

ΘΕΜΑ 2

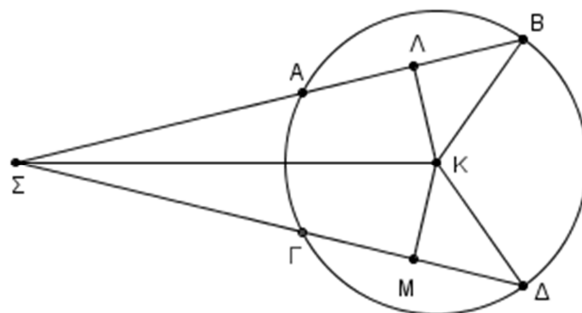
Από εξωτερικό σημείο Σ κύκλου (K, ρ) θεωρούμε τις τέμνουσες ΣAB και $\Sigma \Gamma \Delta$ του κύκλου για τις οποίες ισχύει $\Sigma B = \Sigma \Delta$. Τα $ΚΛ$ και $ΚΜ$ είναι τα αποστήματα των χορδών AB και $\Gamma \Delta$ του κύκλου αντίστοιχα.

α) Να αποδείξετε ότι:

i. τα τρίγωνα $ΚΒΣ$ και $ΚΔΣ$ είναι ίσα. (Μονάδες 10)

ii. $ΚΛ = ΚΜ$. (Μονάδες 10)

β) Να αιτιολογήσετε γιατί οι χορδές AB και $\Gamma \Delta$ είναι ίσες. (Μονάδες 5)



ΘΕΜΑ 2

Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB = A\Gamma$) και οι διχοτόμοι του $B\Delta$ και ΓE . Αν $E\text{H} \perp B\Gamma$ και $\Delta Z \perp B\Gamma$, να αποδείξετε ότι:

α) Τα τρίγωνα $B\Gamma\Delta$ και $\Gamma B E$ είναι ίσα.

(Μονάδες 13)

β) $E\text{H} = \Delta Z$.

(Μονάδες 12)

ΘΕΜΑ 2ο

Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $ABΓ$ ($AB=AG$) και τα ύψη του $BΔ$ και $ΓΕ$.

Να αποδείξετε ότι:

α) Τα τρίγωνα $BΔΓ$ και $ΓΕΒ$ είναι ίσα. (Μονάδες 15)

β) $AΔ=AE$ (Μονάδες 10)

ΘΕΜΑ 2

Θεωρούμε ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB=A\Gamma$) και το μέσο M της βάσης του $B\Gamma$. Φέρουμε τις αποστάσεις MK και $M\Lambda$ του σημείου M από τις ίσες πλευρές του τριγώνου $AB\Gamma$.

Να αποδείξετε ότι:

α) $MK=M\Lambda$.

(Μονάδες 13)

β) Η AM είναι διχοτόμος της γωνίας KML .

(Μονάδες 12)

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB = A\Gamma$. Από το μέσο M της $B\Gamma$ φέρουμε τα κάθετα τμήματα $M\Delta$ και ME στις πλευρές AB και $A\Gamma$ αντίστοιχα.

Να αποδείξετε ότι

- α) $M\Delta = ME$ (Μονάδες 12)
- β) το τρίγωνο $A\Delta E$ είναι ισοσκελές (Μονάδες 13)

ΘΕΜΑ 2

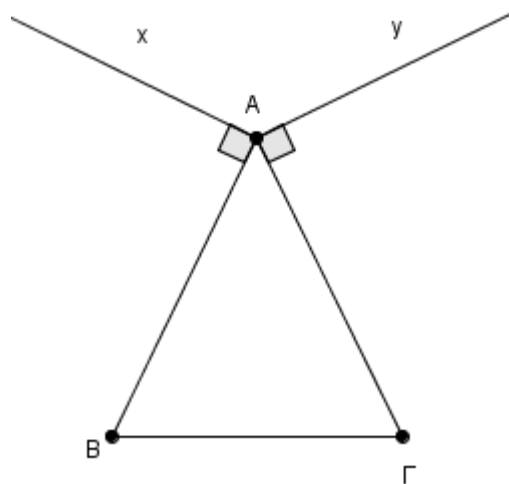
Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB=AG$). Φέρουμε, εκτός του τριγώνου, τις ημιευθείες Ax και Ay τέτοιες ώστε $Ax \perp AB$ και $Ay \perp AG$. Στις Ax και Ay θεωρούμε τα σημεία Δ και E αντίστοιχα, ώστε $A\Delta=AE$.

α) Να αποδείξετε ότι $B\Delta=GE$.

(Μονάδες 12)

β) Αν M και N είναι τα μέσα των τμημάτων $B\Delta$ και GE αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι το τρίγωνο AMN είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 13)



ΘΕΜΑ 2

Έστω δυο ισοσκελή τρίγωνα $AB\Gamma$ ($AB=A\Gamma$) και $A'B'\Gamma'$ ($A'B'=A'\Gamma'$).

α) Να αποδείξετε ότι: αν ισχύει $AB = A'B'$ και $\hat{A} = \hat{A}'$, τότε τα τρίγωνα $AB\Gamma$ και $A'B'\Gamma'$ είναι ίσα. (Μονάδες 13)

β) Να αποδείξετε ότι: αν ισχύει $A\Gamma = A'\Gamma'$ και $\hat{B} = \hat{B}'$, τότε τα τρίγωνα $AB\Gamma$ και $A'B'\Gamma'$ είναι ίσα. (Μονάδες 12)

ΘΕΜΑ 2

Θεωρούμε τρίγωνο $AB\Gamma$ και τα ύψη του $B\Delta$ και ΓE που αντιστοιχούν στις πλευρές του $A\Gamma$ και AB αντίστοιχα.

Να αποδείξετε ότι :

α) Αν το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές με $AB=A\Gamma$, τότε τα ύψη $B\Delta$ και ΓE είναι ίσα.

(Μονάδες 12)

β) Αν τα ύψη $B\Delta$ και ΓE είναι ίσα, τότε το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές με $A\Gamma=AB$.

(Μονάδες 13)

ΘΕΜΑ 2

Σε οξυγώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ προεκτείνουμε τη διάμεσο AM (προς το M) κατά ίσο τμήμα $M\Delta$.

Να αποδείξετε ότι:

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

ΘΕΜΑ 2ο

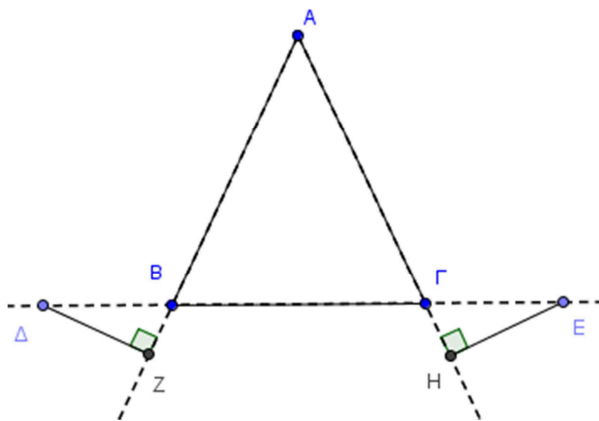
Θωρούμε ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB=A\Gamma$) και σημεία Δ και E στην ευθεία $B\Gamma$ τέτοια, ώστε $B\Delta=GE$. Έστω ότι $\Delta Z \perp AB$ και $E\text{H} \perp A\Gamma$.

α) Να αποδείξετε ότι:

i. $BZ=GH$. (Μονάδες 10)

ii. Το τρίγωνο AZH είναι ισοσκελές. (Μονάδες 7)

β) Αν $\hat{A} = 50^\circ$, να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου AZH . (Μονάδες 8)



ΘΕΜΑ 2

Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\hat{A} = 90^\circ$) και η διχοτόμος της γωνίας του $\hat{\Gamma}$, η οποία τέμνει την πλευρά AB στο Δ . Από το Δ φέρουμε $\Delta E \perp B\Gamma$.

Να αποδείξετε ότι:

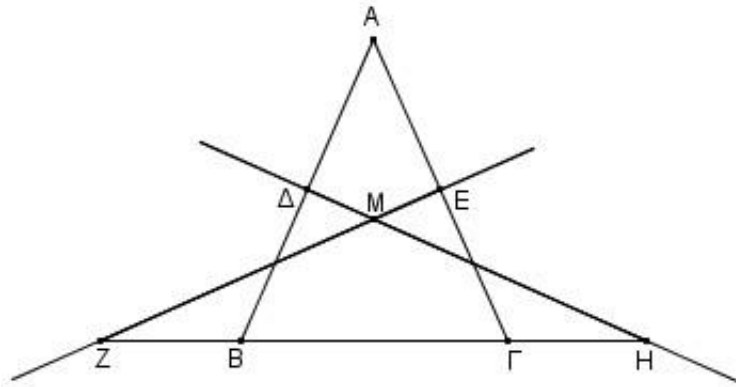
- α) Τα τρίγωνα $A\Gamma\Delta$ και $\Delta\Gamma E$ είναι ίσα. (Μονάδες 13)
- β) Η ευθεία $\Gamma\Delta$ είναι μεσοκάθετος του τμήματος AE . (Μονάδες 12)

ΘΕΜΑ 2

Θεωρούμε ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB=AG$). Οι μεσοκάθετες ευθείες των ίσων πλευρών του τέμνονται στο M και προεκτεινόμενες τέμνουν τη βάση $B\Gamma$ στα Z και H .

α) Να συγκρίνετε τα τρίγωνα $\Delta B\eta$ και $E\zeta\Gamma$. (Μονάδες 15)

β) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $M\zeta\eta$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 10)



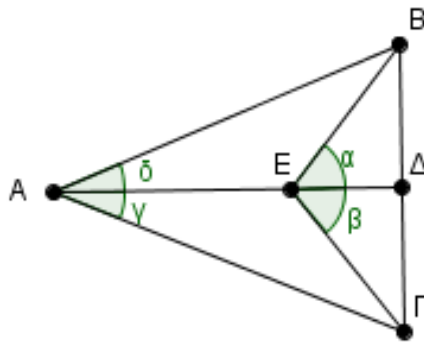
ΘΕΜΑ 2

Αν για το ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB=A\Gamma$) του σχήματος ισχύουν $\hat{\alpha} = \hat{\beta}$ και $\hat{\gamma} = \hat{\delta}$, να γράψετε μια απόδειξη για καθέναν από τους ακόλουθους ισχυρισμούς:

α) Τα τρίγωνα AEB και AEG είναι ίσα. (Μονάδες 8)

β) Το τρίγωνο $ΓEB$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 8)

γ) Η ευθεία $A\Delta$ είναι μεσοκάθετος του τμήματος $B\Gamma$. (Μονάδες 9)



ΘΕΜΑ 2

Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB=A\Gamma$) και K εσωτερικό σημείο του τριγώνου τέτοιο ώστε $KB=K\Gamma$.

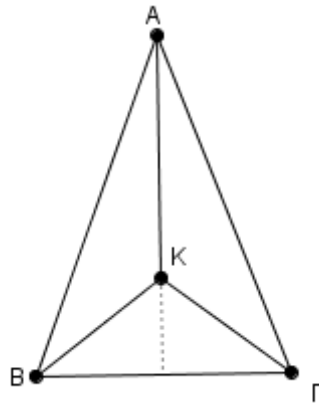
Να αποδείξετε ότι:

α) Τα τρίγωνα BAK και $KA\Gamma$ είναι ίσα. (Μονάδες 12)

β) Η AK είναι διχοτόμος της γωνίας $\widehat{BA\Gamma}$. (Μονάδες 6)

γ) Η προέκταση της AK διχοτομεί τη γωνία $\widehat{BK\Gamma}$ του τριγώνου $BK\Gamma$.

(Μονάδες 7)



ΘΕΜΑ 2

Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB=AG$) . Στην προέκταση της πλευράς $B\Gamma$ και προς τα δυο της άκρα, θεωρούμε σημεία Δ και E αντίστοιχα έτσι ώστε $B\Delta= \Gamma E$.

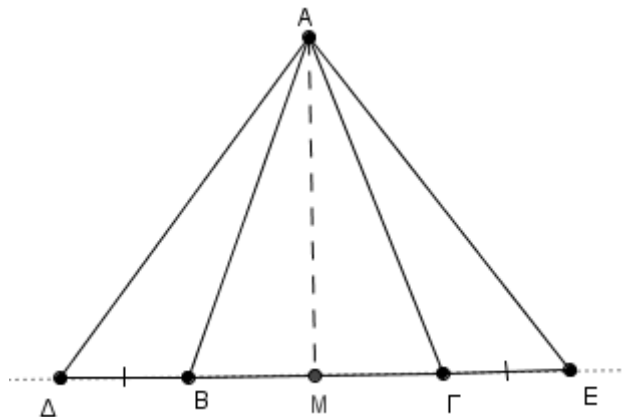
Να αποδείξετε ότι:

α) $\widehat{B_{\varepsilon\xi}} = \widehat{\Gamma_{\varepsilon\xi}}$ (Μονάδες 6)

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

γ) Η διάμεσος AM του τριγώνου $AB\Gamma$ είναι και διάμεσος του τριγώνου $A\Delta E$.

(Μονάδες 7)



ΘΕΜΑ 2

Στις προεκτάσεις των πλευρών ΒΑ και ΓΑ τριγώνου ΑΒΓ παίρνουμε τα τμήματα $ΑΔ=ΑΒ$ και $ΑΕ=ΑΓ$.

Να αποδείξετε ότι

- α) Τα τρίγωνα ΑΒΓ και ΑΔΕ είναι ίσα. (Μονάδες 12)
- β) Η προέκταση της διαμέσου ΑΜ προς το μέρος της κορυφής Α διχοτομεί την πλευρά ΕΔ του τριγώνου ΔΑΕ. (Μονάδες 13)

ΘΕΜΑ 2

Θεωρούμε ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB=A\Gamma$) και σημείο M εσωτερικό του τριγώνου, τέτοιο ώστε $MB=M\Gamma$. Να αποδείξετε ότι:

α) Τα τρίγωνα AMB και $AM\Gamma$ είναι ίσα. (Μονάδες 12)

β) Η ευθεία AM διχοτομεί τη γωνία $\widehat{B\Gamma}$. (Μονάδες 13)

ΘΕΜΑ 2

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

α) τα τμήματα BD και GE είναι ίσα. (Μονάδες 5)

β) τα τρίγωνα BDM και $ME\Gamma$ είναι ίσα. (Μονάδες 10)

γ) το τρίγωνο DEM είναι ισοσκελές. (Μονάδες 10)

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο KAB ($KA=KB$) και $K\Gamma$ διχοτόμος της γωνίας \hat{K} . Στην προέκταση της BA (προς το A) παίρνουμε σημείο Λ και στην προέκταση της AB (προς το B) παίρνουμε σημείο M , έτσι ώστε $A\Lambda=BM$. Να αποδείξετε ότι:

α) το τρίγωνο $K\Lambda M$ είναι ισοσκελές (Μονάδες 12)

β) η $K\Gamma$ είναι διάμεσος του τριγώνου $K\Lambda M$ (Μονάδες 13)

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ με $BA=B\Gamma$ και $\Delta A=\Delta\Gamma$. Οι διαγώνιοι $A\Gamma$, $B\Delta$ του τετραπλεύρου είναι ίσες και τέμνονται κάθετα.

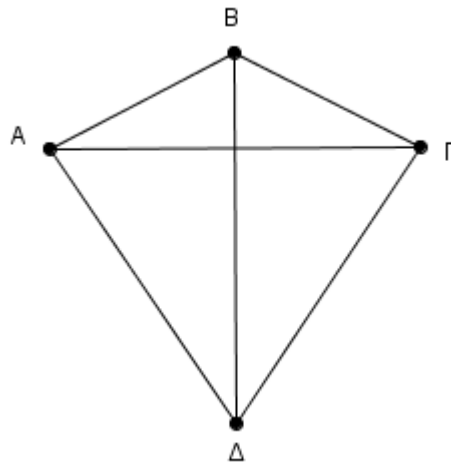
Να αποδείξετε ότι:

α) Η $B\Delta$ είναι διχοτόμος των γωνιών B και Δ του τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$.

(Μονάδες 12)

β) Η $B\Delta$ είναι μεσοκάθετος του τμήματος $A\Gamma$.

(Μονάδες 13)



ΘΕΜΑ 2

Δίνεται γωνία $\alpha O\gamma$ και η διχοτόμος της $O\delta$. Θεωρούμε σημείο M της $O\delta$ και σημεία A και B στις ημιευθείες $O\alpha$ και $O\gamma$ αντίστοιχα, τέτοια ώστε $OA=OB$.

Να αποδείξετε ότι:

α) $MA=MB$.

(Μονάδες 15)

β) Η $O\delta$ είναι διχοτόμος της γωνίας \widehat{AMB} .

(Μονάδες 10)

ΘΕΜΑ 2

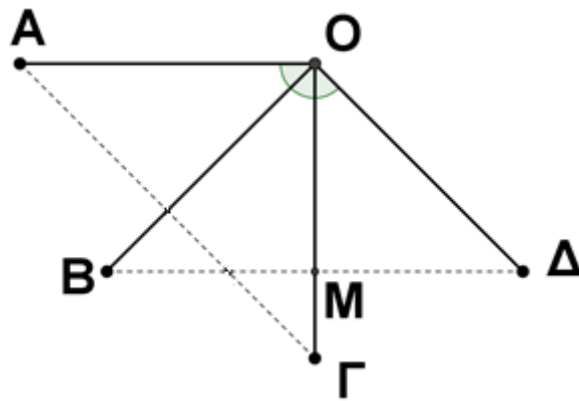
Αν $\hat{A}OB = \hat{B}OG = \hat{G}O\Delta$ και $OA = OB = OG = OD$, να αποδείξετε ότι:

α) $AG = BD$.

(Μονάδες 10)

β) το M είναι μέσον της BD , όπου M το σημείο τομής των τμημάτων OG και BD .

(Μονάδες 15)



ΘΕΜΑ 2

Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB = A\Gamma$. Στις προεκτάσεις των πλευρών BA και ΓA (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) $\hat{\Delta B\Gamma} = \hat{E\Gamma B}$ (Μονάδες 9)

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ και $M\Delta$, NE οι μεσοκάθετοι των πλευρών του AB , $A\Gamma$ αντίστοιχα.

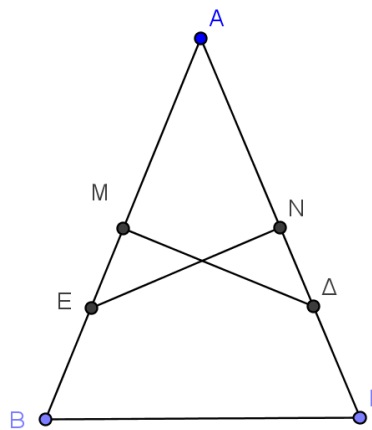
Να αποδείξετε ότι:

α) Αν $M\Delta = NE$ τότε το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 12)

β) Αν $AB = A\Gamma$ τότε $M\Delta = NE$

(Μονάδες 13)



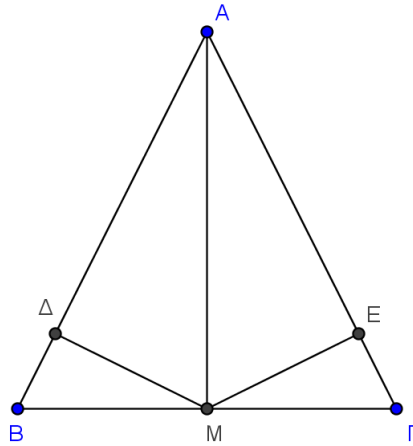
ΘΕΜΑ 2

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ και από σημείο M της πλευράς $B\Gamma$ φέρουμε τα κάθετα τμήματα $M\Delta$ και ME στις πλευρές AB και $A\Gamma$ αντίστοιχα.

Να αποδείξετε ότι:

α) Αν $M\Delta = ME$, τότε τα τρίγωνα $AM\Delta$ και AME είναι ίσα. (Μονάδες 13)

β) Αν $AB = A\Gamma$ και M μέσο του $B\Gamma$, τότε $M\Delta = ME$. (Μονάδες 12)



ΘΕΜΑ 2

Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB = A\Gamma$. Στην προέκταση της $B\Gamma$ (προς το Γ) θεωρούμε σημείο Δ και στην προέκταση της ΓB (προς το B) θεωρούμε σημείο E έτσι ώστε $\Gamma\Delta = BE$. Από το Δ φέρουμε ΔH κάθετη στην ευθεία $A\Gamma$ και από το E φέρουμε EZ κάθετη στην ευθεία AB .

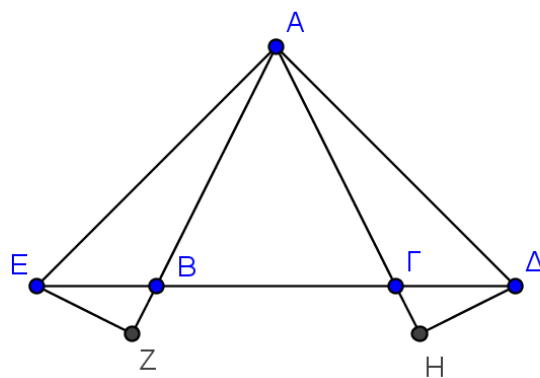
Να αποδείξετε ότι:

α) $A\Delta = AE$

(Μονάδες 12)

β) $EZ = \Delta H$

(Μονάδες 13)



ΘΕΜΑ 2

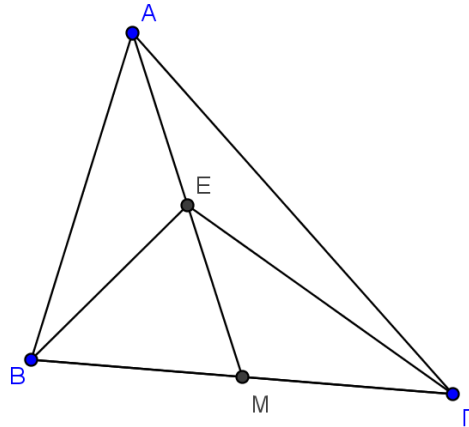
Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ και E το μέσο της διαμέσου του AM . Αν $B\Gamma = 2 BE$ να αποδείξετε ότι:

α) $\hat{AEB} = \hat{EM\Gamma}$

(Μονάδες 12)

β) $AB = E\Gamma$.

(Μονάδες 13)



ΘΕΜΑ 2

Θεωρούμε ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB=AG$) και τις διαμέσους του BK και $\Gamma\Lambda$, οι οποίοι τέμνονται στο σημείο Θ .

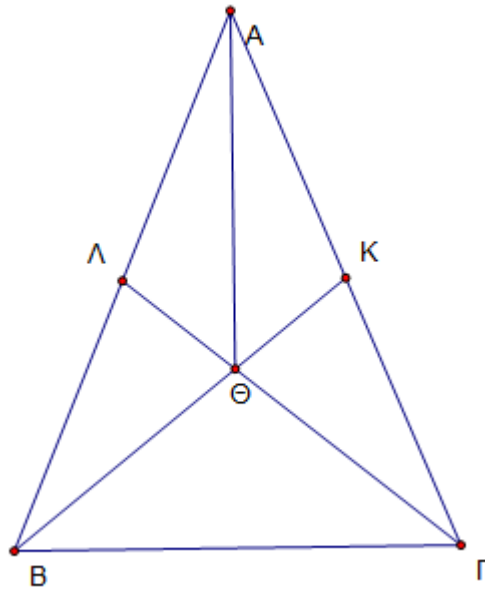
Να αποδείξετε ότι:

α) Οι διάμεσοι BK και $\Gamma\Lambda$ είναι ίσες.

(Μονάδες 12)

β) Τα τρίγωνα $AB\Theta$ και $AG\Theta$ είναι ίσα

(Μονάδες 13)



ΘΕΜΑ 2

Δίνονται τα τμήματα $A\Gamma=B\Delta$ που τέμνονται στο σημείο O έτσι ώστε $OA=OB$, και τα σημεία H και Z στα τμήματα $A\Gamma$ και $B\Delta$ αντίστοιχα, έτσι ώστε $OH=OZ$.

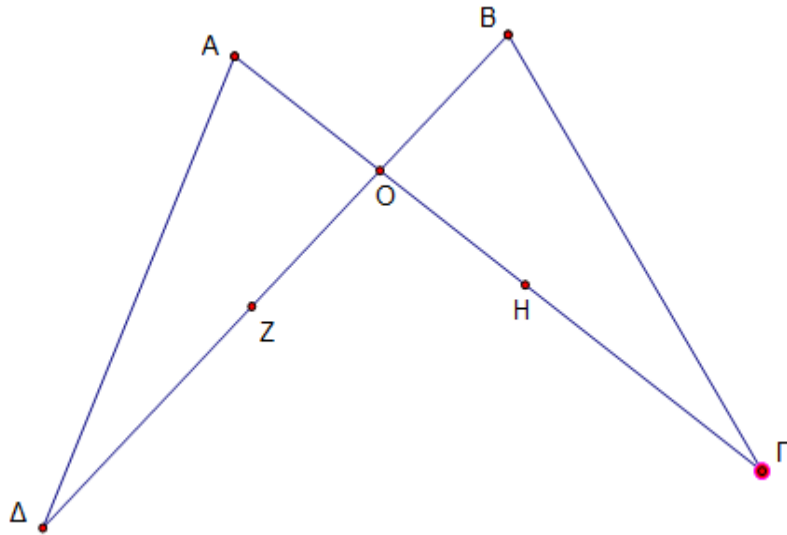
Να αποδείξετε ότι:

α) Οι γωνίες $\hat{A}\Delta O$ και $\hat{B}\Gamma O$ είναι ίσες.

(Μονάδες 12)

β) $AZ=BH$.

(Μονάδες 13)

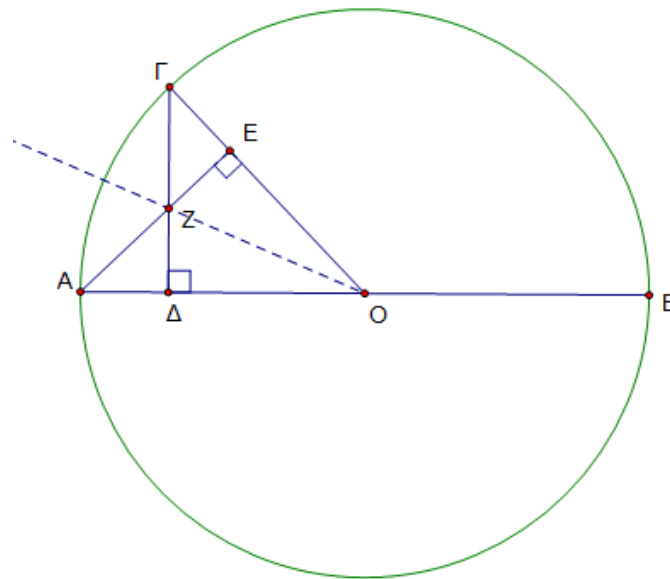


ΘΕΜΑ 2

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 $\triangle \overset{\Delta}{O}E$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 13)

β) Η OZ διχοτομεί τη γωνία $\overset{\Delta}{A}O\Gamma$ και προεκτεινόμενη διέρχεται από το μέσο του τόξου AG . (Μονάδες 12)



ΘΕΜΑ 2

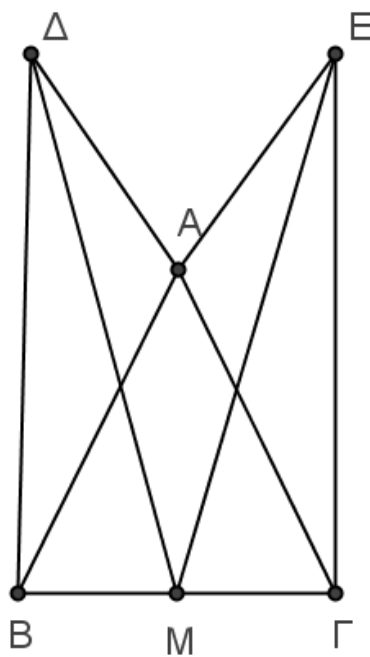
Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB=A\Gamma$). Στα σημεία B και Γ της $B\Gamma$ φέρουμε προς το ίδιο μέρος της $B\Gamma$, τα τμήματα $B\Delta \perp B\Gamma$ και $\Gamma E \perp B\Gamma$ τέτοια ώστε $B\Delta = \Gamma E$. Αν M το μέσο της $B\Gamma$, να αποδείξετε ότι :

α) τα τρίγωνα $B\Delta M$ και $\Gamma E M$ είναι ίσα,

(Μονάδες 12)

β) $A\Delta = A E$.

(Μονάδες 13)



ΘΕΜΑ 2

Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $ABΓ$ ($A=90^\circ$) και η διχοτόμος του $ΒΔ$. Από το $Δ$ φέρουμε $ΔΕ \perp ΒΓ$ που τέμνει την προέκταση της $ΑΒ$ (προς το A) στο Z .

Να αποδείξετε ότι:

α) $ΒΕ=ΑΒ$,

(Μονάδες 12)

β) το τρίγωνο $ΒΓΖ$ είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 13)

