέσα δύο πλευρών του τριγώνου ΕΔΖ είναι

$$MK = \frac{\Delta Z}{2} \Leftrightarrow 2MK = \Delta Z \Leftrightarrow 2AB - A\Delta = \Delta\Gamma + \Gamma Z \Leftrightarrow$$

$$2AB - A\Delta = AB + \Gamma Z \Leftrightarrow$$

$$2AB - AB - A\Delta = \Gamma Z \Leftrightarrow AB - A\Delta = \Gamma Z$$



13539. Στο παρακάτω σχήμα δίνεται ισοσκελές τραπέζιο ΑΒΓΔ με $AB//\Gamma\Delta$ και $A = 108^\circ$. Στη βάση $\Gamma\Delta$ θεωρούμε σημείο Ε, ώστε οι $A\Gamma$, $A\Gamma$ να τριχοτομούν τη γωνία A .

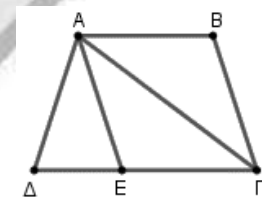
α) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου $A\Delta E$. (Μονάδες 10)

β) Να αποδείξετε ότι:

i. Το τρίγωνο $A\Delta E$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 5)

ii. Το τετράπλευρο $ABGE$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 10)

Λύση



α) Επειδή οι $A\Gamma$, $A\Delta$ τριχοτομούν την A , είναι $A_1 = A_2 = A_3 = \frac{108^\circ}{3} = 36^\circ$.

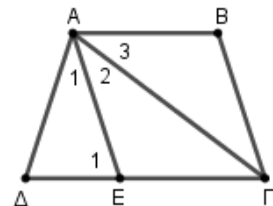
Οι γωνίες A και Δ του τραπεζίου είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων AB , $\Gamma\Delta$ που τέμνονται από την $A\Delta$, οπότε:

$$A + \Delta = 180^\circ \Leftrightarrow 108^\circ + \Delta = 180^\circ \Leftrightarrow \Delta = 72^\circ.$$

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $A\Delta E$ έχουμε:

$$A_1 + \Delta + A\Delta E = 180^\circ \Leftrightarrow 36^\circ + 72^\circ + E_1 = 180^\circ \Leftrightarrow E_1 = 180^\circ - 108^\circ = 72^\circ.$$

β) i. Επειδή $E_1 = \Delta$, το τρίγωνο $A\Delta E$ είναι ισοσκελές.



ii. Επειδή το $ABGE$ είναι ισοσκελές τραπέζιο, ισχύει ότι $B\Gamma E = \Delta = 72^\circ$.

Είναι $B\Gamma E = E_1$ και οι γωνίες αυτές είναι εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των $B\Gamma$, $A\Gamma$ που τέμνονται από την $\Gamma\Delta$, άρα $B\Gamma//A\Gamma$.

Το τετράπλευρο $ABGE$ έχει τις απέναντι πλευρές του παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

Επειδή $A_2 = A_3$, η διαγώνιος $A\Gamma$ του παραλληλογράμμου $ABGE$ διχοτομεί μια γωνία του, οπότε το $ABGE$ είναι ρόμβος.



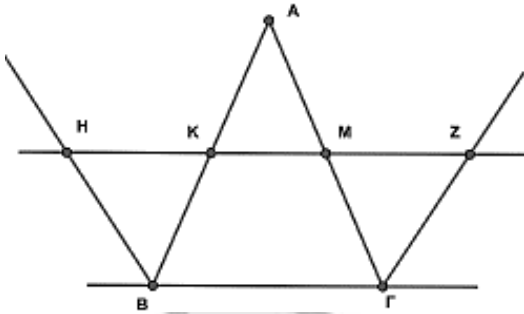
- 13838.** Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ABG ($AB=AG$), με K , M τα μέσα των πλευρών AB και AG αντίστοιχα. Η ευθεία που διέρχεται από τα σημεία K και M τέμνει τις εξωτερικές διχοτόμους των γωνιών B και G στα σημεία H και Z αντίστοιχα, όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα.
 α) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $KMGB$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

(Μονάδες 11)

- β) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $BGZH$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

(Μονάδες 14)

Λύση



α) Στο τρίγωνο ABG τα σημεία K και M είναι τα μέσα των πλευρών AB και AG αντίστοιχα, συνεπώς $KM//BG$. Το τετράπλευρο $KMGB$ είναι τραπέζιο αφού έχει 2 πλευρές παράλληλες (KM, BG) και οι άλλες δύο πλευρές του (BK και GM) τέμνονται ως μέρη των πλευρών AB και AG , αντίστοιχα, του τριγώνου ABG .

Από υπόθεση έχουμε ότι $AB=AG$ και τα σημεία K, M είναι τα μέσα των πλευρών AB και AG αντίστοιχα, συνεπώς $KB=MG$ (ως μισά των ίσων τμημάτων AB και AG), άρα το τετράπλευρο $KMGB$ είναι ισοσκελές τραπέζιο αφού οι μη παράλληλες πλευρές του KB και MG είναι ίσες μεταξύ τους.

- β)** Στο τρίγωνο ABG τα σημεία K, M είναι τα μέσα των πλευρών AB και AG αντίστοιχα και ισχύει $KM//BG$, άρα και $HZ//BG$ (αφού τα σημεία H και Z βρίσκονται στην ευθεία που διέρχεται από τα σημεία K, M). Επιπλέον οι BH και GZ τεμνόμενες από τη BG σχηματίζουν τις εντός και επί τα αυτά γωνίες τους (Γ_{Bx} και Γ_{Gy}) με άθροισμα μικρότερο από 2 ορθές, αφού:

$$Bx = HBt \quad (\text{ως κατακορυφή}) \quad \text{και} \quad HBt = \frac{B_{\varepsilon\xi}}{2}$$

$$Gy = ZGp \quad (\text{ως κατακορυφή}) \quad \text{και} \quad ZGp = \frac{G_{\varepsilon\xi}}{2}$$

αλλά επειδή το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές οι ίσες γωνίες B και G είναι οξείες άρα οι εξωτερικές τους

$$B_{\varepsilon\xi} \text{ και } G_{\varepsilon\xi} \text{ είναι αμβλείες δηλαδή ισχύει: } B_{\varepsilon\xi} < 180^\circ \Leftrightarrow \frac{B_{\varepsilon\xi}}{2} < 90^\circ \text{ και } G_{\varepsilon\xi} < 180^\circ \Leftrightarrow \frac{G_{\varepsilon\xi}}{2} < 90^\circ$$

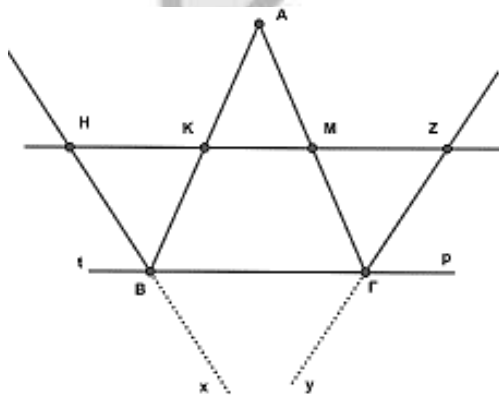
$$\frac{B_{\varepsilon\xi}}{2} + \frac{G_{\varepsilon\xi}}{2} < 180^\circ \Leftrightarrow HBt + ZGp < 180^\circ \Leftrightarrow Bx + Gy < 180^\circ.$$

Οι BH και GZ τέμνονται συνεπώς το τετράπλευρο $BGZH$ είναι τραπέζιο με βάσεις BG και ZH . Στο ισοσκελές τρίγωνο ABG οι γωνίες B και G είναι προσκείμενες στη βάση BG συνεπώς είναι ίσες, δηλαδή

$$B = G \text{ άρα και } B_{\varepsilon\xi} = G_{\varepsilon\xi} \Leftrightarrow \frac{B_{\varepsilon\xi}}{2} = \frac{G_{\varepsilon\xi}}{2} \Leftrightarrow KBH = MGZ.$$

Επίσης ισχύει $\Gamma_{BH} = \Gamma_{GZ}$ (ως άθροισμα ίσων γωνιών $B + KBH$ και $G + MGZ$).

Το τραπέζιο $BGZH$ είναι ισοσκελές, αφού έχει τις προσκείμενες στη βάση BG γωνίες του Γ_{BH} και Γ_{GZ} ίσες.





1485. Δίνεται τρίγωνο ABC . Προεκτείνουμε το ύψος του AH κατά τμήμα $HD = AH$ και τη διάμεσο του AM κατά τμήμα $ME = AM$.

Να αποδείξετε ότι:

- a) i. $AB = GE$
- ii. $AB = BD$

(Μονάδες 8)

- β) $B\Delta D = BGE$

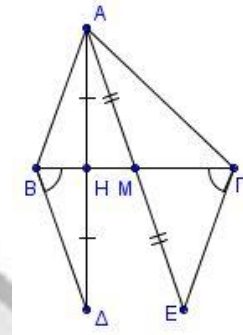
(Μονάδες 8)

- γ) i. Εξετάστε αν το τμήμα BD μπορεί να είναι παράλληλο στο τμήμα GE .

(Μονάδες 5)

- ii. Ποιο είναι το είδος του τετραπλεύρου $BGE\Delta$; Δικαιολογήστε την απάντησή σας. (Μονάδες 4)

Λύση



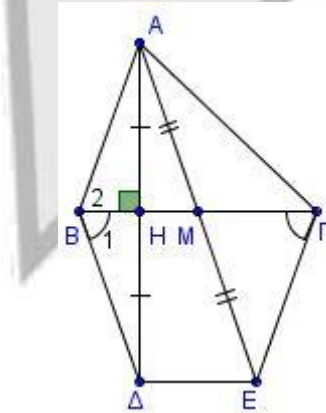
a) i. Τα τρίγωνα ABM και MGE έχουν:

- 1) $AM = ME$
- 2) $BM = MG$ (Μ μέσο του BG)
- 3) $\angle AMB = \angle GME$ ως κατακορυφήν

Με βάση το κριτήριο ΠΠΠ τα τρίγωνα ABM και MGE είναι ίσα, οπότε έχουν και $AB = GE$.

ii. Στο τρίγωνο ABD το BH είναι ύψος και διάμεσος, άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές με $AB = BD$.

β) Το τμήμα BH είναι διχοτόμος του τριγώνου ABD (αφού είναι ύψος και διάμεσος του), άρα $B_1 = B_2$. Όμως $B_2 = BGE$ αφού τα τρίγωνα ABM και MGE είναι ίσα, άρα $B_1 = BGE$.



γ) i. Τα H, M είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ADE , άρα $HM \parallel DE$, οπότε και $BG \parallel DE$ (3).

ii. Οι γωνίες B_2 και BGE είναι εντός εναλλάξ των AB, GE που τέμνονται από την BG και αφού είναι ίσες, οι ευθείες AB και GE είναι παράλληλες. Επειδή από το (β) σκέλος είναι $BD = GE$ (5), από τις σχέσεις (3), (5) προκύπτει ότι το τετράπλευρο $BGE\Delta$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

1488. Έστω ορθογώνιο τρίγωνο ABC με $A = 90^\circ$.

Στην πλευρά BG θεωρούμε τα σημεία K, M, Λ ώστε

$BK = KM = ML = \Lambda G$. Αν τα σημεία Δ και E είναι τα μέσα των πλευρών AB και AG αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:

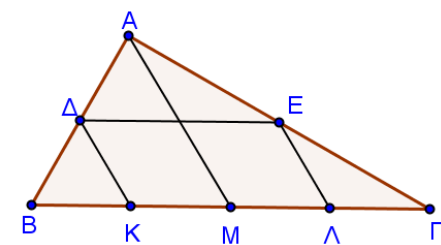
a) Το τετράπλευρο $\Delta E\Lambda K$ είναι παραλληλόγραμμο.

(Μονάδες 13)

β) Το τετράπλευρο $K\Lambda E\Delta$ είναι τραπέζιο και η διάμεσός του

ισούται με $\frac{3}{8}BG$.

(Μονάδες 12)

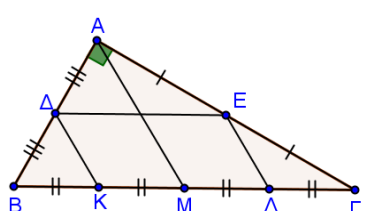


Λύση

a) Επειδή τα Δ, E είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ABG , ισχύει ότι $\Delta E \parallel BG \Leftrightarrow \Delta E \parallel K\Lambda$ και $\Delta E = \frac{BG}{2}$. Όμως

$K\Lambda = KM + ML = \frac{BM}{2} + \frac{MG}{2} = \frac{BG}{2} = \Delta E$, δηλαδή στο

τετράπλευρο $\Delta E\Lambda K$ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.





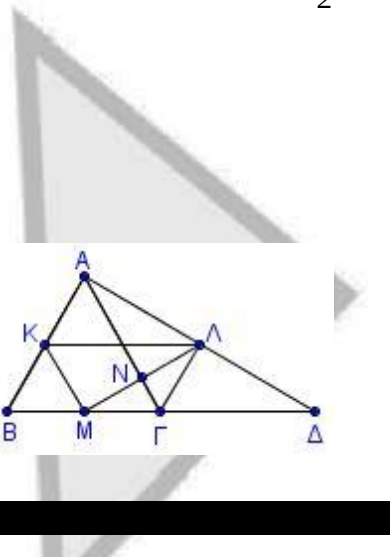
β) Στο τρίγωνο BAM τα K, Δ είναι μέσα δύο πλευρών, οπότε $K\Delta \parallel AM$ και $K\Delta = \frac{AM}{2}$.

Επειδή οι $A\Delta$ και KM τέμνονται στο B , το τετράπλευρο $K\Delta AM$ είναι τραπέζιο.

Η AM είναι διάμεσος στο ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα $AM = \frac{B\Gamma}{2}$.

Αν δη διάμεσος του τραπέζιου $K\Delta AM$, ισχύει ότι:

$$\delta = \frac{K\Delta + AM}{2} = \frac{\frac{AM}{2} + AM}{2} = \frac{\frac{3}{2}AM}{2} = \frac{3}{4}AM = \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2}B\Gamma = \frac{3}{8}B\Gamma$$



14882. Δίνεται ισόπλευρο τρίγωνο $AB\Gamma$. Στην προέκταση της $B\Gamma$ (προς το Γ) θεωρούμε τμήμα $\Gamma\Delta = B\Gamma$. Αν M, K και Λ είναι τα μέσα των πλευρών $B\Gamma$, AB και $A\Delta$ αντίστοιχα, τότε:

α) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου $BA\Delta$. (Μονάδες 7)

β) Να αποδείξετε ότι:

- i. Το τετράπλευρο $K\Lambda GM$ είναι ισοσκελές τραπέζιο με τη μεγάλη βάση διπλάσια από τη μικρή. (Μονάδες 8)
- ii. Το τρίγωνο KML είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 10)

Λύση

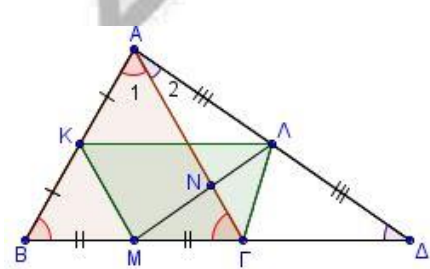
α) Επειδή το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισόπλευρο, οι γωνίες του είναι ίσες με 60° , άρα $B = A_1 = A\Gamma B = 60^\circ$.

Επειδή $\Gamma\Delta = B\Gamma = A\Gamma$, το τρίγωνο $A\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές με βάση την $A\Delta$, άρα $A_2 = \Delta$.

Η γωνία $A\Gamma B$ είναι εξωτερική στο τρίγωνο $A\Gamma\Delta$, άρα

$$A\Gamma B = A_2 + \Delta \Leftrightarrow 60^\circ = 2\Delta \Leftrightarrow \Delta = 30^\circ = A_2$$

Είναι $B\Delta A = A_1 + A_2 = 60^\circ + 30^\circ = 90^\circ$



β) i. Επειδή τα σημεία K, Λ είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $AB\Delta$, είναι

$$K\Lambda \parallel B\Delta \Leftrightarrow K\Lambda \parallel M\Gamma \quad (1) \text{ και } K\Lambda = \frac{B\Delta}{2} = \frac{2B\Gamma}{2} = B\Gamma = 2M\Gamma.$$

Τα σημεία Λ, Γ είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $AB\Delta$, άρα $\Lambda\Gamma \parallel AB$ και $\Lambda\Gamma = \frac{AB}{2}$

Επειδή η KM τέμνει την AB θα τέμνει και κάθε παράλληλη προς αυτή, άρα και την $\Gamma\Delta$ (2).

Τα σημεία K, M είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $AB\Gamma$, άρα $KM = \frac{A\Gamma}{2}$.

$$\text{Είναι } AB = A\Gamma \Leftrightarrow \frac{AB}{2} = \frac{A\Gamma}{2} \Leftrightarrow \Gamma\Delta = KM \quad (3).$$

Από τις (1),(2),(3) προκύπτει ότι το τετράπλευρο $K\Lambda GM$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

ii. Είναι $\Gamma\Delta = KM = \frac{AB}{2} = KB = \frac{B\Gamma}{2} = BM = M\Gamma$, άρα το τρίγωνο KMB είναι ισόπλευρο,

οπότε $KMB = 60^\circ$.

Οι γωνίες $M\Gamma\Lambda$ και B είναι εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $AB, \Gamma\Delta$ που τέμνονται από την $B\Gamma$, οπότε είναι παραπληρωματικές. Δηλαδή

$$M\Gamma\Lambda + B = 180^\circ \Leftrightarrow M\Gamma\Delta + 60^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow M\Gamma\Delta = 120^\circ.$$

Επειδή $M\Gamma = \Gamma\Delta$, το τρίγωνο $M\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές με βάση την $M\Delta$, άρα $\Gamma M\Delta = \Gamma\Delta M$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $M\Gamma\Delta$ έχουμε:

$$\Gamma M\Delta + \Gamma\Delta M + M\Gamma\Delta = 180^\circ \Leftrightarrow 2\Gamma M\Delta + 120^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow 2\Gamma M\Delta = 60^\circ \Leftrightarrow \Gamma M\Delta = 30^\circ.$$



Είναι $BMK + KML + GML = 180^\circ \Leftrightarrow 60^\circ + KML + 30^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow KML = 90^\circ$, άρα το τρίγωνο KML είναι ορθογώνιο.

3^ο Θέμα

12418. Δίνεται ισοσκελές τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ ($AB//\Gamma\Delta$) με $AB > \Gamma\Delta$. Κατασκευάζουμε εξωτερικά του τραπέζιού $AB\Gamma\Delta$ ισοσκελές τρίγωνο AEB με βάση AB . Αν M είναι το μέσο της βάσης $\Gamma\Delta$, να αποδείξετε ότι:

- α) Τα τρίγωνα AED και $BE\Gamma$ είναι ίσα.
(Μονάδες 11)
- β) Η διάμεσος EM του τριγώνου $E\Delta\Gamma$ είναι διχοτόμος της γωνίας AEB .
(Μονάδες 14)

Λύση

α) Τα τρίγωνα AED και $BE\Gamma$ έχουν:

- $EA = EB$ γιατί το τρίγωνο EAB είναι ισοσκελές
- $A\Delta = B\Gamma$ γιατί το τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές
- $EAD = EBG$ γιατί είναι αθροίσματα ίσων γωνιών

$(A_1 = B_1$ και $A_2 = B_2)$

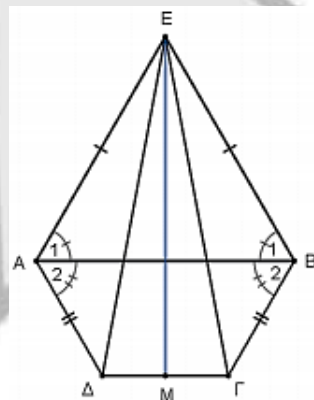
Σύμφωνα με το κριτήριο $\Pi\Pi\Pi$ τα τρίγωνα AED και $BE\Gamma$ είναι ίσα.

β) Επειδή τα τρίγωνα AED και $EB\Gamma$ είναι ίσα έχουν $AED = \Gamma EB$ (1) και $E\Delta = E\Gamma$.

Επειδή το τρίγωνο $E\Delta\Gamma$ είναι ισοσκελές η διάμεσος EM που αντιστοιχεί στη βάση του είναι και διχοτόμος του, δηλαδή $\Delta EM = MEG$ (2).

Προσθέτοντας τις σχέσεις (1), (2) κατά μέλη προκύπτει:

$AED + \Delta EM = \Gamma EB + MEG \Leftrightarrow AEM = MEB$ άρα η διάμεσος EM του τριγώνου $E\Delta\Gamma$ είναι διχοτόμος της γωνίας AEB .



1530. Στο διπλανό σχήμα η Ax είναι εφαπτομένη του κύκλου (O, r) σε σημείο A και επιπλέον $\angle A\Gamma x = 85^\circ$ και $\angle B\Delta A = 40^\circ$.

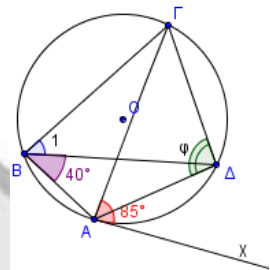
a) Να αποδείξετε ότι $B_1 = 45^\circ$.

(Μονάδες 10)

β) Να υπολογίσετε τη γωνία φ .

(Μονάδες 15)

Λύση



a) Η γωνία $\angle A\Gamma x$ είναι υπό χορδής και εφαπτομένης

στο τόξο $A\Delta$ και η $\angle B\Delta A = 40^\circ$ είναι εγγεγραμμένη στο

ίδιο τόξο, άρα $\angle A\Gamma x = \angle B\Delta A = 40^\circ$. Τότε $\angle A\Gamma D = 85^\circ - 40^\circ = 45^\circ$.

Οι γωνίες B_1 και $\angle A\Gamma D$ είναι εγγεγραμμένες στο ίδιο τόξο, το $\angle \Gamma$, άρα είναι ίσες, δηλαδή $B_1 = \angle A\Gamma D = 45^\circ$.

β) Είναι $\angle A\Gamma x = 40^\circ + 45^\circ = 85^\circ$ και $\angle A\Gamma x + \angle A\Delta\Gamma = 180^\circ$, αφού τα αντίστοιχα τόξα τους έχουν άθροισμα 360° , άρα $85^\circ + \varphi = 180^\circ \Leftrightarrow \varphi = 95^\circ$

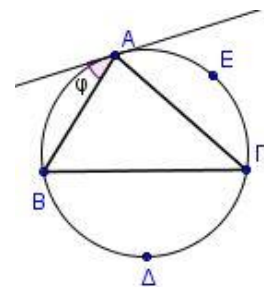
1561. Στο διπλανό σχήμα, η εφαπτομένη του κύκλου στην κορυφή A του τριγώνου $AB\Gamma$ σχηματίζει γωνία $\varphi = 30^\circ$ με την πλευρά AB . Αν το μέτρο του τόξου $B\Delta\Gamma$ είναι 160° ,

a) να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου $AB\Gamma$.

(Μονάδες 18)

β) να βρείτε το μέτρο του τόξου AEG .

(Μονάδες 7)



Λύση

a) Η γωνία φ είναι υπό χορδής και εφαπτομένης με αντίστοιχο τόξο το AB , οπότε ισούται με κάθε εγγεγραμμένη γωνία στο ίδιο τόξο, άρα $\angle A\Gamma B = \varphi = 30^\circ$.

Η γωνία A είναι εγγεγραμμένη στο τόξο $B\Delta\Gamma$, άρα $\angle A = \frac{160^\circ}{2} = 80^\circ$. Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $AB\Gamma$, έχουμε: $\angle A + \angle B + \angle \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow 80^\circ + \angle B + 30^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow \angle B = 70^\circ$

β) Επειδή η γωνία B είναι εγγεγραμμένη στο τόξο AEG , είναι

$$B = \frac{\angle AEG}{2} \Leftrightarrow 70^\circ = \frac{\angle AEG}{2} \Leftrightarrow \angle AEG = 140^\circ.$$

1580. Στο διπλανό σχήμα η επίκεντρη γωνία $BO\Delta$ είναι 120° και η γωνία $\Gamma\Delta A$ είναι 15° .

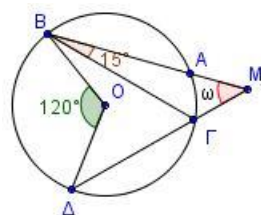
a) Να υπολογίσετε τη γωνία $B\Gamma A$.

(Μονάδες 12)

β) Να αποδείξετε ότι η γωνία ω είναι 45° .

(Μονάδες 13)

Λύση





α) Η γωνία $B\Gamma D$ είναι εγγεγραμμένη και η $B\Omega D$ επίκεντρη

$$\text{με το ίδιο αντίστοιχο τόξο, άρα } B\Gamma D = \frac{B\Omega D}{2} = 60^\circ.$$

β) Η γωνία $B\Gamma D$ είναι εξωτερική στο τρίγωνο BGM , άρα $B\Gamma D = \Gamma BM + M \Leftrightarrow 60^\circ = 15^\circ + \omega \Leftrightarrow \omega = 45^\circ$

1581. Σε κύκλο κέντρου O δίνονται οι χορδές AB και AD τέτοιες ώστε η γωνία BAD να είναι 44° . Θεωρούμε τυχαίο σημείο Γ του κύκλου και σχηματίζουμε το τετράπλευρο $B\Gamma D\Delta$.

α) Να υπολογίσετε τη γωνία x .

(Μονάδες 12)

β) Να αποδείξετε ότι η γωνία y είναι 136° .

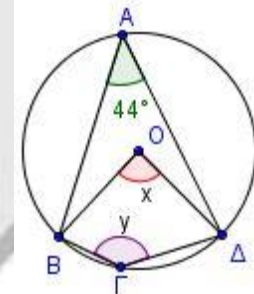
(Μονάδες 13)

Λύση

α) Η γωνία x είναι επίκεντρη και η BAD εγγεγραμμένη που έχει

$$\text{το ίδιο αντίστοιχο τόξο, άρα } B\Delta A = \frac{B\Omega D}{2} \Leftrightarrow 44^\circ = \frac{x}{2} \Leftrightarrow x = 88^\circ.$$

β) Επειδή η γωνία x είναι 88° και το τόξο $B\Gamma D$ θα έχει μέτρο 88° . Τότε για το τόξο BAD ισχύει: $BAD = 360^\circ - 88^\circ = 272^\circ$. Η γωνία y είναι εγγεγραμμένη στο τόξο BAD , άρα $y = \frac{272^\circ}{2} = 136^\circ$.



1626. Δίνεται κύκλος (O,R) διαμέτρου AB και χορδή AG τέτοια, ώστε $BAG = 30^\circ$. Στο σημείο G φέρουμε την εφαπτομένη του κύκλου, η οποία τέμνει την προέκταση της διαμέτρου AB (προς το B) στο σημείο Δ .

α) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου $O\Gamma\Delta$. (Μονάδες 12)

β) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $\Gamma B\Delta$ είναι ίσα. (Μονάδες 13)

Λύση

α) Επειδή η $O\Gamma$ είναι ακτίνα που καταλήγει στο σημείο επαφής με την εφαπτομένη, είναι κάθετη στην $\Gamma\Delta$, άρα $O\Gamma\Delta = 90^\circ$.

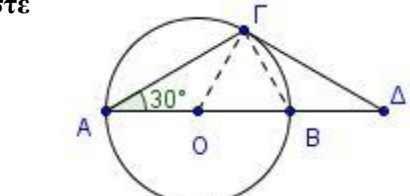
Το τρίγωνο AOG είναι ισοσκελές ($OA=OG=R$). Άρα $\hat{\Gamma}_1 = A = 30^\circ$.

Η γωνία ΓOB είναι εξωτερική στο τρίγωνο AOG , άρα

$$\Gamma OB = \hat{\Gamma}_1 + A = 30^\circ + 30^\circ = 60^\circ$$

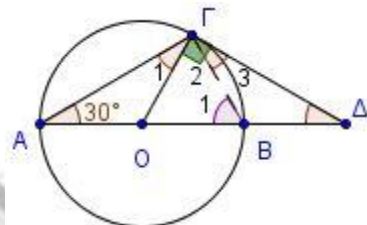
Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου $O\Gamma\Delta$ έχουμε:

$$BO\Gamma + \Delta = 90^\circ \Leftrightarrow \Delta = 30^\circ.$$



β) Είναι $\Gamma_3 = \hat{A} = 30^\circ$ γωνία που σχηματίζεται από τη χορδή $B\Gamma$ και την εφαπτομένη $\Delta\Gamma$.

Άρα $\Gamma_3 = \Delta$ οπότε το τρίγωνο $\Gamma B\Delta$ είναι ισοσκελές.





1663. Έστω κύκλος με κέντρο O και ακτίνα ρ . Αν η διάμετρος AB είναι διχοτόμος της γωνίας BAG , να αποδείξετε ότι:

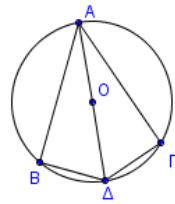
a) Τα τόξα $B\Delta$ και $\Delta\Gamma$ είναι ίσα.

(Μονάδες 10)

b) Τα τρίγωνα $AB\Delta$ και $A\Gamma\Delta$ είναι ίσα.

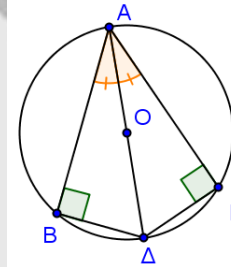
(Μονάδες 15)

Λύση



a) Επειδή η AB είναι διχοτόμος της γωνίας BAG είναι $BA\Delta = \Delta AG$. Όμως οι γωνίες $BA\Delta$ και ΔAG είναι εγγεγραμμένες στα τόξα $B\Delta$ και $\Delta\Gamma$, οπότε και τα τόξα αυτά είναι ίσα.

b) Επειδή οι γωνίες $AB\Delta$ και $A\Gamma\Delta$ είναι εγγεγραμμένες σε ημικύκλιο είναι ορθές.
Τα ορθογώνια τρίγωνα $AB\Delta$ και $A\Gamma\Delta$ έχουν:
1) τη πλευρά $A\Delta$ κοινή και
2) $BA\Delta = \Delta AG$, δηλαδή τα δύο τρίγωνα έχουν την υποτείνουσα και μια οξεία γωνία τους ίση, οπότε είναι ίσα.



1665. Θεωρούμε κύκλο (O, ρ) και διάμετρο του AB . Στην εφαπτομένη του κύκλου στο B θεωρούμε σημείο Γ τέτοιο, ώστε η γωνία $B\Gamma O$ να είναι ίση με 30° . Αν η OG τέμνει τον κύκλο στο Δ , να αποδείξετε ότι:

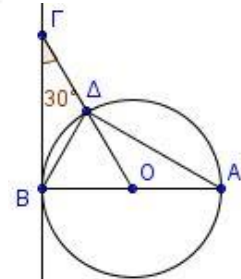
a) $OG = 2OA$

(Μονάδες 12)

b) $B\Gamma = A\Delta$

(Μονάδες 13)

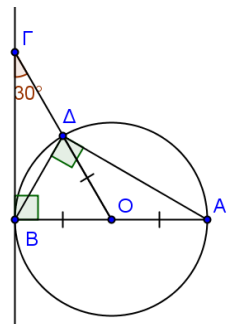
Λύση



a) Επειδή η $B\Gamma$ είναι εφαπτομένη του κύκλου, είναι κάθετη στην ακτίνα στο σημείο επαφής, άρα $\Gamma BA = 90^\circ$.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο OBG είναι $\Gamma = 30^\circ$, άρα

$$OB = \frac{OG}{2} \Leftrightarrow OG = 2OB. \text{ Όμως } OB = OA = \rho, \text{ άρα } OG = 2OA.$$



b) Η γωνία $B\Delta A$ είναι ορθή γιατί είναι εγγεγραμμένη σε ημικύκλιο.
Τα ορθογώνια τρίγωνα OBG και $AB\Delta$ έχουν:

1) $OB = B\Delta = \rho$ και

2) $OG = 2OA = 2\rho = AB$,

δηλαδή τα δύο τρίγωνα έχουν την υποτείνουσα και μια κάθετή

τους πλευρά μία προς μία ίσες, άρα τα τρίγωνα είναι ίσα και έχουν $B\Gamma = A\Delta$.



1672. Θεωρούμε κύκλο διαμέτρου BG . Φέρουμε την εφαπτομένη του κύκλου σε σημείο τον A ώστε να σχηματίζει με τη χορδή AG γωνία 45° . Φέρουμε επίσης μια παράλληλη ευθεία στη BG που τέμνει την AB στο Δ και την AG στο E .

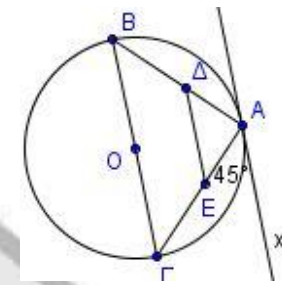
a) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου $BA\Gamma$.

(Μονάδες 10)

β) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $BGE\Delta$ είναι ισοσκελές τραπέζιο και να υπολογίσετε τις γωνίες του.

(Μονάδες 15)

Λύση

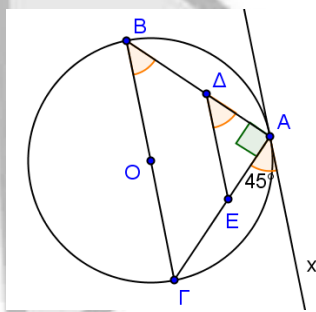


a) Η γωνία B είναι εγγεγραμμένη στο τόξο AG και η γωνία ΓAx είναι υπό χορδής και εφαπτομένης με το ίδιο αντίστοιχο τόξο, άρα $B = \Gamma Ax = 45^\circ$.

Είναι $BA\Gamma = 90^\circ$ γιατί είναι εγγεγραμμένη σε ημικύκλιο.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $AB\Gamma$, έχουμε:

$$A + B + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow 90^\circ + 45^\circ + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow \Gamma = 45^\circ$$



β) Είναι $B = E\Delta A = 45^\circ$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων ΔE , BG που τέμνονται από την AB και $\Gamma = \Delta EA = 45^\circ$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων ΔE , BG που τέμνονται από την AG , άρα το τρίγωνο $A\Delta E$ είναι ισοσκελές με $A\Delta = AE$.

Επειδή $B = \Gamma$, το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές, άρα $AB = \Gamma A$. Τότε είναι και

$AB - A\Delta = \Gamma A - AE \Leftrightarrow B\Delta = \Gamma E$. Επειδή ακόμη είναι $\Delta E \parallel BG$ και οι $B\Delta$, ΓE τέμνονται, το τετράπλευρο $BGE\Delta$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

1695. Στο διπλανό σχήμα η ευθεία ϵ εφάπτεται του κύκλου (O, ρ) στο σημείο Γ .

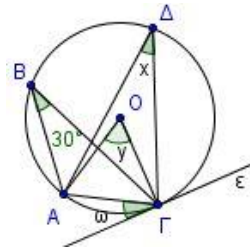
a) Να υπολογίσετε τις γωνίες x, y και ω δικαιολογώντας σε κάθε περίπτωση την απάντησή σας.

(Μονάδες 15)

β) Να βρείτε το είδος του τριγώνου OAG ως προς τις πλευρές.

(Μονάδες 10)

Λύση



a) Οι γωνίες x και B είναι εγγεγραμμένες στο ίδιο τόξο AG , οπότε είναι ίσες, δηλαδή $x = 30^\circ$.

Η γωνία y είναι επίκεντρη με αντίστοιχο τόξο το AG στο οποίο η αντίστοιχη εγγεγραμμένη είναι η B ,

$$\text{άρα } B = \frac{y}{2} \Leftrightarrow y = 60^\circ.$$

Τέλος η γωνία ω είναι υπό χορδής και εφαπτομένης, οπότε ισούται με κάθε εγγεγραμμένη που έχει το ίδιο αντίστοιχο τόξο, δηλαδή $\omega = B = 30^\circ$.

β) Επειδή $OA = OG = \rho$, το τρίγωνο OAG είναι ισοσκελές. Όμως έχει $y = 60^\circ$, άρα είναι ισόπλευρο.



1696. Έστω κύκλος κέντρου Κ, μια διάμετρος του ΒΓ και σημείο Α του κύκλου τέτοιο, ώστε $BA = KG$. Αν Δ τυχαίο σημείο του κύκλου διαφορετικό των Β και Γ, α) να αποδείξετε ότι το τρίγωνο BKA είναι ισόπλευρο.

(Μονάδες 7)

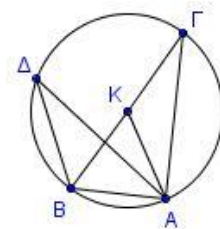
β) να υπολογίσετε τη γωνία BDA .

(Μονάδες 9)

γ) να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου ABG .

(Μονάδες 9)

Λύση



α) Είναι $BA = KG = \rho = BK = KA$, άρα το τρίγωνο BKA είναι ισόπλευρο.

β) Επειδή το τρίγωνο BKA είναι ισόπλευρο, οι γωνίες του είναι ίσες με 60° , άρα $BKA = KBA = KAB = 60^\circ$.

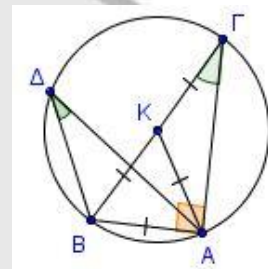
Η γωνία BDA είναι εγγεγραμμένη στο τόξο AB με αντίστοιχη

επίκεντρη τη γωνία BKA , άρα $BDA = \frac{BKA}{2} = 30^\circ$.

γ) Η γωνία $B = 60^\circ$ επειδή είναι γωνία του ισοπλεύρου BKA .

Η γωνία Γ είναι εγγεγραμμένη στο τόξο AB , όπως και η BDA , άρα $\Gamma = BDA = 30^\circ$.

Τέλος η γωνία BAG είναι εγγεγραμμένη σε ημικύκλιο, οπότε είναι ορθή.



1703. Έστω κύκλος κέντρου Ο και διαμέτρον BG . Θεωρούμε τα σημεία Α και Δ του κύκλου εκατέρωθεν της BG , τέτοια ώστε το τόξο $BΔ$ να είναι διπλάσιο του τόξου $ΔΓ$.

Να υπολογίσετε:

α) το μέτρο x του τόξου $ΔΓ$,

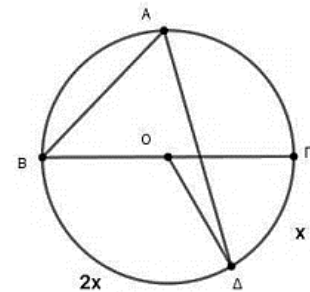
(Μονάδες 8)

β) τη γωνία $BOΔ$,

(Μονάδες 9)

γ) τη γωνία $BAΔ$.

(Μονάδες 8)



Λύση

α) Επειδή το τόξο $BΔΓ$ είναι ημικύκλιο, ισχύει ότι: $2x + x = 180^\circ \Leftrightarrow 3x = 180^\circ \Leftrightarrow x = 60^\circ$

β) Η γωνία $BOΔ$ είναι επίκεντρη με αντίστοιχο τόξο το $BΔ$, άρα $BOΔ = 2x = 120^\circ$

γ) Η γωνία $BAΔ$ είναι εγγεγραμμένη στο τόξο $BΔ$, άρα $BAΔ = \frac{120^\circ}{2} = 60^\circ$

12642. Σε κύκλο με κέντρο το Ο, παίρνουμε διαδοχικά τα σημεία Α, Β, Γ και Δ, ώστε η $AΔ$ να είναι διάμετρος και η γωνία $BOΓ$ να ισούται με 50° . Αν η προέκταση της AB προς το Β, τέμνει την προέκταση της $ΔΓ$ προς το Γ στο Ε, αιτιολογώντας τις απαντήσεις σας, να υπολογίσετε:

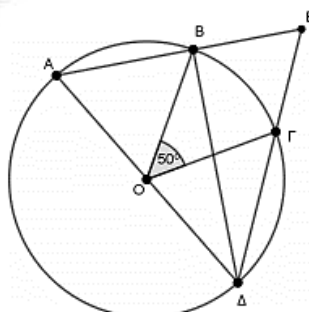
α) το μέτρο της γωνίας $BΔΓ$.

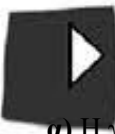
(Μονάδες 10)

β) το μέτρο της γωνία $ΑΕΔ$.

(Μονάδες 15)

Λύση





α) Η γωνία $B\Delta G$ είναι εγγεγραμμένη στον κύκλο και βαίνει στο τόξο BG , οπότε θα ισούται με το μισό της αντίστοιχης επίκεντρης. Άρα $B\Delta G = \frac{BOG}{2} = 25^\circ$

β) Επειδή η ΔA είναι διάμετρος, η γωνία $A\Delta B$ ως εγγεγραμμένη που βαίνει σε ημικύκλιο, θα είναι ορθή, άρα $A\Delta B = \Delta BE = 90^\circ$.

Στο τρίγωνο $EB\Delta$ είναι $\Delta BE + B\Delta G + AE\Delta = 180^\circ \Leftrightarrow 90^\circ + 25^\circ + AE\Delta = 180^\circ \Leftrightarrow AE\Delta = 65^\circ$

12637. Στο διπλανό σχήμα η xx' είναι εφαπτομένη του κύκλου στο A και επιπλέον ισχύουν:

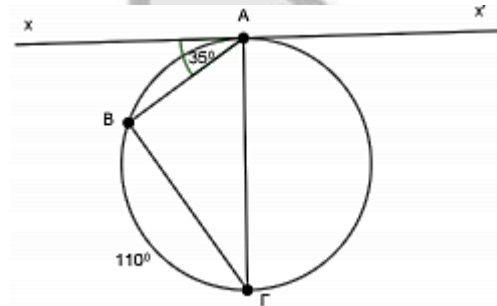
$BAx = 35^\circ$ και $BG = 110^\circ$.

α) Ποιο είναι το μέτρο της γωνίας Γ ; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 12)

β) Το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι οξυγώνιο, ορθογώνιο ή αμβλυγώνιο; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας σας.

(Μονάδες 13)



Λύση

α) Η γωνία Γ είναι εγγεγραμμένη στο τόξο AB και η γωνία BAx είναι υπό χορδής και εφαπτομένης στο ίδιο τόξο, άρα $\Gamma = BAx = 35^\circ$.

β) Είναι $\Gamma = \frac{AB}{2} \Leftrightarrow AB = 70^\circ$. Είναι $AB + BG = 70^\circ + 110^\circ = 180^\circ$, δηλαδή το τόξο $AB\Gamma$ είναι ημικύκλιο, οπότε $AB\Gamma = 90^\circ$ και το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ορθογώνιο.

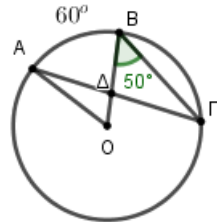
12638. Στον κύκλο του σχήματος, το O είναι το κέντρο του, το τόξο AB ισούται με 60° και η γωνία B ισούται με 50° . Αιτιολογώντας τις απαντήσεις σας, να υπολογίσετε:

α) πόσες μοίρες είναι η γωνία Γ .

(Μονάδες 10)

β) πόσες μοίρες είναι η γωνία $A\Delta O$

(Μονάδες 15)



Λύση

α) Η γωνία Γ είναι εγγεγραμμένη στο τόξο AB , οπότε $\Gamma = \frac{AB}{2} = 30^\circ$.

β) Στο τρίγωνο $B\Delta G$ είναι $B + \Gamma + B\Delta G = 180^\circ \Leftrightarrow 50^\circ + 30^\circ + B\Delta G = 180^\circ \Leftrightarrow B\Delta G = 100^\circ$.

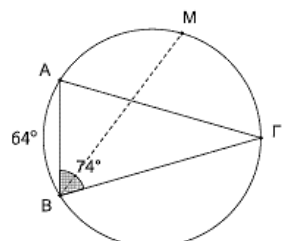
Όμως οι γωνίες $B\Delta G$ και $A\Delta O$ είναι κατακορυφήν, οπότε και $A\Delta O = 100^\circ$.

13441. Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ εγγεγραμμένο σε κύκλο, $B = 74^\circ$, το μέτρο του τόξου AB που δεν περιέχει το σημείο G ισούται με 64° και M είναι το μέσο του τόξου $A\Gamma$.

α) Να υπολογίσετε τις γωνίες Γ και A του τριγώνου $AB\Gamma$. (Μονάδες 12)

β) Ποιο είναι το είδος του τριγώνου $AB\Gamma$ ως προς τις πλευρές του; Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας. (Μονάδες 8)

γ) Να αποδείξετε ότι η BM είναι διχοτόμος της γωνίας B . (Μονάδες 5)



α) Η γωνία Γ είναι εγγεγραμμένη στο τόξο AB οπότε $\Gamma = \frac{64^\circ}{2} = 32^\circ$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $AB\Gamma$ έχουμε:

$$A + B + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow A + 74^\circ + 32^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow A = 180^\circ - 106^\circ = 74^\circ$$

β) Επειδή $A = B = 74^\circ$, το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές με ίσες πλευρές τις $B\Gamma$, $A\Gamma$ γιατί βρίσκονται απέναντι από τις ίσες γωνίες.

γ) Το σημείο M είναι το μέσο του τόξου $A\Gamma$, άρα τα τόξα AM και $M\Gamma$ είναι ίσα. Οι γωνίες ABM και ΓBM είναι ίσες, γιατί είναι εγγεγραμμένες που βαίνουν στα ίσα τόξα AM και $M\Gamma$ αντίστοιχα.

Από την ισότητα $ABM = \Gamma BM$ συμπεραίνουμε ότι η BM είναι διχοτόμος της γωνίας B .

13740. Σε κύκλο κέντρου O φέρουμε μια τυχαία χορδή AB , την οποία προεκτείνουμε προς το μέρος του B κατά ίσο τμήμα $B\Gamma$. Φέρουμε κάθετη στην $A\Gamma$ στο σημείο Δ της B που τέμνει τον κύκλο στο σημείο Δ . Να αποδείξετε ότι:

α) $\Delta A = \Delta \Gamma$.

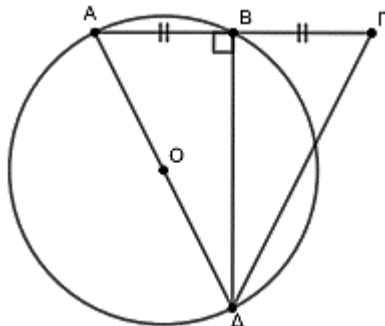
(Μονάδες 12)

β) Η $A\Delta$ είναι διάμετρος του κύκλου.

(Μονάδες 13)

α) Στο τρίγωνο $\Delta A\Gamma$, το τμήμα ΔB είναι διάμεσος της πλευράς $A\Gamma$, αφού $AB = B\Gamma$ από την υπόθεση. Επίσης το τμήμα ΔB είναι και ύψος, αφού $\Delta B \perp A\Gamma$ από την υπόθεση.

Στο τρίγωνο $\Delta A\Gamma$ το τμήμα ΔB είναι διάμεσος και ύψος, άρα το $\Delta A\Gamma$ είναι ισοσκελές με βάση την $A\Gamma$, επομένως $\Delta A = \Delta \Gamma$.



β) Τα σημεία A , B και Δ είναι σημεία του κύκλου, άρα η γωνία $A\Delta B$ είναι εγγεγραμμένη και επειδή είναι ορθή, θα βαίνει σε ημικύκλιο. Δηλαδή η $A\Delta$ είναι διάμετρος του κύκλου.

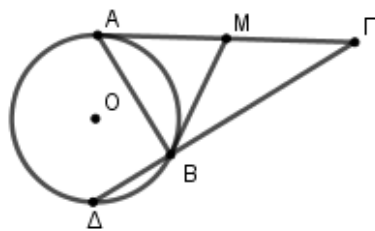
13747. Από σημείο M εξωτερικό ενός κύκλου κέντρου O φέρουμε τα εφαπτόμενα τμήματα MA και MB . Προεκτείνουμε το τμήμα AM προς το μέρος του M και παίρνουμε τμήμα $M\Gamma = AM$. Από το σημείο Γ φέρουμε την τέμνουσα $\Gamma B\Delta$ του κύκλου. Να αποδείξετε ότι:

α) Το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ορθογώνιο.

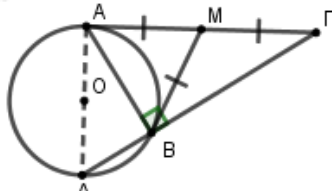
(Μονάδες 13)

β) Τα σημεία A και Δ είναι αντιδιαμετρικά.

(Μονάδες 12)



α) Τα τμήματα MA και MB είναι ίσα γιατί είναι εφαπτόμενα τμήματα από σημείο εκτός του κύκλου. Από την υπόθεση έχουμε ότι $M\Gamma = AM$, άρα $MA = MB = M\Gamma$. Δηλαδή η BM , που είναι διάμεσος προς την πλευρά $A\Gamma$ στο τρίγωνο $BA\Gamma$, ισούται με το μισό της $A\Gamma$. Οπότε το τρίγωνο είναι ορθογώνιο με υποτείνουσα την πλευρά $A\Gamma$ και $AB\Gamma = 90^\circ$.



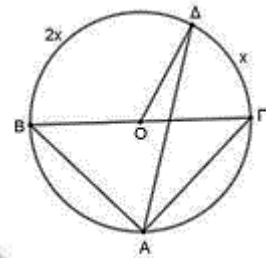
β) Επειδή $AB\Gamma = 90^\circ$ είναι και $AB\Delta = 90^\circ$. Τα σημεία A , B , Δ είναι σημεία του κύκλου, άρα η $AB\Delta$ είναι εγγεγραμμένη γωνία και επειδή είναι ορθή θα βαίνει σε ημικύκλιο. Δηλαδή η $A\Delta$ είναι διάμετρος επομένως τα σημεία A , Δ είναι αντιδιαμετρικά.



13753. Δίνεται κύκλος (O, ρ) με διάμετρο BG . Έστω A και Δ σημεία του κύκλου τα οποία βρίσκονται σε διαφορετικά ημικύκλια ως προς τη διάμετρο BG . Τα μέτρα των τόξων $B\Delta$ και $\Delta\Gamma$ είναι $2x$ και x αντίστοιχα. Να υπολογίσετε το μέτρο:

- a) της γωνίας $BA\Gamma$.
- β) x των τόξου $\Gamma\Delta$.
- γ) της γωνίας $BO\Delta$.

(Μονάδες 7)
(Μονάδες 8)
(Μονάδες 10)



Λύση

α) Η γωνία $BA\Gamma$ είναι εγγεγραμμένη σε ημικύκλιο οπότε είναι ορθή, δηλαδή $BA\Gamma = 90^\circ$.

β) Η BG είναι διάμετρος του κύκλου, επομένως $B\Delta + \Delta\Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow 2x + x = 180^\circ \Leftrightarrow 3x = 180^\circ \Leftrightarrow x = 60^\circ$

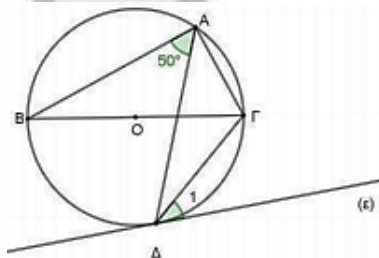
γ) Η γωνία $BO\Delta$ είναι επίκεντρη η οποία βαίνει στο τόξο $B\Delta$. Άρα το μέτρο της γωνίας $BO\Delta$ είναι ίσο με το μέτρο του τόξου $B\Delta$, δηλαδή $2x = 120^\circ$.

13754. Δίνεται κύκλος (O, ρ) με διάμετρο BG και τα σημεία A, Δ του κύκλου εκατέρωθεν της διαμέτρου BG έτσι ώστε $BA\Delta = 50^\circ$.

Φέρουμε εφαπτόμενη ευθεία (ϵ) στον κύκλο στο σημείο Δ . Να υπολογίσετε το μέτρο της γωνίας :

- a) $BA\Gamma$.
- β) $B\Gamma\Delta$.
- γ) Δ_1 .

(Μονάδες 6)
(Μονάδες 9)
(Μονάδες 10)



Λύση

α) Η γωνία $BA\Gamma$ είναι εγγεγραμμένη που βαίνει σε ημικύκλιο, επομένως $BA\Gamma = 90^\circ$.

β) Οι γωνίες $BA\Delta$, $B\Gamma\Delta$ είναι εγγεγραμμένες και βαίνουν στο ίδιο τόξο $B\Delta$ οπότε είναι ίσες.

Άρα $BA\Delta = B\Gamma\Delta = 50^\circ$.

γ) Η γωνία Δ_1 σχηματίζεται από τη χορδή $\Delta\Gamma$ του κύκλου και την εφαπτομένη του στο σημείο Δ . Επομένως η γωνία Δ_1 ισούται με κάθε εγγεγραμμένη γωνία του κύκλου που βαίνει στο τόξο $\Delta\Gamma$.

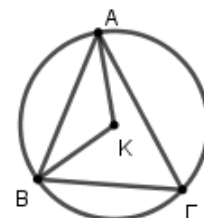
Η γωνία $\Delta\Gamma$ είναι εγγεγραμμένη που βαίνει στο τόξο $\Delta\Gamma$, οπότε $\Delta_1 = \Delta\Gamma$.

Για τη γωνία $\Delta\Gamma$ έχουμε: $\Delta\Gamma = BA\Gamma - BA\Delta = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$. Άρα $\Delta_1 = 40^\circ$.

13756. Δίνεται τρίγωνο ABG εγγεγραμμένο Σε κύκλο (K, ρ) . Να αποδείξετε ότι:

- α) $AKB = 2A\Gamma B$.
- β) το τρίγωνο AKB είναι ισοσκελές.
- γ) $KAB + A\Gamma B = 90^\circ$.

(Μονάδες 7)
(Μονάδες 5)
(Μονάδες 13)



Λύση

α) Η γωνία AKB είναι επίκεντρη και βαίνει στο τόξο AB .

Η γωνία $A\Gamma B$ είναι εγγεγραμμένη και βαίνει στο τόξο AB .

Άρα η επίκεντρη γωνία AKB είναι διπλάσια της εγγεγραμμένης γωνίας $A\Gamma B$, δηλαδή $AKB = 2A\Gamma B$.

β) Είναι $KA = KB$ διότι είναι ακτίνες του κύκλου (K, ρ) , άρα το τρίγωνο AKB είναι ισοσκελές.



γ) Στο τρίγωνο KAB για το άθροισμα των γωνιών του έχουμε : $KAB + ABK + AKB = 180^\circ$ (1).

Από το ερώτημα (α) έχουμε $AKB = 2AGB$ (2).

Από το ερώτημα (β), έχουμε $KAB = ABK$ (3), γωνίες στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου AKB .

Λόγω των σχέσεων (2), (3) η (1) γράφεται $2KAB + 2AGB = 180^\circ \Leftrightarrow KAB + AGB = 90^\circ$.

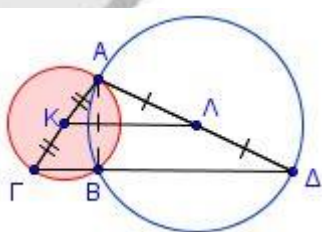
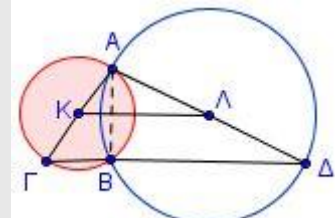
4^o Θέμα

1717. Δύο κύκλοι (K, r) , (Λ, R) τέμνονται σε δύο σημεία A, B . Αν Γ και Δ είναι τα αντιδιαμετρικά σημεία του A στους δύο κύκλους, τότε να αποδείξετε ότι:

- α) $AB\Gamma = 90^\circ$ (Μονάδες 5)
- β) τα σημεία Γ, B, Δ είναι συνευθειακά. (Μονάδες 10)
- γ) το τετράπλευρο $K\Lambda\Gamma\Delta$ είναι τραπέζιο. (Μονάδες 10)

Λύση

- α) Η γωνία $AB\Gamma$ είναι ορθή γιατί είναι εγγεγραμμένη σε ημικύκλιο.
- β) Η γωνία $AB\Delta$ είναι ορθή γιατί είναι εγγεγραμμένη σε ημικύκλιο.
Είναι $\Gamma B\Delta = A B \Gamma + A B \Delta = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$, άρα τα σημεία Γ, B, Δ είναι συνευθειακά.
- γ) Τα K, Δ είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $A\Gamma\Delta$, άρα $K\Delta \parallel \Gamma\Delta$ (1).
Επειδή οι ευθείες $K\Gamma, \Delta\Lambda$ τέμνονται στο A , λόγω της (1) το τετράπλευρο $K\Lambda\Gamma\Delta$ είναι τραπέζιο.



1720. Δίνεται το ισόπλευρο τρίγωνο ABG που είναι εγγεγραμμένο στον κύκλο με κέντρο O και ακτίνα r . Τα τμήματα ΓZ και BZ είναι τα εφαπτόμενα τμήματα του κύκλου στα σημεία Γ και B αντίστοιχα. Αν το τμήμα ΘH είναι κάθετο στο τμήμα AZ στο Z , να αποδείξετε ότι:

- α) Το τρίγωνο ZBG είναι ισόπλευρο. (Μονάδες 7)
- β) Το τετράπλευρο $A\Gamma ZB$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 8)
- γ) Το τετράπλευρο $B\Gamma\Theta H$ είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 10)

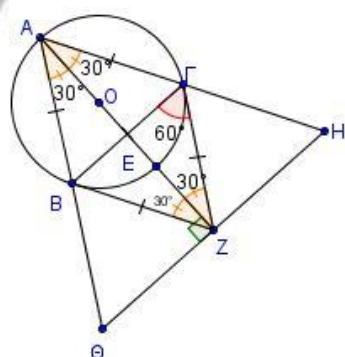
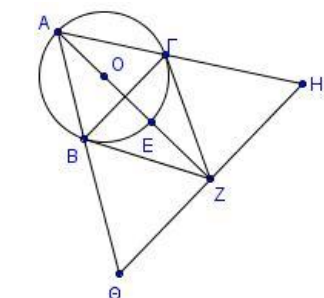
Λύση

- α) Τα $ZB, Z\Gamma$ είναι εφαπτόμενα τμήματα που άγονται από το Z προς το κύκλο, άρα είναι ίσα. Επειδή το τρίγωνο ABG είναι ισόπλευρο, τα τόξα AB, BG, AG θα είναι ίσα με 120° .

Η γωνία $B\Gamma Z$ είναι υπό χορδής και εφαπτομένης στο τόξο BG ,

άρα $B\Gamma Z = \frac{120^\circ}{2} = 60^\circ$. Το τρίγωνο $B\Gamma Z$ είναι ισοσκελές και έχει μια γωνία 60° , οπότε είναι ισόπλευρο.

- β) Επειδή τα τρίγωνα ABG και $B\Gamma Z$ είναι ισόπλευρα, ισχύει ότι $AB = BG = AG$ και $BG = BZ = \Gamma Z$, άρα το τετράπλευρο $A\Gamma ZB$ έχει τις πλευρές του ίσες και είναι ρόμβος.





γ) Οι AZ , BG είναι κάθετες γιατί είναι διαγώνιες του ρόμβου. Όμως και οι AZ , TH είναι κάθετες, άρα $BG \parallel TH$. Επειδή οι HG και TB τέμνονται στο A , το τετράπλευρο $BGTH$ είναι τραπέζιο.
Είναι $\Theta = ABG = 60^\circ$, ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων BG, TH που τέμνονται από την $A\Theta$ και $H = AGB = 60^\circ$, ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων BG, TH που τέμνονται από την AH .
Είναι $\Gamma ZH = \Theta = 60^\circ$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων ΓZ , $B\Theta$ που τέμνονται από την TH και $BZ\Theta = H = 60^\circ$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων BZ , ΓH που τέμνονται από την ΘH . Τα τρίγωνα $B\Theta Z$ και ΓZH έχουν τις γωνίες τους ίσες με 60° , οπότε είναι ισόπλευρα και ισχύει ότι $B\Theta = BZ$, $\Theta H = \Theta Z + ZH = BG + BG = 2BG$

1739. Σε κύκλο κέντρου O θεωρούμε τα ίσα τόξα AB και AG , το καθένα ίσο με 120° . Έστω Δ και E τα μέσα των τόξων AB και AG αντίστοιχα.

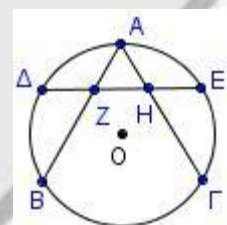
Να αποδείξετε ότι:

α) Το τρίγωνο ABG είναι ισόπλευρο. (Μονάδες 8)

β) Τα τρίγωνα $AZ\Delta$ και AHE είναι ίσα και να υπολογίσετε τις γωνίες τους. (Μονάδες 10)

γ) Η χορδή ΔE τριχοτομείται από τις χορδές AB και AG . (Μονάδες 7)

Λύση



α) Επειδή καθένα από τα τόξα AB και AG είναι 120° , τότε $BG = 360^\circ - 2 \cdot 120^\circ = 120^\circ$.

Επειδή τα τόξα AB , AG , BG είναι ίσα και οι αντίστοιχες χορδές τους θα είναι ίσες, άρα το τρίγωνο ABG είναι ισόπλευρο.

β) Επειδή τα Δ, E είναι μέσα των τόξων AB , AG , τα τόξα ΔA , ΔB , $A E$, $E G$ θα είναι ίσα με 60° .

Είναι $\Delta AZ = A\Delta Z = HAE = HEA = 30^\circ$ γιατί είναι εγγεγραμμένες στα τόξα των 60° . Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $AZ\Delta$, έχουμε:

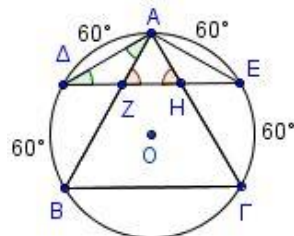
$AZ\Delta + 30^\circ + 30^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow AZ\Delta = 120^\circ$ και όμοια $AHE = 120^\circ$.

Τα τρίγωνα $AZ\Delta$ και AHE έχουν:

1) $A\Delta = AE$ γιατί τα αντίστοιχα τόξα τους είναι ίσα

2, 3) $\Delta AZ = A\Delta Z = HAE = HEA = 30^\circ$,

οπότε με βάση το κριτήριο ΓΠΓ τα τρίγωνα είναι ίσα.



γ) Επειδή $AZ\Delta = AHE = 120^\circ$, είναι $AZH = AHZ = 60^\circ$, οπότε το τρίγωνο AZH είναι

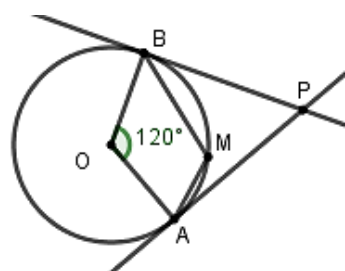
ισόπλευρο και έχει $AZ = ZH = AH$. Όμως $AZ = Z\Delta$ και $AH = HE$ αφού τα τρίγωνα $AZ\Delta$ και AHE είναι ισοσκελή, άρα και $\Delta Z = ZH = HE$.

1768. Δίνεται κύκλος (O, r) και μια επίκεντρη γωνία AOB ίση με 120° . Οι εφαπτόμενες του κύκλου στα σημεία A και B τέμνονται στο P . Θεωρούμε σημείο M του τόξου AB και φέρουμε τις χορδές AM και BM , οι οποίες προεκτείνομενες τέμνουν τις PB και PA στα σημεία Δ και E αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

α) Το τρίγωνο APB είναι ισόπλευρο. (Μονάδες 8)

β) $MAB + MBA = 60^\circ$. (Μονάδες 8)

γ) Για ποια θέση του M είναι $AM \perp BP$; (Μονάδες 9)



α) Γνωρίζουμε ότι τα εφαπτόμενα τμήματα που άγονται από σημείο εκτός κύκλου προς αυτόν είναι ίσα, άρα $PA = PB$ και το τρίγωνο PAB είναι ισοσκελές.
Από το άθροισμα γωνιών του τετραπλεύρου $AOBP$ έχουμε:

$$P + 120^\circ + 90^\circ + 90^\circ = 360^\circ \Leftrightarrow P = 60^\circ.$$

Το τρίγωνο PAB είναι ισοσκελές με μία γωνία του ίση με 60° , άρα είναι ισόπλευρο.

β) Επειδή $AOB = 120^\circ$, το τόξο AMB είναι 120° , οπότε το μη κυρτογώνιο τόξο AB είναι ίσο με 240° . Η γωνία AMB είναι εγγεγραμμένη στο μη κυρτογώνιο τόξο AB , άρα

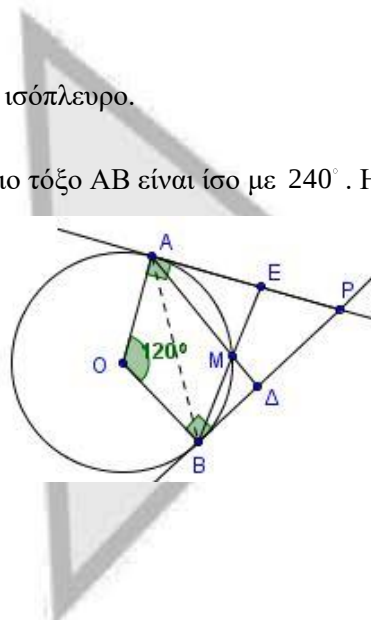
$$AMB = \frac{240^\circ}{2} = 120^\circ. \text{ Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου } MAB$$

$$\text{έχουμε: } MAB + MBA + 120^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow MAB + MBA = 60^\circ$$

γ) Στο ορθογώνιο τρίγωνο $A\Delta B$ είναι $B = 60^\circ$ οπότε $MAB = 30^\circ$.

Από το ερώτημα β προκύπτει ότι $MBA = 30^\circ$. Άρα $MA = MB$.

Τελικά $AM \perp BP$ στην περίπτωση που το M είναι μέσο του τόξου AB .



1772. Έστω κύκλος (O, ρ) και E το μέσον του τόξου του BG . Μια ευθεία (ϵ) εφάπτεται στο κύκλο στο E . Οι προεκτάσεις των OB, OG τέμνουν την ευθεία (ϵ) στα σημεία Z και H αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

α) $BG \parallel ZH$ (Μονάδες 5)

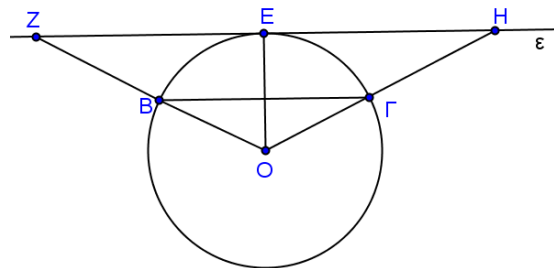
β) $OZ = OH$ (Μονάδες 5)

γ) Αν B το μέσον του OZ

i. να αποδείξετε ότι $BEZ = \frac{ZOH}{4}$. (Μονάδες 8)

ii. να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου ZOH .

(Μονάδες 7)



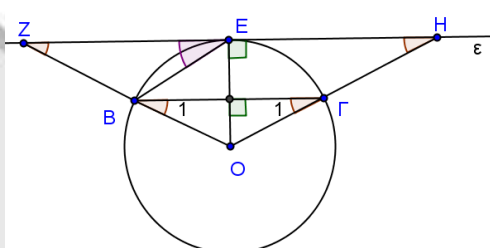
Λύση

α) Επειδή η OE είναι ακτίνα και η ZH εφαπτομένη του κύκλου στο E , ισχύει ότι $OE \perp ZH$ (1).

Επειδή το E είναι μέσον του τόξου BG , το OE είναι

απόστημα της χορδής, άρα $OE \perp BG$ (2).

Από τις σχέσεις (1),(2) προκύπτει ότι $BG \parallel ZH$.



β) Επειδή $OB = OG = \rho$, το τρίγωνο OBG είναι ισοσκελές

και έχει $B_1 = G_1$. Όμως $B_1 = Z$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων BG και ZH που τέμνονται από την OZ και $G_1 = H$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων BG και ZH που τέμνονται από την OH , άρα

$$Z = H, \text{ οπότε το τρίγωνο } OZH \text{ είναι ισοσκελές, δηλαδή } OZ = OH.$$



γ) Ι. Η γωνία BEZ είναι υπό χορδής και εφαπτομένης, οπότε ισούται με κάθε εγγεγραμμένη γωνία που έχει το ίδιο αντίστοιχο τόξο, δηλαδή $BEZ = \frac{BE}{2}$. Η γωνία ZOH είναι επίκεντρη άρα το μέτρο της είναι ίσο με το μέτρο του αντίστοιχου τόξου, δηλαδή $ZOE = BE$ άρα $BEZ = \frac{ZOE}{2}$.

Επειδή $BE = EG$, είναι και $BOE = GOE$, δηλαδή στο ισοσκελές τρίγωνο OZH το OE είναι διχοτόμος,

$$\text{δηλαδή } ZOE = EOH = \frac{ZOH}{2}, \text{ άρα } BEZ = \frac{ZOE}{2} = \frac{\frac{ZOH}{2}}{2} = \frac{ZOH}{4}.$$

ii. Στο ορθογώνιο τρίγωνο ZEO η EB είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα

$$EB = ZB = BO = \frac{ZO}{2}. \text{ Τότε το τρίγωνο } OBE \text{ είναι ισόπλευρο } (OB = BE = EO = \rho).$$

Άρα $BOE = 60^\circ$ και $EOH = 2BOE = 120^\circ$.

Από το άθροισμα γωνιών του ισοσκελούς τριγώνου OZH έχουμε:

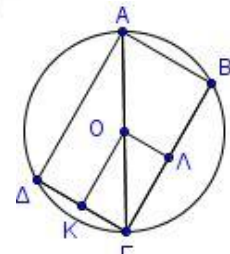
$$OZE + OHE + ZOH = 180^\circ \Leftrightarrow 2OZE + 120^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow 2OZE = 60^\circ \Leftrightarrow OZE = 30^\circ = OHE$$

1848. Δίνεται κύκλος (O, ρ) και AG μια διάμετρος του. Θεωρούμε τις χορδές

$A\Delta = B\Gamma$. Έστω K και Λ τα μέσα των χορδών $\Delta\Gamma$ και $B\Gamma$ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

- α) Οι χορδές AB και $\Delta\Gamma$ είναι παράλληλες. (Μονάδες 6)
- β) Το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 6)
- γ) Η $B\Delta$ είναι διάμετρος του κύκλου. (Μονάδες 7)
- δ) Το τετράπλευρο $O\Lambda\Gamma K$ είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 6)

Λύση



α) Οι γωνίες $AB\Gamma$ και $A\Delta\Gamma$ είναι ορθές γιατί είναι εγγεγραμμένες σε ημικύκλιο.

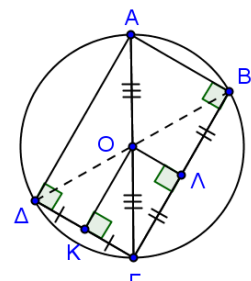
Τα ορθογώνια τρίγωνα $AB\Gamma$ και $A\Delta\Gamma$ έχουν :

- $A\Delta = B\Gamma$
- AG κοινή

Επειδή τα δύο ορθογώνια τρίγωνα έχουν δύο αντίστοιχες πλευρές τους ίσες, είναι ίσα. Επομένως $AB = \Delta\Gamma$.

Το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ έχει τις απέναντι πλευρές του ίσες.

Επομένως είναι παραλληλόγραμμο και $AB \parallel \Delta\Gamma$.



β) Το παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ έχει $\Delta = 90^\circ$, άρα είναι ορθογώνιο.

γ) Η γωνία A είναι εγγεγραμμένη και ορθή, άρα η $B\Delta$ είναι διάμετρος αφού το τόξο $B\Gamma\Delta$ είναι ημικύκλιο.

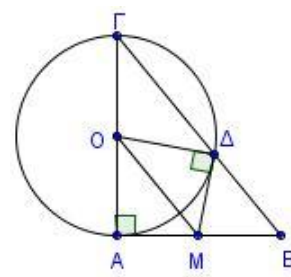
δ) Επειδή K, Λ μέσα των $\Gamma\Delta$ και $B\Gamma$ αντίστοιχα, τα OK, OL είναι αποστήματα των χορδών, οπότε οι γωνίες K και Λ είναι ορθές. Το τετράπλευρο $O\Lambda\Gamma K$ έχει τρείς ορθές και είναι ορθογώνιο.

1883. Έστω ορθογώνιο τρίγωνο ΓAB ($A = 90^\circ$). Με διάμετρο την πλευρά

του AG φέρουμε κύκλο που τέμνει την υποτείνουσα $B\Gamma$ στο Δ . Από το Δ φέρουμε εφαπτόμενο τμήμα το οποίο τέμνει την AB στο M . Να αποδείξετε ότι:

- α) $\Gamma A\Delta = B$ (Μονάδες 9)
- β) Το τρίγωνο ΔMB είναι ισοσκελές. (Μονάδες 9)
- γ) Το M είναι το μέσο του AB . (Μονάδες 7)

Λύση

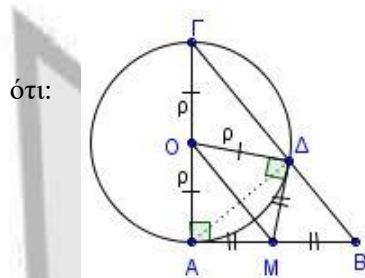




α) Η γωνία $\Gamma\Delta A$ είναι ορθή γιατί είναι εγγεγραμμένη σε ημικύκλιο.
Στο ορθογώνιο τρίγωνο $A\Delta G$, από το άθροισμα των γωνιών του ισχύει ότι:

$$\Gamma A \Delta + \Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow \Gamma A \Delta = 90^\circ - \Gamma.$$

Στο ορθογώνιο τρίγωνο ABG από το άθροισμα των γωνιών του ισχύει ότι:
 $B + \Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow B = 90^\circ - \Gamma$. Άρα $\Gamma A \Delta = B = 90^\circ - \Gamma$.



β) Είναι $O\Gamma = O\Delta = p$, οπότε το τρίγωνο $O\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές και ισχύει ότι:
 $\Gamma = O\Delta\Gamma$.

Είναι $M\Delta B + M\Delta O + O\Delta\Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow M\Delta B + 90^\circ + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow M\Delta B = 90^\circ - \Gamma = B$, άρα το τρίγωνο DMB είναι ισοσκελές.

γ) Επειδή $MA \perp OA$ και $M\Delta \perp O\Delta$, τα $MA, M\Delta$ είναι εφαπτόμενα τμήματα,
οπότε $MA = M\Delta$. Όμως $M\Delta = MB$ αφού το τρίγωνο $M\Delta B$ είναι ισοσκελές, άρα $M\Delta = MA = MB$,
δηλαδή το M είναι μέσο του AB .

1892. Δίνεται τρίγωνο ABG με $AB < AG$, εγγεγραμμένο σε κύκλο με
κέντρο O . Θεωρούμε το μέσο M του κυρτογώνιου τόξου BG και το ύψος
 $A\Delta$ του τριγώνου ABG . Να αποδείξετε ότι:

α) AM διχοτόμος της γωνίας ΔAO .

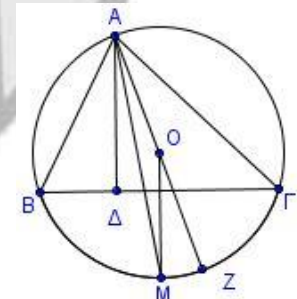
(Μονάδες 8)

β) $O\Delta\Gamma = \Delta AB$

(Μονάδες 8)

γ) $\Delta AO = B - \Gamma$

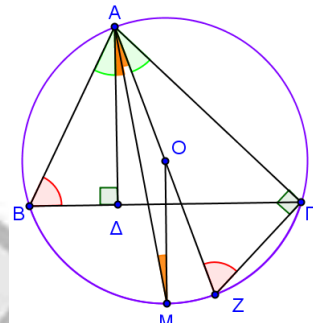
(Μονάδες 9)



Λύση

α) Επειδή το M είναι το μέσο του τόξου BG , το OM είναι απόστημα της χορδής BG , δηλαδή $OM \perp BG$.
Όμως $A\Delta \perp BG$, άρα $A\Delta \parallel OM$.

Είναι $\Delta A M = \Delta A O$ (1) ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $OM, A\Delta$ που
τέμνονται από την AM και $\Delta A O = \Delta A M$ (2) γιατί το τρίγωνο AOM
είναι ισοσκελές γιατί οι πλευρές του OA, OM είναι οκτίνες του κύκλου.
Από τις (1),(2) προκύπτει ότι $\Delta A M = \Delta A O$ (3), άρα η AM είναι
διχοτόμος της γωνίας ΔAO .



β) Επειδή τα τόξα BM και MG είναι ίσα είναι και $\Delta BAM = \Delta MAG$ (4)
γιατί είναι εγγεγραμμένες στα τόξα αυτά.
Αφαιρώντας από την (4) τη (3) έχουμε:

$$\Delta BAM - \Delta AM = \Delta MAG - \Delta A O \Leftrightarrow \Delta AB = \Delta O\Delta\Gamma.$$

γ) Είναι $B = Z$ ως εγγεγραμμένες στο τόξο AG . Η γωνία $A\Gamma Z$ είναι εγγεγραμμένη σε ημικύκλιο άρα
είναι ορθή.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $A\Gamma Z$ έχουμε: $Z\Delta\Gamma + Z = 90^\circ \Leftrightarrow Z\Delta\Gamma = 90^\circ - B$.

Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου $A\Delta\Gamma$ έχουμε ότι: $\Delta A\Gamma + \Gamma = 90^\circ \Leftrightarrow \Delta A\Gamma = 90^\circ - \Gamma$.

$$\text{Είναι } \Delta A O = \Delta A\Gamma - Z\Delta\Gamma = 90^\circ - \Gamma - (90^\circ - B) = 90^\circ - \Gamma - 90^\circ + B = B - \Gamma.$$



1897. Δίνεται οξυγώνιο τρίγωνο ABC εγγεγραμμένο σε κύκλο (O, R) . Έστω σημείο A' του τόξου AB τέτοιο, ώστε $A'A \perp BG$.

a) Να αποδείξετε ότι $A'A \perp AG$. (Μονάδες 8)

b) Έστω H το ορθόκεντρο του τριγώνου ABC . Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $A'DBH$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 9)

c) Αν M το μέσο της BG , να αποδείξετε ότι $OM = \frac{AH}{2}$. (Μονάδες 8)

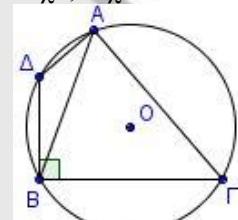
Λύση

a) Επειδή οι γωνίες $\angle BAG$ και $\angle A'AG$ είναι εγγεγραμμένες στα τόξα $\angle AAG$ και $\angle BAG$ αντίστοιχα, ισχύει ότι:

$$\angle BAG + \angle A'AG = \frac{(\angle AAG)}{2} + \frac{(\angle BAG)}{2} = \frac{(\angle AAG) + (\angle BAG)}{2} \Leftrightarrow$$

$$\angle BAG + \angle A'AG = \frac{360^\circ}{2} = 180^\circ \Leftrightarrow 90^\circ + \angle AAG = 180^\circ \Leftrightarrow$$

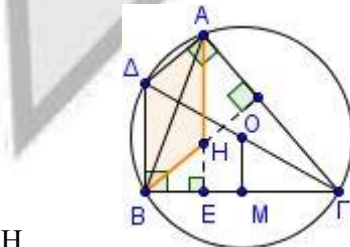
$$\angle AAG = 90^\circ. \text{ Άρα } A'A \perp AG.$$



b) Είναι $AH \perp BG$ και $AB \perp BG$, άρα $AH \parallel AB$ (1)

Είναι $BH \perp AG$ και $AD \perp AG$, άρα $BH \parallel AD$ (2).

Από τις σχέσεις (1),(2) προκύπτει ότι το τετράπλευρο $A'DBH$ είναι παραλληλόγραμμο αφού οι απέναντι πλευρές του είναι παράλληλες.



c) Τα O, M είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ABG , οπότε $OM = \frac{AB}{2} = \frac{AH}{2}$,

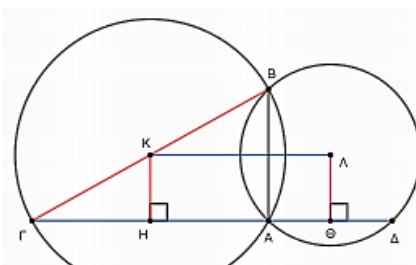
αφού τα AB, AH είναι απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου.

12419. Δύο κύκλοι (K, R) και (Λ, r) , με $R > r$, τέμνονται στα σημεία A και B . Από το σημείο A φέρουμε ευθεία παραλληλή προς τη διάκεντρο των κύκλων, η οποία τέμνει τους κύκλους (K, R) και (Λ, r) στα σημεία G και D αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

a) $\Gamma D = 2 \Gamma K$ (Μονάδες 15)

b) Τα σημεία B και G είναι αντιδιαμετρικά. (Μονάδες 10)

Λύση



a) Έστω KH και $\Lambda\Theta$ τα αποστήματα των χορδών AG και AD αντίστοιχα.

Είναι $KH \perp \Gamma D$, $\Lambda\Theta \perp \Gamma D$, οπότε $KH \parallel \Lambda\Theta$.

Όμως είναι και $K\Lambda/\Gamma\Delta$, οπότε το τετράπλευρο $KH\Theta\Lambda$ είναι παραλληλόγραμμο. Επειδή έχει και $\angle H = 90^\circ$ το $KH\Theta\Lambda$ είναι ορθογώνιο, οπότε $K\Lambda = H\Theta$.

Επειδή το KH είναι απόστημα της χορδής AG , το H είναι μέσο της χορδής, οπότε $HA = \frac{AG}{2}$ (1).

Επειδή το $\Lambda\Theta$ είναι απόστημα της χορδής AD , το Θ είναι μέσο της χορδής, οπότε $A\Theta = \frac{AD}{2}$ (2)

Είναι $K\Lambda = H\Theta = HA + A\Theta = \frac{AG}{2} + \frac{AD}{2} = \frac{AG + AD}{2} = \frac{\Gamma D}{2} \Leftrightarrow \Gamma D = 2 \Gamma K$.

b) Η διάκεντρος $K\Lambda$ των δύο τεμνόμενων κύκλων είναι μεσοκάθετος της κοινής χορδής τους AB , οπότε $AB \perp K\Lambda$. Επίσης, $K\Lambda/\Gamma\Delta$. Άρα, $AB \perp \Gamma\Delta$. Επομένως, η γωνία BAG είναι ορθή και εγγεγραμμένη στον κύκλο (K, R) , οπότε η BG είναι διάμετρος. Συνεπώς, τα σημεία B και G είναι αντιδιαμετρικά.



12460. Στον κύκλο (O, r) δίνονται τα σημεία A, B, Γ, Δ έτσι ώστε $AB/\!/ \Gamma\Delta$. Στο σημείο A φέρνουμε εφαπτομένη στον κύκλο, η οποία τέμνει την προέκταση της $\Gamma\Delta$ προς το Δ , στο σημείο P . Αν η

γωνία $\angle P\Delta A = 25^\circ$ και το τόξο $\Gamma\Delta$ (στο οποίο δεν ανήκουν τα A, B) είναι τριπλάσιο του τόξου AB (στο οποίο δεν ανήκουν τα Γ, Δ) να αποδείξετε ότι:

- a) τα τόξα ΔAB και $AB\Gamma$ είναι ίσα. (Μονάδες 7)
- β) το τόξο AB που είναι μικρότερο του ημικυκλίου ισούται με 50° .

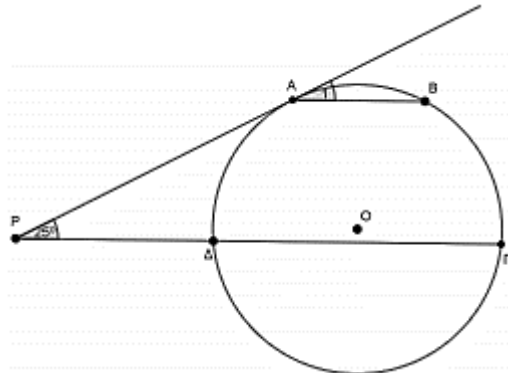
(Μονάδες 6)

- γ) το τόξο ΔA στο οποίο δεν ανήκουν τα B, Γ ισούται με 80° . (Μονάδες 6)

- δ) το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

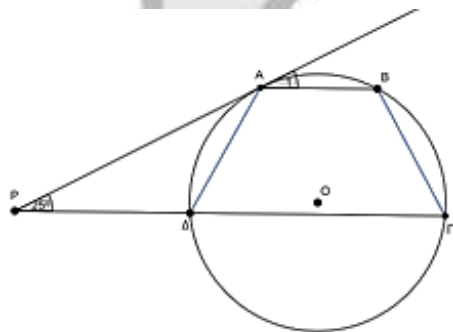
(Μονάδες 6)

Λύση



α) Επειδή $AB/\!/ \Gamma\Delta$ είναι $AD = B\Gamma$ γιατί τα τόξα που περιέχονται μεταξύ παραλλήλων χορδών είναι ίσα, επομένως $AD + AB = B\Gamma + AB \Leftrightarrow \Delta AB = AB\Gamma$

β) Είναι $\angle P\Delta A = A_1$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $AB, \Gamma\Delta$ που τέμνονται από την PA . Όμως η γωνία A_1 είναι γωνία χορδής και εφαπτομένης, επομένως είναι ίση με οποιαδήποτε εγγεγραμμένη που βαίνει στο τόξο της χορδής. Όμως η εγγεγραμμένη, ισούται με το μισό του τόξου στο οποίο βαίνει. Άρα το τόξο έχει μέτρο διπλάσιο της εγγεγραμμένης, οπότε το τόξο της χορδής θα έχει μέτρο διπλάσιο της γωνίας χορδής και εφαπτομένης. Άρα $AB = 2 \cdot 25^\circ = 50^\circ$.



γ) Είναι $\Gamma\Delta = 3AB = 150^\circ$, και

$$AB + \Gamma\Delta + A\Delta + B\Gamma = 360^\circ \Leftrightarrow 50^\circ + 150^\circ + 2A\Delta = 360^\circ \Leftrightarrow 2A\Delta = 160^\circ \Leftrightarrow A\Delta = 80^\circ.$$

δ) Είναι $AB/\!/ \Gamma\Delta$, $AB < \Gamma\Delta$, γιατί $AB < \Gamma\Delta$. Οι $A\Delta, B\Gamma$ δεν είναι παράλληλες γιατί αν ήταν το $AB\Gamma\Delta$ θα ήταν παραλληλόγραμμα και τότε $AB = \Gamma\Delta$ που είναι άτοπο. Άρα το $AB\Gamma\Delta$ είναι τραπέζιο. Ακόμη $A\Delta = B\Gamma$ γιατί τα αντίστοιχα τόξα είναι ίσα, οπότε το τραπέζιο είναι ισοσκελές.

12641. Δίνεται κύκλος με κέντρο Ο και ακτίνα 4 cm. Από σημείο P εκτός του κύκλου φέρνουμε τα εφαπτόμενα τμήματα PA και PB προς τον κύκλο. Επίσης η γωνία APB ισούται με 60° .

α) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο PAOB είναι εγγράψιμο. (Μονάδες 7)

β) Να υπολογίσετε το μέτρο της γωνίας APO. (Μονάδες 9)

γ) Να υπολογίσετε το μήκος του τμήματος OP. (Μονάδες 9)

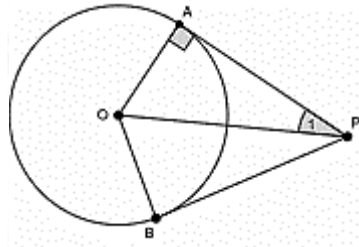
Λύση

α) Επειδή τα PA, PB είναι εφαπτόμενα του κύκλου, οι ακτίνες OA, OB είναι κάθετες στις αντίστοιχες εφαπτομένες, άρα $A = B = 90^\circ$.

Στο τετράπλευρο PAOB ισχύει ότι $A + B = 180^\circ$ οπότε το τετράπλευρο είναι εγγράψιμο.

β) Γνωρίζουμε ότι η διακεντρική ευθεία διχοτομεί τη γωνία των

$$\text{εφαπτόμενων τμημάτων} \quad \text{άρα} \quad P_1 = \frac{\hat{APB}}{2} = 30^\circ.$$



γ) Στο ορθογώνιο τρίγωνο OAP η γωνία P_1 ισούται λόγω του (β) ερωτήματος με 30° , οπότε η απέναντι κάθετη πλευρά ισούται με το μισό της υποτείνουσας, δηλαδή $OA = \frac{OP}{2} \Leftrightarrow 4 = \frac{OP}{2} \Leftrightarrow OP = 8 \text{ cm}$.

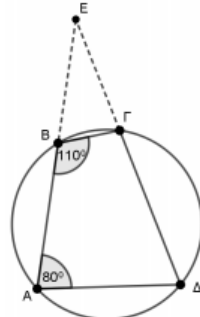
12643. Το τετράπλευρο ABΓΔ είναι εγγεγραμμένο σε κύκλο και οι πλευρές του AB και ΔΓ προεκτεινόμενες τέμνονται στο σημείο E. Αν η γωνία A του τετραπλεύρου ισούται με 80° και η γωνία B ισούται με 110° , να υπολογίσετε αιτιολογώντας τις απαντήσεις σας:

α) το μέτρο της γωνίας EΓΒ.

(Μονάδες 12)

β) το μέτρο της γωνίας BEΓ.

(Μονάδες 13)



Λύση

α) Η γωνία EΓΒ είναι εξωτερική στο εγγεγραμμένο τετράπλευρο ABΓΔ, άρα θα ισούται με την απέναντι εσωτερική. Δηλαδή $EGB = A = 80^\circ$.

β) Η γωνία EBΓ είναι παραπληρωματική της γωνίας B του τετραπλεύρου, οπότε θα ισούται με $180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου EBΓ έχουμε:

$$BEΓ + EBΓ + EGB = 180^\circ \Leftrightarrow BEΓ + 70^\circ + 80^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow BEΓ = 180^\circ - 150^\circ = 30^\circ$$

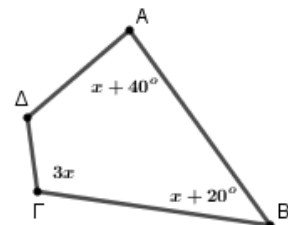
13818. Δίνεται το τετράπλευρο ABΓΔ το οποίο είναι εγγράψιμο. Οι γωνίες A, B, Γ έχουν αντίστοιχα μέτρα $x + 40^\circ$, $x + 20^\circ$, $3x$. Να υπολογίσετε :

α) πόσες μοίρες είναι το x.

(Μονάδες 12)

β) τα μέτρα των γωνιών του τετραπλεύρου ABΓΔ.

(Μονάδες 13)



Λύση



α) Επειδή το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ είναι εγγράψιμο, οι απέναντι γωνίες του είναι παραπληρωματικές.

$$\text{Άρα } A + \Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow x + 40^\circ + 3x = 180^\circ \Leftrightarrow 4x = 140^\circ \Leftrightarrow x = 35^\circ.$$

β) Έχουμε $A = 35^\circ + 40^\circ = 75^\circ$, $B = 35^\circ + 20^\circ = 55^\circ$, $\Gamma = 3 \cdot 35^\circ = 105^\circ$.

Οι γωνίες B και Δ είναι απέναντι γωνίες του εγγράψιμου τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$, άρα είναι παραπληρωματικές. Οπότε $B + \Delta = 180^\circ \Leftrightarrow 55^\circ + \Delta = 180^\circ \Leftrightarrow \Delta = 125^\circ$

4^o Θέμα

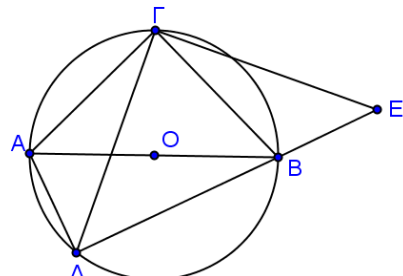
1712. Δίνεται κύκλος με κέντρο O και έστω AB μια διάμετρος του, Γ το μέσο του ενός ημικυκλίου του και Δ τυχαίο σημείο του άλλου. Στην προέκταση της ΔB (προς το B) θεωρούμε σημείο E ώστε $BE = AD$.

α) Να αποδείξετε ότι:

- i. Τα τρίγωνα $AD\Gamma$ και $BE\Gamma$ είναι ίσα. (Μονάδες 8)
- ii. Η $\Gamma\Delta$ είναι κάθετη στην ΓE . (Μονάδες 8)

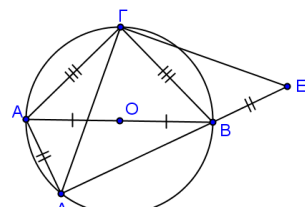
β) Να αιτιολογήσετε γιατί, στην περίπτωση που το σημείο Δ είναι το αντιδιαμετρικό του Γ , η ΓE είναι εφαπτομένη του κύκλου. (Μονάδες 9)

Λύση



α) i. Τα τρίγωνα $AD\Gamma$ και $BE\Gamma$ έχουν:

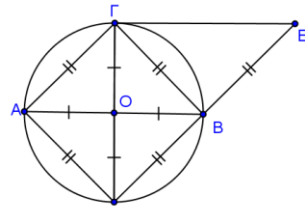
- 1) $AG = BG$ γιατί τα τόξα AG και BG είναι ίσα
 - 2) $BE = AD$ και
 - 3) $\Gamma A \Delta = \Gamma B E$ γιατί το τετράπλευρο $ADBG$ είναι εγγράψιμο και κάθε γωνία του ισούται με την απέναντι της εξωτερική.
- Με βάση το κριτήριο $\Pi-\Gamma-\Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα.



ii. Επειδή τα τρίγωνα $AD\Gamma$, $BE\Gamma$ είναι ίσα, είναι και $AG\Delta = BG\Gamma$.

$$\text{Όμως } AG\Delta + \Delta\Gamma B = 90^\circ, \text{ άρα}$$

$$BG\Gamma + \Delta\Gamma B = 90^\circ \Leftrightarrow \Delta\Gamma E = 90^\circ \Leftrightarrow \Gamma\Delta \perp \Gamma E.$$



β) Όταν το Δ είναι αντιδιαμετρικό του Γ , τότε η $O\Gamma$ που είναι κάθετη στη ΓE είναι ακτίνα του κύκλου, οπότε η ΓE είναι εφαπτομένη του κύκλου.

1769. Δίνεται ημικύκλιο διαμέτρου AB και δύο χορδές του AG και BD , οι οποίες τέμνονται στο σημείο E . Φέρουμε $EZ \perp AB$.

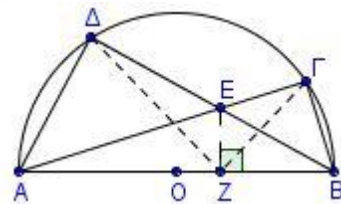
Να αποδείξετε ότι:

α) $\Delta A\Gamma = \Delta B\Gamma$ (Μονάδες 7)

β) Τα τετράπλευρα $ADEZ$ και $EZB\Gamma$ είναι εγγράψιμα. (Μονάδες 9)

γ) Η EZ είναι διχοτόμος της γωνίας $\Delta Z\Gamma$. (Μονάδες 9)

Λύση



α) Οι γωνίες $\Delta A\Gamma$ και $\Delta B\Gamma$ είναι εγγεγραμμένες στο τόξο $\Delta\Gamma$, οπότε είναι ίσες.

β) Είναι $A\Delta B = A\Gamma B = 90^\circ$ γιατί είναι εγγεγραμμένες σε ημικύκλιο. Στο τετράπλευρο $ADEZ$ είναι $A\Delta B + EZA = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$, άρα

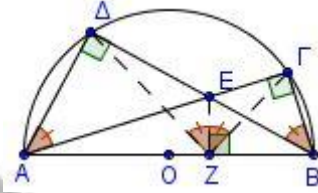


το τετράπλευρο είναι εγγράψιμο.

Στο τετράπλευρο EZBG είναι $\angle AGB + \angle EZB = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$, άρα το τετράπλευρο είναι εγγράψιμο.

γ) Στο εγγράψιμο ΔDEZ η πλευρά DE φαίνεται από τις κορυφές A, Z υπό τις γωνίες $\angle DAE$ και $\angle DZE$, άρα οι γωνίες αυτές είναι ίσες.

Στο εγγράψιμο ΔEZB η πλευρά EZ φαίνεται από τις κορυφές Z και B υπό τις γωνίες $\angle EBG$ και $\angle EZG$, άρα οι γωνίες αυτές είναι ίσες. Επειδή $\angle DZE = \angle EZG$, η EZ είναι διχοτόμος της γωνίας $\angle ZG$.

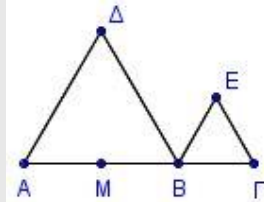


1774. Έστω A, B, G συνευθειακά σημεία με $AB = 2BG$. Θεωρούμε το μέσο M της AB . Προς το ίδιο ημιεπίπεδο κατασκευάζουμε τα ισόπλευρα τρίγωνα ΔAB , ΔBEG . Να αποδείξετε ότι:

α) Το τετράπλευρο ΔDEB είναι τραπέζιο ($AD \parallel BE$). (Μονάδες 9)

β) Τα τρίγωνα ΔMAB , ΔDEB είναι ίσα. (Μονάδες 8)

γ) Το τετράπλευρο ΔMBE είναι εγγράψιμο. (Μονάδες 8)



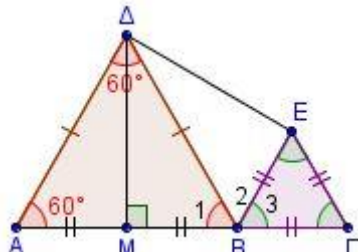
Λύση

α) Επειδή τα τρίγωνα ΔAB και ΔBEG είναι ισόπλευρα, οι γωνίες τους είναι ίσες με 60° .

Επειδή οι γωνίες A και B_3 είναι ίσες, είναι και εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των AD , BE που τέμνονται από την AB , οι ευθείες AD και BE είναι παράλληλης (1).

Έστω ότι οι $\Delta E, AB$ είναι παράλληλης. Τότε το τετράπλευρο ΔDEB θα έχει τις απέναντι πλευρές του παράλληλης και θα είναι παραλληλόγραμμο. Τότε όμως $AD = BE$, που είναι άτοπο αφού $AD = AB$ και $BE = BG$. Άρα οι $\Delta E, AB$ τέμνονται (2).

Από τις (1),(2) προκύπτει ότι το τετράπλευρο ΔDEB είναι τραπέζιο.



β) Τα τρίγωνα ΔMAB και ΔDEB έχουν:

1) τη πλευρά AB κοινή

$$2) BM = BE = \frac{AB}{2} \text{ και}$$

$$3) B_1 = 60^\circ = B_2, \text{ γιατί } B_2 = 180^\circ - B_1 - B_3 = 180^\circ - 60^\circ - 60^\circ = 60^\circ.$$

Με βάση το κριτήριο ΠΓΠ τα τρίγωνα είναι ίσα.

γ) Το ΔM είναι διάμεσος στο ισόπλευρο τρίγωνο, άρα θα είναι και ύψος του.

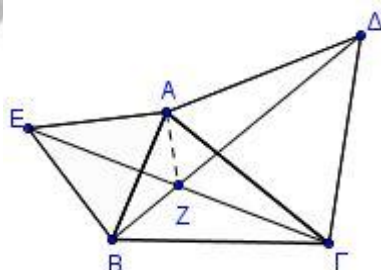
Επειδή τα τρίγωνα ΔMAB και ΔDEB είναι ίσα, είναι και $\angle EBM = M = 90^\circ$. Τότε $\angle EBM + M = 180^\circ$, δηλαδή δύο απέναντι γωνίες του τετραπλεύρου ΔMBE είναι παραπληρωματικές, άρα το τετράπλευρο είναι εγγράψιμο.

1776. Δίνεται οξυγώνιο τρίγωνο ABG . Κατασκευάζουμε εξωτερικά του τριγώνου τα ισόπλευρα τρίγωνα ΔEAB , ΔAGD . Ονομάζουμε Z το σημείο τομής των τμημάτων BD , GE . Να αποδείξετε ότι:

α) Τα τρίγωνα ΔEAB και ΔAGD είναι ίσα και να γράψετε τα ζεύγη των ίσων γωνιών. (Μονάδες 10)

β) Τα τετράπλευρα $\Delta AZG\Delta$, ΔZBE είναι εγγράψιμα. (Μονάδες 10)

γ) $BZG = 120^\circ$. (Μονάδες 5)



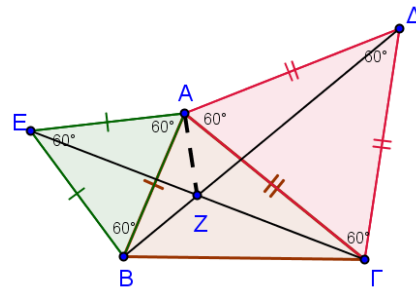
Λύση



α) Τα τρίγωνα AEG και ABD έχουν:

- 1) $AE = AB$ πλευρές του ισόπλευρου τριγώνου AEB
- 2) $AG = AD$ πλευρές του ισόπλευρου τριγώνου AGD και
- 3) $\angle EAG = \angle ABD = \angle BAG + 60^\circ$

Με βάση το κριτήριο ΠΓΠ , τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $\angle AEG = \angle ABD$, $\angle ADB = \angle AGE$.



β) Επειδή $\angle ADB = \angle AGE$, στο τετράπλευρο $AZGD$ η πλευρά του AZ φαίνεται από τις κορυφές G και D υπό ίσες γωνίες, οπότε το τετράπλευρο είναι εγγράψιμο.

Επειδή $\angle AEG = \angle ABD$, στο τετράπλευρο $AZBE$ η πλευρά AZ φαίνεται από τις κορυφές E και B υπό ίσες γωνίες, οπότε το τετράπλευρο είναι εγγράψιμο.

γ) Γνωρίζουμε ότι στα εγγράψιμα οι απέναντι γωνίες τους είναι παραπληρωματικές, οπότε στο εγγράψιμο $AZGD$ είναι: $\angle AZG + \angle D = 180^\circ \Leftrightarrow \angle AZG + 60^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow \angle AZG = 120^\circ$.

Στο εγγράψιμο $AZBE$ είναι $\angle AZB + \angle E = 180^\circ \Leftrightarrow \angle AZB + 60^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow \angle AZB = 120^\circ$.

Είναι $\angle BZG = 360^\circ - \angle AZG - \angle AZB = 360^\circ - 120^\circ - 120^\circ = 120^\circ$.

1779. Θεωρούμε ισόπλευρο τρίγωνο ABG και τα σημεία Δ και E των πλευρών AB και AG αντίστοιχα, ώστε να είναι $\angle A\Delta = \angle AE$. Εστω O το σημείο τομής των $\Gamma\Delta$ και BE .

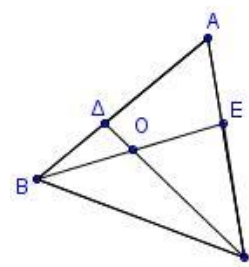
α) Να αποδείξετε ότι:

- $\angle BEG = \angle \Gamma\Delta A$. (Μονάδες 10)
- $\angle BO\Gamma = 120^\circ$. (Μονάδες 10)

β) Να εξετάσετε αν το τετράπλευρο $AEO\Delta$ είναι εγγράψιμο.

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (Μονάδες 5)

Λύση



α) i. Τα τρίγωνα BEG και $\Gamma\Delta A$ έχουν:

- 1) $\angle A\Delta = \angle E\Gamma$ υπόθεση
- 2) $\angle A\Gamma = \angle E\Gamma$ πλευρές του ισόπλευρου και
- 3) $\angle \Gamma = \angle A = 60^\circ$ γιατί είναι γωνίες του ισόπλευρου τριγώνου.

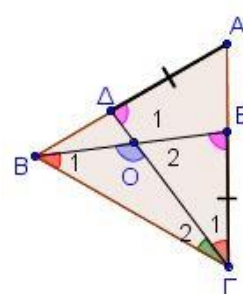
Με βάση το κριτήριο ΠΓΠ τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $\angle BEG = \angle \Gamma\Delta A$.

ii. Επειδή τα τρίγωνα BEG και $\Gamma\Delta A$ είναι ίσα, είναι και $\angle B_1 = \angle \Gamma_1$.

Όμως $\angle \Gamma_2 = \angle \Gamma - \angle \Gamma_1 = 60^\circ - \angle B_1 \Leftrightarrow \angle \Gamma_2 + \angle B_1 = 60^\circ$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $BO\Gamma$ έχουμε:

$$\angle BO\Gamma + \angle \Gamma_2 + \angle B_1 = 180^\circ \Leftrightarrow \angle BO\Gamma + 60^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow \angle BO\Gamma = 120^\circ$$



β) Είναι $\angle \Delta OE = \angle BO\Gamma = 120^\circ$ ως κατακορυφήν και $\angle A = 60^\circ$ γιατί είναι γωνία του ισόπλευρου τριγώνου, άρα $\angle \Delta OE + \angle A = 180^\circ$, δηλαδή στο τετράπλευρο $A\Delta OE$ δύο απέναντι γωνίες του είναι παραπληρωματικές, οπότε το τετράπλευρο είναι εγγράψιμο.

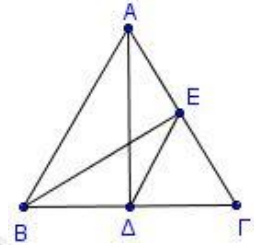


1799. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ABG με $AB = AG$ και $A\Delta, BE$ τα ύψη του.

Να αποδείξετε ότι:

- a) $BG = 2E\Delta$. (Μονάδες 6)
- β) $BE\Delta = \frac{A}{2}$. (Μονάδες 7)
- γ) Το τετράπλευρο $A\Delta\Gamma B$ είναι εγγράψιμο. (Μονάδες 7)
- δ) $ABE = A\Delta E$. (Μονάδες 7)

Λύση



a) Το $E\Delta$ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα

του ορθογωνίου τριγώνου $BE\Gamma$, άρα $E\Delta = \frac{B\Gamma}{2} \Leftrightarrow BG = 2E\Delta$.

β) Είναι $E\Delta = B\Delta = \Delta\Gamma = \frac{B\Gamma}{2}$, άρα το τρίγωνο $E\Delta\Gamma$ είναι ισοσκελές και έχει $BE\Delta = E\Gamma\Delta$ (1).

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $E\Gamma\Delta$, έχουμε:

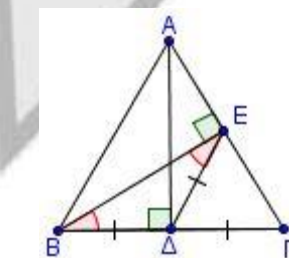
$$E\Gamma\Delta + \Gamma = 90^\circ \stackrel{(1)}{\Leftrightarrow} BE\Delta = 90^\circ - \Gamma$$

Από το άθροισμα γωνιών στο τρίγωνο ABG , έχουμε:

$$A + B + \Gamma = 180^\circ \stackrel{B=\Gamma}{\Rightarrow} A + 2\Gamma = 180^\circ \Leftrightarrow 2\Gamma = 180^\circ - A \Leftrightarrow \Gamma = \frac{180^\circ - A}{2}.$$

$$\text{Tότε } BE\Delta = 90^\circ - \frac{180^\circ - A}{2} = 90^\circ - 90^\circ + \frac{A}{2} = \frac{A}{2}$$

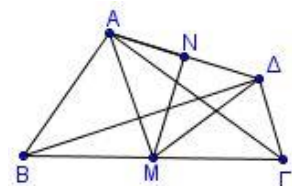
γ) Επειδή $A\Delta B = AEB = 90^\circ$, η πλευρά AB φαίνεται από τις κορυφές Δ, E υπό ίσες γωνίες, οπότε το τετράπλευρο $A\Delta\Gamma B$ είναι εγγράψιμο.



δ) Επειδή το $A\Delta B$ είναι εγγράψιμο, η πλευρά του AE φαίνεται από τις κορυφές B, Δ υπό ίσες γωνίες, δηλαδή $ABE = A\Delta E$.

1807. Δίνονται ορθογώνια τρίγωνα ABG και $\Delta B\Gamma$ με $A = \Delta = 90^\circ$ και M, N τα μέσα των BG και $\Delta\Gamma$ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

- a) $AM = M\Delta$ (Μονάδες 10)
- β) Η MN είναι κάθετη στην $A\Delta$. (Μονάδες 10)
- γ) $\Gamma B\Delta = \Gamma A\Delta$. (Μονάδες 5)

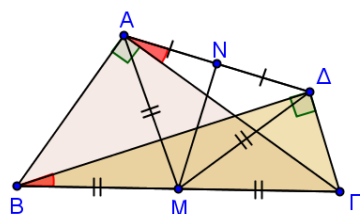


Λύση

a) Η AM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου ABG , άρα $AM = \frac{B\Gamma}{2}$ (1).

Η ΔM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου $\Delta B\Gamma$, άρα $\Delta M = \frac{B\Gamma}{2}$ (2).

Από τις (1),(2) προκύπτει ότι $AM = M\Delta$.



β) Το τρίγωνο $AM\Delta$ είναι ισοσκελές και η MN είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στη βάση του, άρα είναι και ύψος του τριγώνου, δηλαδή $MN \perp A\Delta$.

γ) Επειδή $BAG = B\Delta G = 90^\circ$ στο τετράπλευρο $B\Delta\Gamma\Delta$ η πλευρά του $B\Gamma$ φαίνεται από τις κορυφές A και Δ υπό ίσες γωνίες, άρα το τετράπλευρο είναι εγγράψιμο. Η πλευρά $\Delta\Gamma$ του τετραπλεύρου $B\Delta\Gamma\Delta$ φαίνεται από τις κορυφές B και A υπό τις γωνίες $\Gamma B\Delta$ και $\Gamma A\Delta$.

Επειδή το τετράπλευρο είναι εγγράψιμο, οι γωνίες αυτές είναι ίσες.



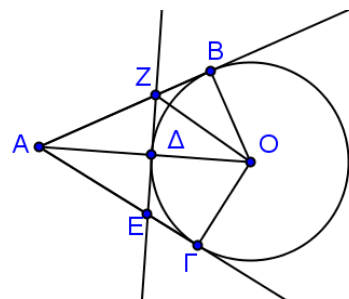
ΣΚΛΑΪΔΕΥΣΗ ΒΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ

1847. Δίνεται κύκλος με κέντρο O και ακτίνα r . Εστω σημείο A εξωτερικό του κύκλου και τα εφαπτόμενα τμήματα AB και AG ώστε να ισχύει $BAG = 60^\circ$. Εστω ότι η εφαπτομένη του κύκλου στο Δ τέμνει τις AB και AG στα E και Z αντίστοιχα.

Να αποδείξετε ότι:

- α) Το τετράπλευρο $ABOG$ είναι εγγράψιμο με $OA = 2OB$. (Μονάδες 6)
- β) Το τρίγωνο AEZ είναι ισόπλευρο. (Μονάδες 6)
- γ) $2ZB = AZ$. (Μονάδες 7)
- δ) Το τετράπλευρο $EZBG$ είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 6)

Λύση



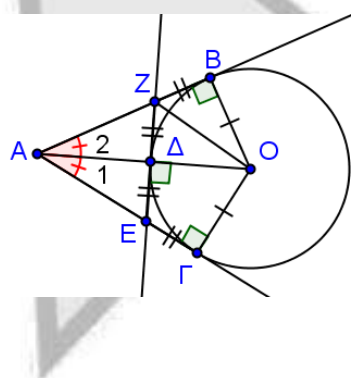
α) Τα OA , OB είναι ακτίνες που καταλήγουν στα σημεία επαφής με τις εφαπτομένες AB και AG αντίστοιχα, άρα $OB \perp AB$ και $OG \perp AG$.

Στο τετράπλευρο $ABOG$ είναι $B + G = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$, οπότε είναι εγγράψιμο.

Γνωρίζουμε ότι η διακεντρική ευθεία AO διχοτομεί τη γωνία των εφαπτομένων, δηλαδή $A_1 = A_2 = 30^\circ$

Στο ορθογώνιο τρίγωνο OAB είναι $A_2 = 30^\circ$, άρα

$$OB = \frac{OA}{2} \Leftrightarrow OA = 2OB.$$



β) Η ZE είναι εφαπτομένη του κύκλου στο Δ , άρα τα ZE και OD είναι κάθετα.

Στο τρίγωνο AZE το $A\Delta$ είναι ύψος και διχοτόμος, άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές. Επειδή όμως $BAG = 60^\circ$, το τρίγωνο είναι ισόπλευρο.

γ) Τα τμήματα $ZB, Z\Delta$ είναι εφαπτόμενα τμήματα οπότε $ZB = Z\Delta$. Στο ορθογώνιο τρίγωνο

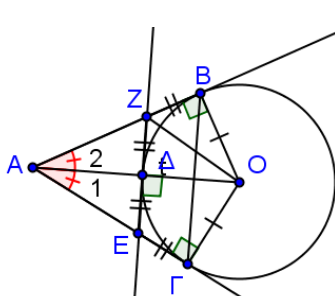
$$AZ\Delta \text{ είναι } A_2 = 30^\circ, \text{ άρα } Z\Delta = \frac{AZ}{2} \Leftrightarrow AZ = 2Z\Delta \Leftrightarrow AZ = 2ZB.$$

δ) Επειδή τα εφαπτόμενα τμήματα που άγονται από σημείο εκτός κύκλου προς αυτόν, είναι ίσα, ισχύει ότι $AB = AG$ και το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές. Το AO είναι διχοτόμος της γωνίας της κορυφής στο ισοσκελές τρίγωνο ABG , άρα είναι και ύψος, δηλαδή $AO \perp BG$.

Όμως $AO \perp EZ$, άρα $EZ \parallel BG$ (1).

Είναι $AB = AG$ και $AE = AZ$, άρα και $AB - AZ = AG - AE \Leftrightarrow BZ = GE$ (2).

Επειδή οι BZ και EG τέμνονται στο A , από τις (1),(2) προκύπτει ότι το τετράπλευρο $EZBG$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.



1864. Δίνεται τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ και ο περιγεγραμμένος του κύκλος (O, r) ώστε η διαγώνιος του $\Delta\Delta$ να είναι διάμετρος του κύκλου. Η γωνία B είναι διπλάσια της Δ και οι πλευρές AB και $B\Gamma$ είναι ίσες. Φέρουμε κάθετη στη $B\Delta$ στο O , η οποία τέμνει τις πλευρές $A\Delta$ και $\Gamma\Delta$ στα E και Z αντίστοιχα.

α) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$.

(Μονάδες 6)

β) Να συγκρίνεται τα τρίγωνα $\Delta\Delta$ και $\Delta\Gamma\Delta$.

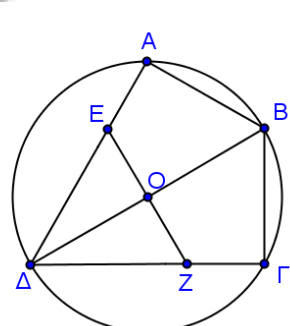
(Μονάδες 6)

γ) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ είναι ρόμβος.

(Μονάδες 7)

δ) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $ABOE$ είναι εγγράψιμο σε κύκλο.

(Μονάδες 6)



α) Οι γωνίες A και Δ είναι ορθές γιατί είναι εγγεγραμμένες σε ημικύκλιο.

Το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ είναι εγγεγραμμένο άρα οι γωνίες B και Δ είναι παραπληρωματικές. Δηλαδή $\Delta + B = 180^\circ$, όμως $B = 2\Delta$, άρα $2\Delta + \Delta = 180^\circ \Leftrightarrow 3\Delta = 180^\circ \Leftrightarrow \Delta = 60^\circ$ και $B = 120^\circ$

β) Τα ορθογώνια τρίγωνα ΔAB και ΔBG έχουν:

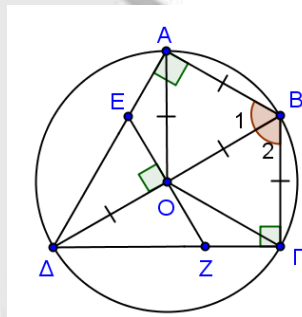
1) την πλευρά $B\Delta$ κοινή και 2) $AB = BG$,
δηλαδή έχουν δύο αντίστοιχες πλευρές τους ίσες, άρα τα τρίγωνα είναι ίσα.

γ) Επειδή τα τρίγωνα $AB\Delta$ και $BG\Delta$ είναι ίσα, έχουν και

$B_1 = B_2 = \frac{120^\circ}{2} = 60^\circ$. Τα τρίγωνα AOB και BOG είναι ισοσκελή

($OA = OB = OG = \rho$) και έχουν μια γωνία ίση με 60° , άρα είναι ισόπλευρα, οπότε $AB = OA = OB = OG = BG = \rho$. Το τετράπλευρο $ABGO$ έχει τις πλευρές του ίσες, οπότε είναι ρόμβος.

δ) Επειδή $A + EOB = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$, δύο απέναντι γωνίες του τετραπλεύρου $ABOE$ είναι παραπληρωματικές, άρα είναι εγγράψιμο σε κύκλο.



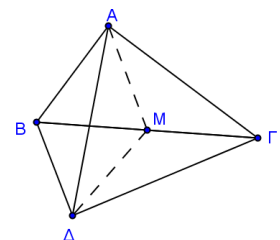
1886. Δίνονται τα ορθογώνια τρίγωνα $AB\Gamma$ ($A = 90^\circ$) και $\Delta B\Gamma$ ($\Delta = 90^\circ$)

(όπου A και Δ εκατέρωθεν της $B\Gamma$) και το μέσο M της $B\Gamma$. Να αποδείξετε ότι:

α) το τρίγωνο $AM\Delta$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 9)

β) $AM\Delta = 2A\Gamma\Delta$ (Μονάδες 9)

γ) $\Gamma B\Delta = \Gamma A\Delta$ (Μονάδες 7)



Λύση

α) Το AM είναι διάμεσος στο ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα

του, άρα $AM = \frac{B\Gamma}{2}$.

Το ΔM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου $B\Delta\Gamma$, άρα $\Delta M = \frac{B\Gamma}{2}$.

Επειδή $AM = \Delta M$, το τρίγωνο $AM\Delta$ είναι ισοσκελές.

β) Είναι $AM = \frac{B\Gamma}{2} = MG$, άρα το τρίγωνο AMG είναι ισοσκελές

και ισχύει ότι: $MA\Gamma = MG\Delta$.

Η γωνία AMB είναι εξωτερική στο τρίγωνο AMG άρα

$$AMB = MAG + MGA = 2MGA \quad (1)$$

Είναι $\Delta M = \frac{B\Gamma}{2} = MG$, άρα το τρίγωνο ΔMG είναι ισοσκελές και

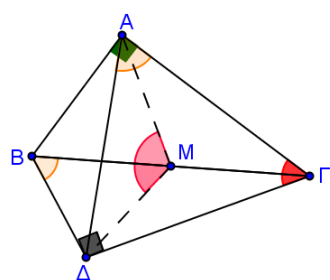
ισχύει: $MGA = MGD$.

Η γωνία BMD είναι εξωτερική στο τρίγωνο MGD , άρα $BMD = MGD + MGD = 2MGA \quad (2)$

Με πρόσθεση κατά μέλη των (1),(2) έχουμε:

$$AMB + BMD = 2MGA + 2MGA \Leftrightarrow AM\Delta = 2A\Gamma\Delta.$$

γ) Επειδή $BAG + B\Delta\Gamma = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$ το τετράπλευρο $AB\Delta\Gamma$ είναι εγγράψιμο, οπότε η

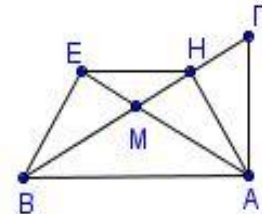




πλευρά του ΓΔ φαίνεται από τις κορυφές Α και Β υπό ίσες γωνίες, δηλαδή $\Gamma B \Delta = \Gamma A \Delta$.

1896. Σε ορθογώνιο τρίγωνο ABG ($A = 90^\circ$) έχουμε ότι $B = 30^\circ$. Φέρουμε το ύψος AH και τη διάμεσο AM του τριγώνου ABG . Από την κορυφή B φέρουμε κάθετη στη διάμεσο AM , η οποία την τέμνει στο σημείο E όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα. Να αποδείξετε ότι:

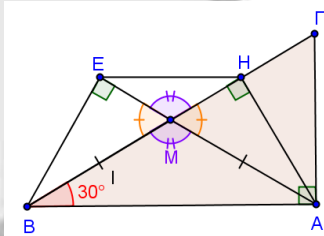
- a) $BE = \frac{AB}{2}$. (Μονάδες 7)
- β) $AH = BE$. (Μονάδες 7)
- γ) το τετράπλευρο $AHEB$ είναι εγγράψιμο. (Μονάδες 6)
- δ) $EH \parallel AB$. (Μονάδες 5)



Λύση

α) Στο ορθογώνιο τρίγωνο ABG η AM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα $AM = BM = MG = \frac{BG}{2}$, οπότε το τρίγωνο MBA είναι ισοσκελές με βάση την AB και $A_1 = MBA = 30^\circ$.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο EAB είναι $A_1 = 30^\circ$, άρα $BE = \frac{AB}{2}$.



β) Στο ορθογώνιο τρίγωνο BHA είναι $MBA = 30^\circ$, άρα $AH = \frac{AB}{2}$, οπότε $AH = BE$.

γ) Επειδή $BEA = BHA = 90^\circ$, στο τετράπλευρο $AHEB$ η πλευρά του AB φαίνεται από τις κορυφές E και H υπό ίσες γωνίες, άρα το τετράπλευρο είναι εγγράψιμο.

δ) Τα ορθογώνια τρίγωνα MEB και MHA έχουν:

- 1) $AH = BE$
- 2) $EMB = HMA$ ως κατακορυφήν, άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $ME = MH$.

Τότε το τρίγωνο MEH είναι ισοσκελές με βάση την EH και έχει $MEH = MHE$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου MBA έχουμε:

$$BMA + MBA + A_1 = 180^\circ \Leftrightarrow BMA + 30^\circ + 30^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow BMA = 120^\circ.$$

Επειδή οι γωνίες BMA και EMH είναι κατακορυφήν, είναι και $EMH = 120^\circ$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου EMH έχουμε:

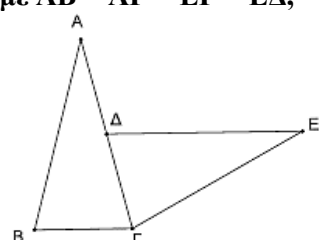
$$EMH + MEH + MHE = 180^\circ \Leftrightarrow 120^\circ + 2MEH = 180^\circ \Leftrightarrow MEH = 30^\circ = MHE$$

Επειδή οι γωνίες MEH και A_1 είναι εντός εναλλάξ των EH και AB που τέμνονται από την EA , είναι και ίσες, οι ευθείες EH και AB είναι παράλληλες.

13538. Στο παρακάτω σχήμα δίνονται τα ισοσκελή τρίγωνα ABG και EGL με $AB = AG = EG = EL$, όπου Δ είναι το μέσο της AG και $BG = \frac{AB}{2}$.

α) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα ABG και GAE είναι ίσα. (Μονάδες 10)
β) Αν η προέκταση της EL προς το Δ τέμνει την AB στο σημείο Z , να αποδείξετε ότι:

- i. Το σημείο Z είναι το μέσο της AB . (Μονάδες 8)
- ii. $EA\Gamma = EZ\Gamma$ (Μονάδες 7)



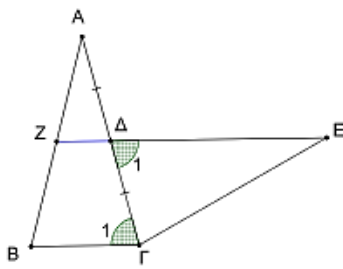
Λύση



α) Τα τρίγωνα ABG και $EΓΔ$ έχουν:

- $AB = EG$, από τα δεδομένα
- $AG = ED$, από τα δεδομένα
- $BG = GD$, γιατί $BG = \frac{AB}{2} = \frac{AG}{2} = GD$

Σύμφωνα με το κριτήριο ΠΠΠ τα τρίγωνα ABG και $EΓΔ$ είναι ίσα.



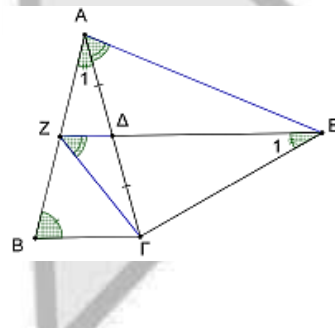
β) i. Επειδή τα τρίγωνα ABG και $EΓΔ$ είναι ίσα έχουν και $\Gamma_1 = \Delta_1$. Όμως οι γωνίες αυτές είναι εντός εναλλάξ των EZ , BG που τέμνονται από την AG , οπότε $EZ \parallel BG$.

Στο τρίγωνο ABG το Δ είναι μέσο της AG και η ΔZ είναι παράλληλη στη BG , άρα το Z είναι μέσο της AB .

ii. Από την ισότητα των τριγώνων ABG και $EΓΔ$ προκύπτει ότι

$A_1 = E_1$, γιατί είναι γωνίες απέναντι από τις ίσες πλευρές BG , GD αντίστοιχα. Άρα το τετράπλευρο $AEGZ$ είναι εγγράψιμο, αφού η πλευρά του GZ φαίνεται από τις απέναντι κορυφές του A και E υπό ίσες γωνίες. Έτσι στο εγγράψιμο $AEGZ$ η πλευρά GE φαίνεται από τις απέναντι κορυφές του A και Z υπό ίσες γωνίες, άρα θα είναι

$$EA\Gamma = EZ\Gamma.$$



1344. Δίνεται τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ εγγεγραμμένο σε κύκλο και οι διαγώνιοί του $A\Gamma$ και $B\Delta$. Η γωνία $\Delta\Gamma x$ είναι εξωτερική γωνία του τετραπλεύρου και η $\Gamma\Delta$ είναι διχοτόμος της γωνίας $A\Gamma x$.

a) Να αποδείξετε ότι $B\Delta\Delta = \frac{1}{2}A\Gamma x$. (Μονάδες 10)

β) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισοσκελές και να προσδιορίσετε τις ίσες πλευρές του. (Μονάδες 10)

γ) Αν η $A\Gamma$ είναι διάμετρος του κύκλου, να αποδείξετε ότι οι γωνίες $A\Gamma B$ και $B\Delta\Gamma$ είναι συμπληρωματικές.

(Μονάδες 5)

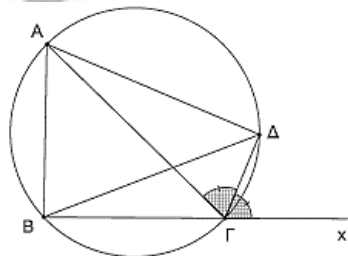
Λύση

α) Η γωνία Γ_1 είναι εξωτερική του εγγεγραμμένου τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$, συνεπώς ισούται με την απέναντι εσωτερική γωνία του, δηλαδή

$$\Gamma_1 = B\Delta\Delta \quad (1).$$

Η $\Gamma\Delta$ είναι διχοτόμος της γωνίας $A\Gamma x$, άρα $\Gamma_1 = \frac{1}{2}A\Gamma x \quad (2)$.

Από τις σχέσεις (1), (2) προκύπτει ότι $B\Delta\Delta = \frac{1}{2}A\Gamma x$.

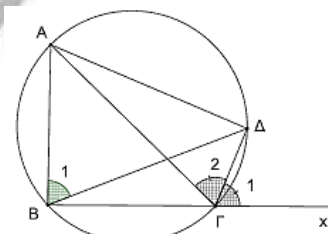
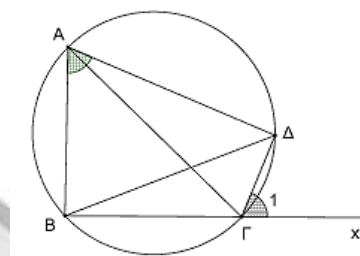


β) Είναι $B_1 = \Gamma_2$ ως εγγεγραμμένες γωνίες που βαίνουν στο ίδιο τόξο $A\Delta$.

Όμως $\Gamma_2 = \frac{1}{2}A\Gamma x$, οπότε $B_1 = \frac{1}{2}A\Gamma x$. Όμως από το α σκέλος είναι

$B\Delta\Delta = \frac{1}{2}A\Gamma x$, οπότε $B\Delta\Delta = B_1$ και το τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισοσκελές αφού έχει δύο ίσες γωνίες. Ισες

πλευρές του τριγώνου είναι οι ΔB και ΔA , γιατί βρίσκονται απέναντι από τις ίσες γωνίες του $B\Delta\Delta$ και B_1 αντίστοιχα.

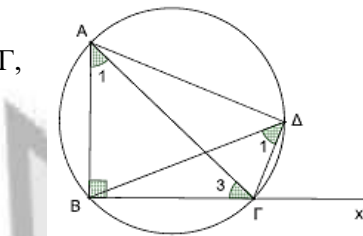




γ) Αν η $\widehat{A}\Gamma$ είναι διάμετρος του κύκλου, τότε το τόξο \widehat{AD} είναι ημικύκλιο, οπότε η γωνία \widehat{ABG} είναι ορθή ως εγγεγραμμένη γωνία που βαίνει σε ημικύκλιο. Οι οξείες γωνίες του ορθογωνίου \widehat{ABG} είναι συμπληρωματικές, δηλαδή $\widehat{A}_3 + \widehat{A}_1 = 90^\circ$ (3).

Οι γωνίες $\widehat{A}_1, \widehat{D}_1$ είναι εγγεγραμμένες γωνίες που βαίνουν στο ίδιο τόξο \widehat{BG} , άρα $\widehat{A}_1 = \widehat{D}_1$ (4).

Από τις σχέσεις (3), (4) προκύπτει ότι $\widehat{A}_3 + \widehat{D}_1 = 90^\circ$, δηλαδή οι γωνίες $\widehat{A}\Gamma$ και $\widehat{B}\Delta$ είναι συμπληρωματικές.



13670. Θεωρούμε τρίγωνο \widehat{ABG} με $\widehat{BG} = 2\widehat{AB}$. Έστω Δ το μέσο της πλευράς \widehat{BG} και E το μέσο του τμήματος \widehat{BD} . Από το σημείο Δ φέρουμε ευθεία παράλληλη προς την \widehat{AG} , η οποία τέμνει την πλευρά \widehat{AB} στο σημείο Z . Να αποδείξετε ότι:

- a) Τα τρίγωνα \widehat{ABE} και \widehat{BZD} είναι ίσα. (Μονάδες 10)
- β) Το τετράπλευρο $Z\Delta\Delta E$ είναι εγγράψιμο. (Μονάδες 5)
- γ) Η \widehat{AD} είναι διχοτόμος της γωνίας \widehat{EAG} . (Μονάδες 10)

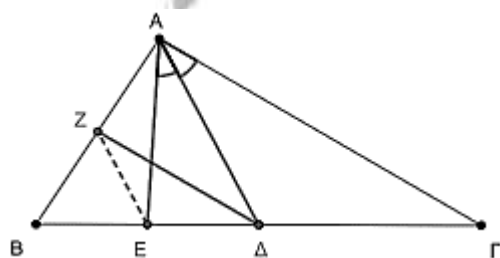
Λύση

a) Στο τρίγωνο \widehat{ABG} , το τμήμα \widehat{AZ} είναι παράλληλο προς την πλευρά \widehat{AG} και το Δ είναι μέσο της πλευράς \widehat{BG} . Επομένως, το Δ θα είναι μέσο της πλευράς \widehat{AB} .

Τα τρίγωνα \widehat{ABE} και \widehat{BZD} έχουν:

- $\widehat{AB} = \widehat{BD}$, ως μισά του \widehat{BG} , αφού $\widehat{BG} = 2\widehat{AB}$ (υπόθεση) και $\widehat{BG} = 2\widehat{BD}$ (το Δ είναι μέσο του \widehat{BG}).
- $\widehat{BE} = \widehat{BZ}$, ως μισά των ίσων τμημάτων \widehat{BD} και \widehat{AB} αντίστοιχα.
- Β κοινή γωνία.

Επομένως, τα τρίγωνα \widehat{ABE} και \widehat{BZD} είναι ίσα αφού έχουν δύο πλευρές ίσες μια προς μια και τις περιεχόμενες σε αυτές γωνίες ίσες (Π-Γ-Π)



β) Από την ισότητα των τριγώνων \widehat{ABE} και \widehat{BZD} προκύπτει ότι $\widehat{BAE} = \widehat{BZD}$ (1), ως γωνίες που βρίσκονται απέναντι από τις ίσες πλευρές \widehat{BE} και \widehat{BZ} αντίστοιχα.

Το τετράπλευρο $Z\Delta\Delta E$ είναι εγγράψιμο διότι η πλευρά \widehat{ZE} φαίνεται από τις απέναντι κορυφές A και Δ υπό τις ίσες γωνίες \widehat{BAE} και \widehat{BZD} αντίστοιχα.

γ) Το τρίγωνο \widehat{BAD} είναι ισοσκελές με $\widehat{AB} = \widehat{BD}$, οπότε $\widehat{BAD} = \widehat{BDA}$ (2), ως προσκείμενες στη βάση \widehat{AD} . Αφαιρώντας τις ισότητες (1) και (2) κατά μέλη προκύπτει ότι:

$$\widehat{BAD} - \widehat{BAE} = \widehat{BDA} - \widehat{BZD} \Leftrightarrow \widehat{EAD} = \widehat{ZDA} \quad (3).$$

Επίσης, $\widehat{ZDA} = \widehat{DAG}$ (4), ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων \widehat{AZ} και \widehat{AG} τεμνόμενων από την \widehat{AD} .

Από τις σχέσεις (3) και (4) έχουμε $\widehat{EAD} = \widehat{DAG}$, άρα η \widehat{AD} είναι διχοτόμος της γωνίας \widehat{EAG} .

13671. Σε οξυγώνιο τρίγωνο \widehat{ABG} ($B < G$) θεωρούμε τα μέσα Δ , E , Z των πλευρών \widehat{AB} , \widehat{AG} , \widehat{BG}

αντίστοιχα. Έστω H η προβολή της κορυφής G πάνω στην πλευρά \widehat{AB} . Να αποδείξετε ότι:

- α) $\widehat{HE} = \widehat{EG}$ και $\widehat{HZ} = \widehat{ZG}$. (Μονάδες 10)
- β) $\widehat{ZAE} = \widehat{ZHE}$. (Μονάδες 10)
- γ) Το τετράπλευρο $Z\Delta\Delta E$ είναι εγγράψιμο. (Μονάδες 5)

Λύση

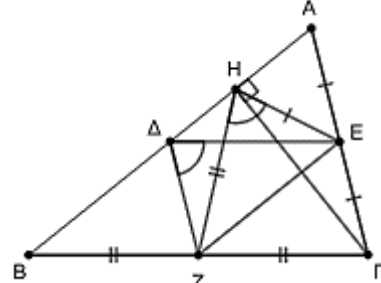


α) Στο ορθογώνιο τρίγωνο $ΗΑΓ$ ($ΓΗΑ = 90^\circ$), η $ΗΕ$ είναι διάμεσος στην υποτείνουσα $ΑΓ$, οπότε

$$ΗΕ = ΕΓ = ΕΑ = \frac{ΑΓ}{2}$$

Ομοίως, στο ορθογώνιο τρίγωνο $ΗΒΓ$ ($ΓΗΒ = 90^\circ$), η $ΗΖ$ είναι

$$\text{διάμεσος στην υποτείνουσα } ΒΓ, \text{ οπότε } ΗΖ = ΖΓ = ΖΒ = \frac{ΒΓ}{2}.$$



β) Στο τρίγωνο $ΑΒΓ$, τα σημεία $Δ$ και Z είναι μέσα των πλευρών $ΑΒ$

$$\text{και } ΒΓ \text{ αντίστοιχα. Επομένως, } ΔΖ // ΑΓ \text{ και } ΔΖ = \frac{ΑΓ}{2} = ΕΓ.$$

Άρα, το τετράπλευρο $ΖΔΕΓ$ είναι παραλληλόγραμμο, αφού έχει τις δύο απέναντι πλευρές του $ΔΖ$ και $ΕΓ$ ίσες και παράλληλες, οπότε $ΖΔΕ = ΕΓΖ$ (1).

Στο ισοσκελές τρίγωνο $ΗΕΓ$ είναι $ΓΗΕ = ΗΓΕ$ (2), αφού βρίσκονται απέναντι από τις ίσες πλευρές $ΕΓ$ και $ΗΕ$ αντίστοιχα. Επίσης, στο ισοσκελές τρίγωνο $ΖΗΓ$ είναι $ΖΗΓ = ΗΓΖ$ (3), αφού βρίσκονται απέναντι από τις ίσες πλευρές $ΖΓ$ και $ΗΖ$ αντίστοιχα.

Προσθέτοντας τις ισότητες (2) και (3) κατά μέλη, έχουμε: $ΖΗΓ + ΓΗΕ = ΗΓΖ + ΗΓΕ \Leftrightarrow ΖΗΕ = ΕΓΖ$ (4).

Από τις ισότητες (1) και (4) προκύπτει τελικά ότι $ΖΔΕ = ΖΗΕ$.

γ) Το τετράπλευρο $ΖΔΗΕ$ είναι εγγράψιμο διότι η πλευρά $ΖΕ$ φαίνεται από τις απέναντι κορυφές $Δ$ και $Η$ υπό τις ίσες γωνίες $ΖΔΕ$ και $ΖΗΕ$ αντίστοιχα.

13521. Σε οξυγώνιο τρίγωνο $ΑΒΓ$ ($ΑΒ < ΑΓ$) φέρουμε το ύψος $ΑΔ$. Εστω $Κ, Λ, Μ$ τα μέσα των $ΑΒ$, $ΑΓ$, $ΒΓ$ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

α) $ΚΛ // ΒΓ$.

(Μονάδες 5)

β) i. $ΜΛ = ΚΛ$

(Μονάδες 6)

ii. $ΚΜ = ΔΛ$.

(Μονάδες 6)

γ) Το $ΚΛΜΔ$ είναι ένα εγγράψιμο τετράπλευρο.

(Μονάδες 8)

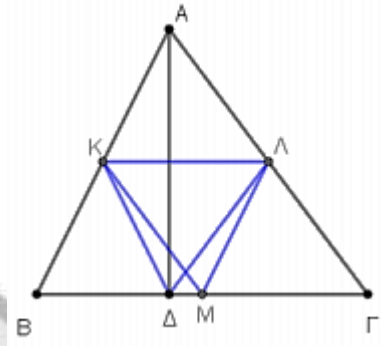
Λύση

α) Στο τρίγωνο $ΑΒΓ$, το $Κ$ είναι μέσο του $ΑΒ$ και το $Λ$ είναι μέσο του $ΑΓ$. Άρα, $ΚΛ // ΒΓ$ (1), επειδή το $ΚΛ$ ενώνει τα μέσα των πλευρών $ΑΒ$ και $ΑΓ$ του τριγώνου $ΑΒΓ$.

β) i. Στο τρίγωνο $ΑΒΓ$ το $Λ$ είναι μέσο του $ΑΓ$ και το $Μ$ είναι μέσο του $ΒΓ$. Άρα, $ΛΜ = \frac{ΑΒ}{2}$ (2), επειδή το $ΛΜ$ ενώνει τα μέσα των πλευρών $ΑΓ$ και $ΒΓ$ του τριγώνου $ΑΒΓ$.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο $ΑΔΒ$, είναι $ΔΚ = \frac{ΑΒ}{2}$ (3), επειδή η $ΔΚ$ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του $ΑΒ$.

Από (2) και (3) συμπεραίνουμε ότι $ΛΜ = ΔΚ$. (4)



ii. Τα σημεία $Δ$ και $Μ$ δεν ταυτίζονται γιατί αν το μέσο της $ΒΓ$ $Μ$ ταυτίζόταν με το ίχνος του ύψους $ΑΔ$, τότε το ύψος $ΑΔ$ θα ήταν και διάμεσος, δηλαδή το τρίγωνο $ΑΒΓ$ θα ήταν ισοσκελές με $ΑΒ = ΑΓ$, πράγμα άτοπο από την υπόθεση $ΑΒ < ΑΓ$. Επομένως το $ΚΛΜΔ$ είναι τετράπλευρο.

Από το ερώτημα β)i. Το τραπέζιο $ΚΛΜΔ$ είναι ισοσκελές. Επομένως $ΚΔ = ΜΛ$ (6) και $ΚΜ = ΔΛ$.

Από (1), (4) και επειδή οι $ΚΔ$ και $ΜΛ$ δεν είναι παράλληλες, το $ΚΛΜΔ$ είναι ισοσκελές τραπέζιο, επομένως οι διαγώνιοι του είναι ίσες, δηλαδή $ΚΜ = ΔΛ$. (5)

γ) Από το β) ερώτημα $ΚΔ = ΜΛ$ (6) και $ΚΜ = ΔΛ$.

Τα τρίγωνα $ΚΔΛ$ και $ΛΜΔ$ έχουν:

- $ΚΔ = ΜΛ$, από (6)



ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΒΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ

- ΚΜ = ΔΛ από (5)

- ΚΛ κοινή πλευρά.

Επομένως τα τρίγωνα είναι ίσα γιατί έχουν τις τρεις πλευρές τους ίσες.

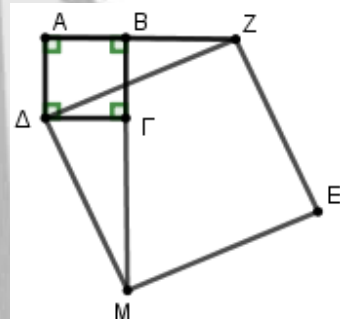
Άρα και οι γωνίες που βρίσκονται απέναντι από τις ίσες πλευρές θα είναι αντίστοιχα ίσες, $ΚΔΛ = ΚΜΛ$.

Επομένως το τετράπλευρο $ΚΛΜΔ$ είναι εγγράψιμο γιατί η πλευρά $ΚΛ$ φαίνεται από τις απέναντι κορυφές $Δ$ και $Μ$ υπό ίσες γωνίες.

13847. Δίνεται το τετράγωνο $ΑΒΓΔ$. Προεκτείνουμε την πλευρά $ΑΒ$ προς το $Β$ κατά τμήμα BZ . Επίσης προεκτείνουμε την πλευρά $ΒΓ$ προς το $Γ$ κατά τμήμα $ΓΜ = AZ$. Στη συνέχεια, θεωρούμε σημείο $Ε$ τέτοιο, ώστε το τετράπλευρο $ΔΜΕΖ$ να είναι παραλληλόγραμμο. Να αποδείξετε ότι:

- α) τα τρίγωνα $ΑΔΖ$ και $ΓΔΜ$ είναι ίσα. (Μονάδες 5)
- β) το τετράπλευρο $ΔΜΕΖ$ είναι τετράγωνο. (Μονάδες 9)
- γ) το τετράπλευρο $BZEM$ είναι εγγράψιμο. (Μονάδες 6)
- δ) οι γωνίες BMZ και BEZ είναι ίσες. (Μονάδες 5)

Λύση



α) Για τα ορθογώνια τρίγωνα $ΑΔΖ$ και $ΓΔΜ$ έχουμε:

- $ΑΔ = ΔΓ$, ως πλευρές του τετραγώνου $ΑΒΓΔ$
- $AZ = GM$, από τα δεδομένα

Άρα έχουν μία προς μία ίσες τις κάθετες πλευρές τους, οπότε είναι ίσα.

β) Για να είναι το τετράπλευρο $ΔΜΕΖ$ τετράγωνο, γνωρίζοντας ότι είναι παραλληλόγραμμο, αρκεί να αποδείξουμε ότι είναι ορθογώνιο και ρόμβος.

Έχουμε $Δ_1 = Δ_3$ διότι βρίσκονται απέναντι από τις ίσες πλευρές AZ και GM των ίσων τριγώνων $ΑΔΖ$ και $ΓΔΜ$. Άρα $ΜΔΖ = Δ_2 + Δ_3 = Δ_1 + Δ_2 = 90^\circ$, δηλαδή το παραλληλόγραμμο $ΔΜΕΖ$ είναι και ορθογώνιο διότι έχει μία ορθή γωνία.

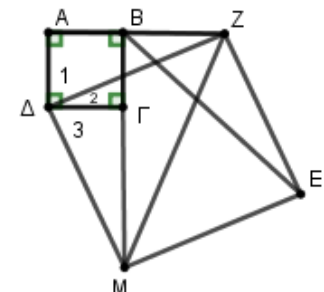
Επειδή τα τρίγωνα $ΑΔΗ$ και $ΓΔΜ$ είναι ίσα θα έχουν και τις υποτείνουσες αντίστοιχα ίσες, οπότε

$ΔΖ = ΔΜ$. Άρα το ορθογώνιο $ΔΜΕΗ$ είναι και ρόμβος, διότι έχει δύο διαδοχικές πλευρές είναι ίσες. Άρα είναι τετράγωνο.

γ) Για να είναι το τετράπλευρο $BZEM$ εγγράψιμο αρκεί να αποδείξουμε ότι οι απέναντι γωνίες $ΖΒΜ$ και $ΖΕΜ$ είναι παραπληρωματικές, δηλαδή $ZBM + ZEM = 180^\circ$.

Από το τετράγωνο $ΑΒΓΔ$ έχουμε $ΑΒΓ = 90^\circ$ άρα και $ZBM = 90^\circ$ ως παραπληρωματική της.

Από το τετράγωνο $ΔΜΕΖ$ έχουμε $ZEM = 90^\circ$. Άρα $ZBM + ZEM = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$.



δ) Επειδή το τετράπλευρο $BZEM$ είναι εγγράψιμο η πλευρά BZ φαίνεται από τις απέναντι κορυφές του M και E υπό ίσες γωνίες, δηλαδή $BMZ = BEZ$.

13840. Δίνεται κύκλος (O,R) και μία ευθεία x ή οποία έχει μοναδικό κοινό σημείο με τον κύκλο το σημείο A . Θεωρούμε τυχαίο σημείο M της ημιευθείας Ax . Αν για κάποιο σημείο B του κύκλου ισχύει η σχέση $MA = MB$, να αποδείξετε ότι:

- α) το MB είναι εφαπτόμενο τμήμα του κύκλου (O,R) . (Μονάδες 7)
- β) η διχοτόμος της γωνίας BMx είναι κάθετη στη MO . (Μονάδες 6)
- γ) το τετράπλευρο $AOBM$ είναι εγγράψιμο. (Μονάδες 6)
- δ) το ευθύγραμμό τμήμα OB τέμνει τη διχοτόμο της γωνίας BMx . (Μονάδες 6)

Λύση



α) Η ευθεία x' έχει μοναδικό κοινό σημείο με τον κύκλο το σημείο A. Επομένως, η ευθεία x' είναι εφαπτομένη του κύκλου στο σημείο A. Άρα $OA \perp MA$.

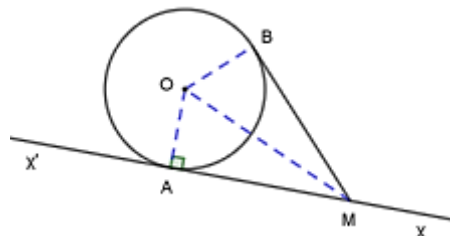
Τα τρίγωνα MOB και MOA έχουν:

- MO, κοινή πλευρά
- OB = OA, ως ακτίνες του κύκλου (O,R)
- MB = MA, από την υπόθεση

Επομένως, τα τρίγωνα από το κριτήριο ισότητας Π-Π-Π είναι ίσα.

Απέναντι από την πλευρά OM βρίσκονται αντίστοιχα ίσες γωνίες, οπότε $A = B$.

Επειδή $A = 90^\circ$ συμπεραίνουμε ότι $B = 90^\circ$. Άρα, το MB είναι εφαπτόμενο τμήμα του κύκλου (O,R).



β) Έστω Mδ η διχοτόμος της γωνίας BMx.

Τα τμήματα MA και MB είναι εφαπτόμενα του κύκλου (O,R).

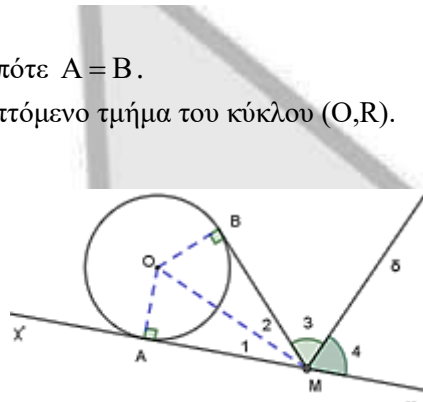
Η MO είναι διχοτόμος της γωνίας AMB, οπότε $M_1 = M_2$.

Επειδή Mδ είναι η διχοτόμος της γωνίας BMx έχουμε $M_3 = M_4$.

Είναι $AMx = 180^\circ \Leftrightarrow M_1 + M_2 + M_3 + M_4 = 180^\circ \Leftrightarrow$

$2M_2 + 2M_3 = 180^\circ \Leftrightarrow M_2 + M_3 = 90^\circ$, δηλαδή $OM\delta = 90^\circ$.

Άρα η Mδ είναι κάθετη στη MO.



γ) Στο τετράπλευρο AOBM έχουμε $A = B = 90^\circ$ οπότε $A + B = 180^\circ$. Επομένως δύο απέναντι γωνίες του τετραπλεύρου είναι παραπληρωματικές οπότε το AOBM είναι εγγράψιμο.

δ) Το ευθύγραμμό τμήμα OB και η διχοτόμος Mδ τέμνονται από το ευθύγραμμό τμήμα OM. Αρκεί να αποδείξουμε ότι οι εντός και επί τα αυτά μέρη γωνίες που σχηματίζονται έχουν άθροισμα μικρότερο από 180° , οπότε το OB και η Mδ θα τέμνονται προς το μέρος της τέμνουσας OM που βρίσκονται οι γωνίες.

Το ευθύγραμμό τμήμα OB σχηματίζει με το OM τη γωνία \hat{BOM} .

Το ευθύγραμμό τμήμα OM σχηματίζει με τη διχοτόμο Mδ τη γωνία $\hat{OM\delta}$. Πρέπει να αποδείξουμε ότι $BOM + OM\delta < 180^\circ$.

Η γωνία \hat{BOM} είναι οξεία γωνία του ορθογωνίου τριγώνου OBM, οπότε $BOM < 90^\circ$.

Η γωνία $\hat{OM\delta}$ είναι ίση με το άθροισμα των γωνιών M_2 και M_3 , άρα $OM\delta = M_2 + M_3 = 90^\circ$.

Έχουμε $BOM + OM\delta = BOM + 90^\circ < 90^\circ + 90^\circ \Leftrightarrow BOM + OM\delta < 180^\circ$.

14878. Δίνεται κύκλος (O, r) και σημείο M εξωτερικό του. Από το M φέρουμε τα εφαπτόμενα τμήματα MA και MB του κύκλου και έστω ότι το σημείο Γ είναι το συμμετρικό του O ως προς την ευθεία MB.

α) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο AMBO είναι εγγράψιμο σε κύκλο. (Μονάδες 7)

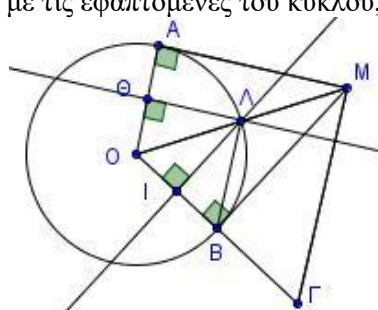
β) Να προσδιορίσετε το κέντρο Λ του περιγεγραμμένου κύκλου του τετραπλεύρου AMBO και να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (Μονάδες 9)

γ) Να αποδείξετε ότι $BL \parallel MG$. (Μονάδες 9)

Λύση

α) Επειδή τα OA, OB είναι ακτίνες που καταλήγουν στα σημεία επαφής με τις εφαπτομένες του κύκλου, είναι $OA \perp AM$ και $OB \perp BM$. Στο τετράπλευρο AMBO είναι

$A + B = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$, δηλαδή δύο απέναντι γωνίες του είναι παραπληρωματικές, οπότε είναι εγγράψιμο σε κύκλο.



β) Το κέντρο του περιγεγραμμένου κύκλου του AMBO είναι το σημείο τομής των μεσοκάθετων των πλευρών του.

Έστω ΘΛ η μεσοκάθετος του OA (Θ μέσο του OA) και ΙΛ η μεσοκάθετος του OB.



Επειδή $\Theta\Lambda \perp OA$ και $AM \perp OA$, είναι $\Theta\Lambda \parallel AM$.

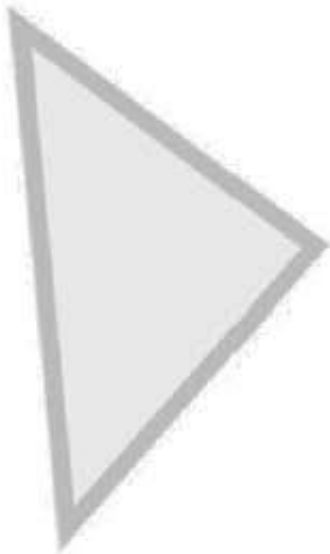
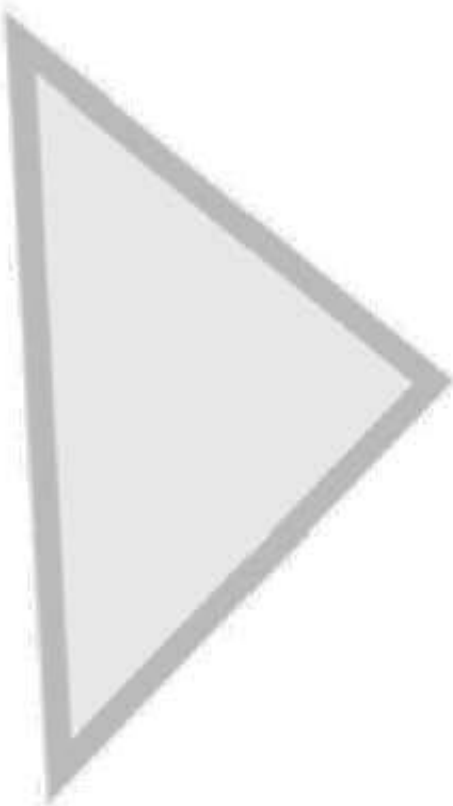
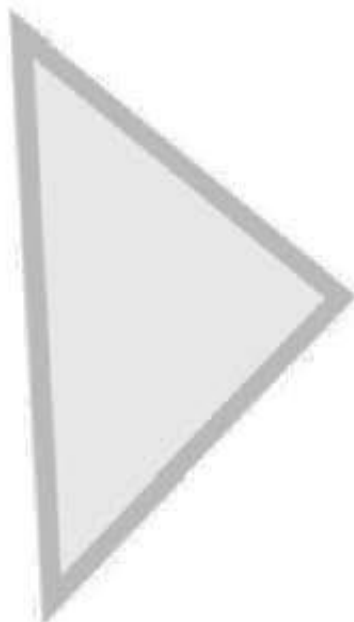
Επειδή $AI \perp OB$ και $MB \perp OB$ είναι $AI \parallel MB$.

Στο τρίγωνο OAM το Θ είναι μέσο της OA και η $\Theta\Lambda$ είναι παράλληλη στην AM, άρα το Λ είναι μέσο της OM. Όμως $\Lambda A = \Lambda O$ και $\Lambda O = \Lambda B$ αφού το Λ ανήκει στις μεσοκαθέτους των OA και OB, άρα

$\Lambda A = \Lambda O = \Lambda B = \Lambda M$, οπότε το Λ είναι το κέντρο του περιγεγραμμένου κύκλου του τετραπλεύρου AMBO.

Επομένως το Λ είναι το μέσο του OM.

γ) Τα B, Λ είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο AMG, άρα $BL \parallel MG$.



- 11895.** α) Να χαρακτηρίσετε καθεμιά από τις προτάσεις που ακολουθούν ως Σωστή (Σ) ή Λανθασμένη (Λ), γράφοντας στην κόλλα σας, δίπλα στο αριθμό που αντιστοιχεί σε καθεμιά από αυτές το γράμμα Σ αν η πρόταση είναι Σωστή, ή το γράμμα Λ αν αυτή είναι Λάθος.
- i. Κάθε εξωτερική γωνία τριγώνου ισούται με το άθροισμα των δύο απέναντι εσωτερικών γωνιών.
 - ii. Κάθε εγγεγραμμένη γωνία ισούται με το μισό της επίκεντρης γωνίας που βαίνει στο ίδιο τόξο.
 - iii. Οι διαγώνιοι ενός παραλληλογράμμου διχοτομούνται.
 - iv. Η διάμεσος ενός τραπεζίου ισούται με το άθροισμα των δύο βάσεων του τραπεζίου.
 - v. Αν γνωρίζουμε ότι δύο κύκλοι που έχουν ακτίνες R και r με $R > r$, εφάπτονται, τότε συμπεραίνουμε ότι η απόσταση των κέντρων τους είναι $R + r$.

(Μονάδες 10)

- β) Να δείξετε ότι κάθε σημείο της διχοτόμου μιας γωνίας ισαπέχει από τις πλευρές της και αντίστροφα, ότι κάθε εσωτερικό σημείο της γωνίας που ισαπέχει από τις πλευρές είναι σημείο της διχοτόμου.

(Μονάδες 15)

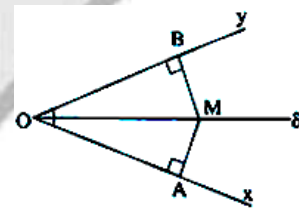
Λύση

- α) i. Σ ii. Σ iii. Σ iv. Λ v. Λ

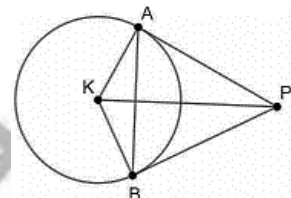
β) Έστω μια γωνία xOy και M ένα σημείο της διχοτόμου της Οδ. Φέρουμε $MA \perp Ox$ και $MB \perp Oy$. Τότε τα ορθογώνια τρίγωνα AOM και BOM είναι ίσα γιατί έχουν $\hat{A} = \hat{B} = 90^\circ$, OM κοινή και $M\hat{O}A = M\hat{O}B$, επομένως $MA = MB$.

Αντίστροφα

Έστω M ένα εσωτερικό σημείο της γωνίας. Φέρουμε $MA \perp Ox$ και $MB \perp Oy$ και υποθέτουμε ότι $MA = MB$. Τότε τα τρίγωνα AOM και BOM είναι πάλι ίσα, αφού $\hat{A} = \hat{B} = 90^\circ$, OM κοινή και $MA = MB$ και επομένως $M\hat{O}A = M\hat{O}B$, οπότε το M είναι σημείο της διχοτόμου Οδ.



- 11898.** α) Να χαρακτηρίσετε καθεμιά από τις προτάσεις που ακολουθούν ως Σωστή (Σ) ή Λανθασμένη (Λ), γράφοντας στην κόλλα σας, δίπλα στο αριθμό που αντιστοιχεί σε καθεμιά από αυτές το γράμμα Σ αν η πρόταση είναι Σωστή, ή το γράμμα Λ αν αυτή είναι Λάθος.
- i. Οι μεσοκάθετες των πλευρών ενός τριγώνου διέρχονται από το ίδιο σημείο, που είναι το κέντρο του περιγεγραμμένου κύκλου του τριγώνου.
 - ii. Κάθε εγγεγραμμένη γωνία που βαίνει σε ημικύκλιο είναι ορθή.
 - iii. Σε κάθε τρίγωνο βαρύκεντρο ονομάζεται το σημείο τομής των διχοτόμων του.
 - iv. Σε κάθε ισοσκελές τρίγωνο το ύψος που άγεται από οποιαδήποτε κορυφή είναι διχοτόμος της αντίστοιχης γωνίας και διάμεσος της απέναντι πλευράς.
 - v. Αν στο παρακάτω σχήμα η PK είναι η διακεντρική ευθεία του σημείου P , τότε η ίδια ευθεία είναι μεσοκάθετος της χορδής AB .



(Μονάδες 10)

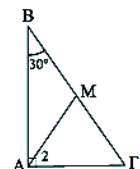
- β) Να δείξετε ότι αν σε ορθογώνιο τρίγωνο μια γωνία ισούται με 30° , τότε η απέναντι πλευρά της είναι το μισό της υποτείνουσας.

(Μονάδες 15)

Λύση

- α) i. Σ ii. Σ iii. Λ iv. Λ v. Σ

β) Επειδή $\hat{B} = 30^\circ$, είναι $\hat{G} = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$. Φέρουμε τη διάμεσο AM και είναι Έτσι $\hat{A}_2 = \hat{G} = 60^\circ$, οπότε το τρίγωνο AMG είναι ισόπλευρο. Επομένως $AG = MG = \frac{BG}{2}$.





- 12066.** α) Να χαρακτηρίσετε καθεμιά από τις προτάσεις που ακολουθούν ως Σωστή (Σ) ή Λανθασμένη (Λ), γράφοντας στην κόλλα σας, δίπλα στο αριθμό που αντιστοιχεί σε καθεμιά από αυτές το γράμμα Σ αν η πρόταση είναι Σωστή, ή το γράμμα Λ αν αυτή είναι Λάθος.
- Αν οι χορδές δύο τόξων ενός κύκλου είναι ίσες, τότε και τα τόξα είναι ίσα.
 - Κάθε εξωτερική γωνία τριγώνου είναι μεγαλύτερη από καθεμία από τις γωνίες του τριγώνου.
 - Αν δύο διαφορετικές ευθείες ε_1 και ε_2 είναι παράλληλες προς μια τρίτη ευθεία ε , τότε είναι και μεταξύ τους παράλληλες.
 - Αν ένα τετράπλευρο έχει όλες τις γωνίες του ίσες, τότε είναι τετράγωνο.
 - Αν σε ένα τετράπλευρο δύο απέναντι γωνίες του είναι παραπληρωματικές, τότε το τετράπλευρο είναι εγγράψιμο σε κύκλο.

(Μονάδες 10)

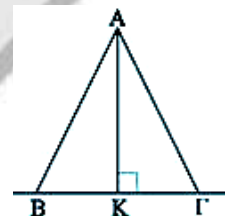
- β) Από ένα σημείο A εκτός ευθείας ε φέρουμε το κάθετο τμήμα AK προς την ε και τα πλάγια τμήματα AB και AG . Να αποδείξετε ότι, αν τα πλάγια τμήματα AB και AG είναι ίσα, τότε τα ίχνη τους B και G ισαπέχουν από το ίχνος K της καθέτου.

(Μονάδες 15)

Λύση

- α) i. Λ ii. Λ iii. Σ iv. Λ v. Σ

- β) Το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές και το AK ύψος του, επομένως θα είναι και διάμεσος, δηλαδή $KB = KG$.



- 11964.** α) Να χαρακτηρίσετε καθεμιά από τις προτάσεις που ακολουθούν ως Σωστή (Σ) ή Λανθασμένη (Λ), γράφοντας στην κόλλα σας, δίπλα στο αριθμό που αντιστοιχεί σε καθεμιά από αυτές το γράμμα Σ αν η πρόταση είναι Σωστή, ή το γράμμα Λ αν αυτή είναι Λάθος.
- Οι οξείες γωνίες ενός ορθογωνίου τριγώνου είναι παραπληρωματικές.
 - Υπάρχουν σημεία της μεσοκαθέτου ενός ευθύγραμμου τμήματος που δεν ισαπέχουν από τα άκρα του.
 - Κάθε εγγεγραμμένη γωνία που βαίνει σε ημικύκλιο είναι ορθή.
 - Κάθε εξωτερική γωνία τριγώνου είναι μεγαλύτερη από καθεμία από τις απέναντι γωνίες του τριγώνου.
 - Κάθε τετράγωνο είναι ορθογώνιο.

(Μονάδες 10)

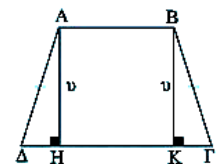
- β) Να αποδείξετε ότι αν ένα τραπέζιο είναι ισοσκελές, τότε οι γωνίες που πρόσκεινται σε μία βάση είναι ίσες.

(Μονάδες 15)

Λύση

- α) i. Λ ii. Λ iii. Σ iv. Σ v. Σ

- β) Έστω $AB\Gamma\Delta$ ισοσκελές τραπέζιο ($AB/\Gamma\Delta$ και $A\Delta=B\Gamma$). Φέρουμε τα ύψη AH και BK . Τα τρίγωνα $A\Delta H$ και $B\Gamma K$ είναι ίσα ($\hat{H}=\hat{K}=90^\circ$, $A\Delta=B\Gamma$ και $AH=BK=v$), οπότε $\hat{\Gamma}=\hat{\Delta}$. Επειδή $\hat{\Delta}+\hat{\Delta}=180^\circ$ και $\hat{B}+\hat{\Gamma}=180^\circ$ (ως εντός και επί τα αντά μέρη), έχουμε και $\hat{A}=\hat{B}$.



- 12070.** α) Να χαρακτηρίσετε καθεμιά από τις προτάσεις που ακολουθούν ως Σωστή (Σ) ή Λανθασμένη (Λ), γράφοντας στην κόλλα σας, δίπλα στο αριθμό που αντιστοιχεί σε καθεμιά από αυτές το γράμμα Σ αν η πρόταση είναι Σωστή, ή το γράμμα Λ αν αυτή είναι Λάθος.
- Από κάθε σημείο P που είναι εξωτερικό ενός κύκλου διέρχεται μόνο μία εφαπτόμενη ευθεία προς τον κύκλο.
 - Σε όλα τα κυρτά πολύγωνα το άθροισμα των εξωτερικών γωνιών τους είναι 4 ορθές.
 - Κάθε τετράγωνο είναι ρόμβος.



iv. Σε κάθε τραπέζιο οι διαγώνιες του είναι ίσες.

v. Δύο εγγεγραμμένες γωνίες που βαίνουν σε ίσα τόξα του ίδιου κύκλου, είναι ίσες.

β) Να αποδείξετε ότι οι απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου ανά δύο είναι ίσες.

(Μονάδες 10)

(Μονάδες 15)

Λύση

a) i. Λ ii. Σ iii. Σ iv. Λ v. Σ

β) Συγκρίνουμε τα τρίγωνα $AB\Delta$, $B\Gamma\Delta$. Έχουμε:

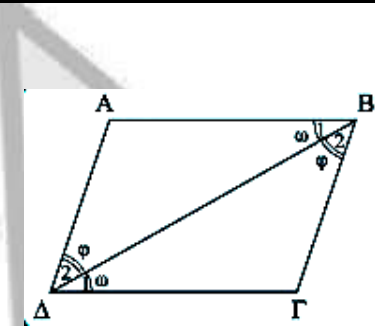
$\hat{B}_1 = \hat{\Delta}_1 = \hat{\omega}$ (εντός εναλλάξ).

$B\Delta$ κοινή πλευρά.

$\hat{B}_2 = \hat{\Delta}_2 = \hat{\phi}$ (εντός εναλλάξ).

Άρα τα τρίγωνα $AB\Delta$, $B\Gamma\Delta$ είναι ίσα, οπότε $AB = \Gamma\Delta$ και $A\Delta = B\Gamma$.

Επίσης έχουμε $\hat{A} = \hat{\Gamma}$ και $\hat{B} = \hat{\Delta} = \hat{\phi} + \hat{\omega}$.



12106. a) Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν γράφοντας στην κόλλα σας τη λέξη Σωστό ή Λάθος δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση.

i. Σε κάθε τρίγωνο απέναντι από άνισες πλευρές βρίσκονται ίσες γωνίες.

ii. Από σημείο εκτός ευθείας διέρχονται άπειρες κάθετες στην ευθεία.

iii. Αν δύο τρίγωνα έχουν δύο γωνίες ίσες μία προς μία, έχουν και τις τρίτες γωνίες τους ίσες.

iv. Κάθε τετράπλευρο με ίσες διαγωνίους είναι ορθογώνιο.

v. Η γωνία που σχηματίζεται από μία χορδή κύκλου και την εφαπτομένη του κύκλου στο άκρο της χορδής ισούται με την επίκεντρη που βαίνει στο τόξο της χορδής.

(Μονάδες 10)

β) Να αποδείξετε ότι ένα τετράπλευρο είναι ρόμβος, αν είναι παραλληλόγραμμο και οι διαγώνιοι του τέμνονται κάθετα.

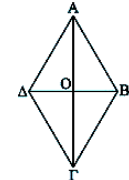
(Μονάδες 15)

Λύση

a) i. Σ ii. Λ iii. Σ iv. Λ v. Λ

β) Έστω $AB\Gamma\Delta$ παραλληλόγραμμο με $A\Gamma \perp B\Delta$. Στο τρίγωνο $AB\Delta$ η AO είναι διάμεσος, αφού οι διαγώνιοι του παραλληλογράμμου διχοτομούνται. Επίσης, η AO είναι και ύψος, επειδή $A\Gamma \perp B\Delta$. Άρα το τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισοσκελές, οπότε $AB = AD$.

Επομένως το $AB\Gamma\Delta$ είναι ρόμβος.



12416. a) Να χαρακτηρίσετε καθεμιά από τις προτάσεις που ακολουθούν ως Σωστή (Σ) ή Λανθασμένη (Λ), γράφοντας στην κόλλα σας, δίπλα στον αριθμό που αντιστοιχεί σε καθεμιά από αυτές το γράμμα Σ αν η πρόταση είναι Σωστή, ή το γράμμα Λ αν αυτή είναι Λάθος.

i. Κάθε χορδή κύκλου είναι μικρότερη της διαμέτρου.

ii. Παραλλήλα τμήματα που έχουν τα άκρα τους σε δύο παράλληλες ευθείες είναι ίσα.

iii. Αν οι διαγώνιοι ενός τετραπλεύρου είναι ίσες και κάθετες, τότε το τετράπλευρο είναι τετράγωνο.

iv. Δύο ορθογώνια τρίγωνα που έχουν τις κάθετες πλευρές τους ίσες μία προς μία είναι ίσα.

v. Το μέτρο μιας εγγεγραμμένης γωνίας ισούται με το μισό του μέτρου του αντίστοιχου τόξου της.

(Μονάδες 10)

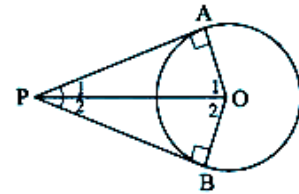
β) Να αποδείξετε ότι τα εφαπτόμενα τμήματα κύκλου που μπορούμε να φέρουμε από σημείο εκτός αυτού είναι ίσα μεταξύ τους.

(Μονάδες 15)

Λύση



- β) Τα τρίγωνα AOP και BOP έχουν $\hat{A} = \hat{B} = 90^\circ$, OP κοινή και $OA = OB (= \rho)$, άρα είναι ίσα, οπότε $PA = PB$.



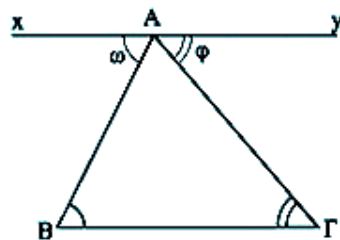
- 11892.α)** Να χαρακτηρίσετε καθεμιά από τις προτάσεις που ακολουθούν ως Σωστή (Σ) ή Λανθασμένη (Λ), γράφοντας στην κόλλα σας, δίπλα στον αριθμό που αντιστοιχεί σε καθεμία από αυτές το γράμμα Σ , αν η πρόταση είναι σωστή, ή το γράμμα Λ , αν η πρόταση είναι λανθασμένη.
- Av δύο τρίγωνα έχουν δύο πλευρές ίσες μία προς μία και κάποια γωνία ίση, τότε είναι ίσα.
 - Δύο ευθείες κάθετες στην ίδια ευθεία, σε διαφορετικά σημεία της, είναι μεταξύ τους παράλληλες.
 - Κάθε τετράγωνο είναι και ρόμβος.
 - Κάθε επίκεντρη γωνία είναι διπλάσια της εγγεγραμμένης που βαίνει στο ίδιο τόξο.
 - Οι διάμεσοι ενός τριγώνου διέρχονται από το ίδιο σημείο, του οποίου η απόσταση από το μέσο κάθε πλευράς είναι τα $2/3$ της αντίστοιχης διαμέσου. (Μονάδες 10)
 - Να αποδείξετε ότι το άθροισμα των γωνιών κάθε τριγώνου είναι 2 ορθές. (Μονάδες 15)

Λύση

- a) i. Λ ii. Σ iii. Σ iv. Σ v. Λ

- β) Από μια κορυφή, π.χ. την A , φέρουμε ευθεία $xy//BG$. Τότε $\hat{\omega} = \hat{B}$ (1) και $\hat{\phi} = \hat{G}$ (2), ως εντός και εναλλάξ των παραλλήλων xy και BG με τέμνουσες AB και AG αντίστοιχα.
Αλλά $\hat{\omega} + \hat{A} + \hat{\phi} = 2\angle (3)$.

Από τις (1), (2) και (3) προκύπτει ότι $\hat{A} + \hat{B} + \hat{G} = 2\angle$



- 13704.α)** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στην κόλλα σας δίπλα στον αριθμό που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη ΣΩΣΤΟ, αν η πρόταση είναι σωστή ή ΛΑΘΟΣ, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- Η διάμεσος ισοσκελούς τριγώνου, που αντιστοιχεί στη βάση του, είναι διχοτόμος και ύψος.
- Κάθε πλευρά τριγώνου είναι μεγαλύτερη από το άθροισμα των δύο άλλων πλευρών του και μικρότερη από τη διαφορά τους.
- Αν δύο ευθείες τεμνόμενες από τρίτη σχηματίζουν δύο εντός και επί τα αυτά μέρη γωνίες ίσες, τότε είναι παράλληλες.
- Οι φορείς των υψών ενός τριγώνου διέρχονται από το ίδιο σημείο.
- Κάθε εξωτερική γωνία ενός εγγεγραμμένου τετραπλεύρου ισούται με την απέναντι εσωτερική γωνία του. (Μονάδες 10)

- β) Να αποδείξετε ότι: αν η διάμεσος ενός τριγώνου ισούται με το μισό της πλευράς στην οποία αντιστοιχεί, τότε το τρίγωνο είναι ορθογώνιο με υποτείνουσα την πλευρά αυτή.

(Μονάδες 15)

Λύση

- a) i. Σ ii. Λ iii. Λ iv. Σ v. Σ

- β) Θεωρούμε τρίγωνο ABG και τη διάμεσό του AM .

Αν $AM = \frac{BG}{2}$ θα αποδείξουμε ότι η γωνία A είναι ορθή.

Επειδή έχουμε $AM = MG$, οπότε $\hat{A}_1 = \hat{G}$ (1) και $AM = MB$, οπότε $\hat{A}_2 = \hat{B}$ (2). Από τις (1) και (2) προκύπτει ότι $\hat{A}_1 + \hat{A}_2 = \hat{B} + \hat{G}$, δηλαδή $\hat{A} = \hat{B} + \hat{G}$. Αλλά $\hat{A} + \hat{B} + \hat{G} = 2\angle$, οπότε $2\hat{A} = 2\angle$ ή $\hat{A} = 1\angle$.

