

3.5 – 3.6

Ασκήσεις σχ.βιβλίου σελίδας 48

Ερωτήσεις κατανόησης

1.

Έστω ευθεία ε και σημείο A εκτός αυτής. Αν $AB \perp \varepsilon$ και $AG \perp \varepsilon$
(B, Γ σημεία της ε) τότε

i) $B \equiv \Gamma$



Λ

ii) $B \neq \Gamma$

Σ



iii) $AB = AG$



Λ

Αιτιολογήστε την απάντησή σας

- i) Διότι από ένα σημείο εκτός ευθείας μία κάθετος άγεται προς την ευθεία
- ii) Προφανώς αφού είναι σωστό το (i)
- iii) Διότι τα ευθύγραμμα τμήματα AB και AG ταυτίζονται

2.

Έστω ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB = A\Gamma$), Δ σημείο της βάσης του και οι προτάσεις

π_1 : Το $A\Delta$ είναι ύψος του τριγώνου

π_2 : Το $A\Delta$ είναι διάμεσος του τριγώνου

π_3 : Το $A\Delta$ είναι διχοτόμος του τριγώνου

Αν για το $A\Delta$ ισχύει μία από τις προτάσεις π_1, π_2, π_3 ισχύουν οι άλλες δύο;

Ναι

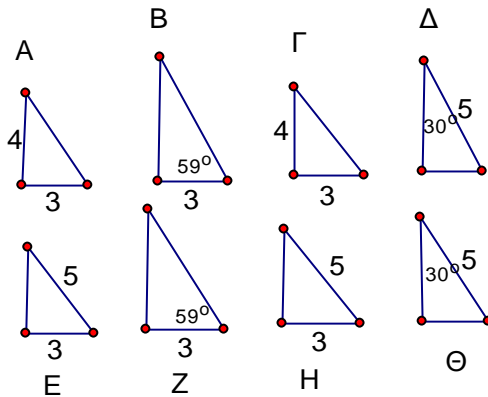
3.

Διατυπώστε τις ανακεφαλαιωτικές περιπτώσεις ισότητας ορθογωνίων τριγώνων

- i) Δύο ορθογώνια τρίγωνα είναι ίσα όταν έχουν δύο ομόλογες πλευρές τους ίσες μία προς μία
- ii) Δύο ορθογώνια τρίγωνα είναι ίσα όταν έχουν μία πλευρά και την προσκείμενη σ' αυτή οξεία γωνία αντίστοιχα ίσες μία προς μία

4.

Στο παρακάτω σχήμα έχουμε σχεδιάσει οκτώ ορθογώνια τρίγωνα . Καθένα από αυτά είναι ίσο με ένα από τα υπόλοιπα . Να βρείτε τα ζεύγη των ίσων τριγώνων και να αναφέρετε τον λόγο για τον οποίο είναι ίσα



- i) Το A είναι ίσο με το Γ διότι έχουν τις κάθετες πλευρές τους ίσες μία προς μία
- ii) Το B είναι ίσο με το Ζ διότι έχουν μία κάθετη πλευρά και την προσκείμενη σ' αυτή οξεία γωνία ίσες
- iii) Το Δ είναι ίσο με το Θ διότι έχουν την υποτείνουσα και μία προσκείμενη σ' αυτή οξεία γωνία ίσες.
- iv) Το Ε είναι ίσο με το Η διότι έχουν τις υποτείνουσες και μία κάθετη πλευρά μία προς μία ίσες

5.

Συμπληρώστε τα κενά στην επόμενη πρόταση:

Ο φορέας του αποστήματος μίας χορδής είναι μεσοκάθετος της χορδής και διχοτομεί το αντίστοιχο στην χορδή τόξο .

6.

Αν AB , $\Gamma\Delta$ είναι χορδές ενός κύκλου (K) και KE , KZ είναι τα αντίστοιχα αποστήματα τους τότε

α. $AB = \Gamma\Delta \Leftrightarrow KE = \frac{1}{2} KZ$

β. $AB = \Gamma\Delta \Leftrightarrow KE > KZ$

γ. $AB = \Gamma\Delta \Leftrightarrow KE = KZ$

δ. $AB = \Gamma\Delta \Leftrightarrow \frac{1}{2} KE = \frac{1}{3} KZ$

ε. $AB = \Gamma\Delta \Leftrightarrow KE < KZ$

κυκλώστε την σωστή απάντηση και δικαιολογήσετε την απάντησή σας .

Σωστή απάντηση είναι η (γ) διότι δύο χορδές ενός κύκλου είναι ίσες αν και μόνο αν τα αποστήματα τους είναι ίσα

7.

Ποια είναι η χαρακτηριστική ιδιότητα των σημείων της διχοτόμου μίας γωνίας ;
Ισαπέχουν από τις πλευρές της γωνίας

8.

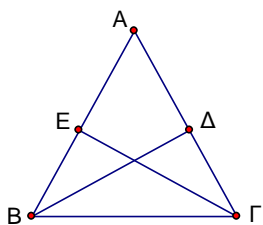
Δύο ορθογώνια τρίγωνα που έχουν δύο πλευρές τους ίσες είναι πάντοτε ίσα ;
αιτιολογήστε την απάντησή σας .
Όχι, θα πρέπει οι πλευρές να είναι ομόλογες

Ασκήσεις Εμπέδωσης

1.

Να αποδείξετε ότι τα ύψη ισοσκελούς τριγώνου, που αντιστοιχούν στις ίσες πλευρές του, είναι ίσα.

Λύση



Έστω $AB = AG$ και BD, GE τα ύψη.
 $\text{τρ. } A\Delta B = \text{τρ. } A\epsilon\Gamma$ διότι
είναι ορθογώνια, έχουν $AB = AG$ και \hat{A} κοινή.
Άρα $B\Delta = \Gamma\epsilon$

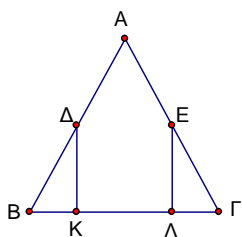
2.

Να αποδείξετε ότι τα μέσα των ίσων πλευρών ισοσκελούς τριγώνου ισαπέχουν:

- από τη βάση
- από τις ίσες πλευρές

Λύση

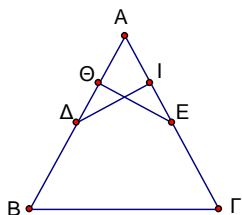
i)



Έστω $AB = AG$, Δ και ϵ τα μέσα και
 $\Delta K, \epsilon\Lambda$ οι αποστάσεις

$\text{τρ. } \Delta KB = \text{τρ. } \epsilon\Lambda\Gamma$ διότι
 $\hat{B} = \hat{\Gamma}$, ορθογώνια και $\Delta B = \epsilon\Gamma$ σαν μισά ίσων

ii)

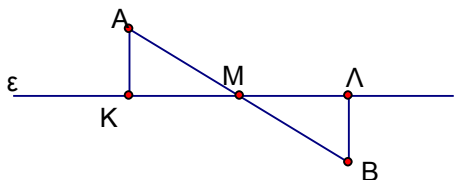


Έστω $\Delta I, \epsilon\Theta$ οι αποστάσεις των μέσων
 $\text{τρ. } A\Delta I = \text{τρ. } A\Theta\epsilon$ διότι
 \hat{A} κοινή, ορθογώνια και $A\Delta = A\epsilon$ σαν μισά ίσων

3.

Να αποδείξετε ότι τα άκρα ενός τμήματος ισαπέχουν από κάθε ευθεία που διέρχεται από το μέσο του.

Λύση



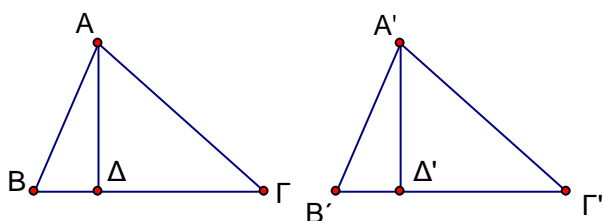
Έστω AB το τμήμα με μέσο M , ε η ευθεία και AK, BL οι αποστάσεις των A, B από την ε .

$$\text{τρ. } MKA = \text{τρ. } MLB \Rightarrow AK = BL$$

4.

Αν δύο τρίγωνα είναι ίσα, να αποδείξετε ότι και τα ύψη τους, που αντιστοιχούν στα ίσες πλευρές, είναι ίσα.

Λύση



Έστω AD και $A'D'$ αντίστοιχα ύψη.

τρ. $ADB = \text{τρ. } A'B'\Gamma'$ διότι είναι ορθογώνια με $\hat{B} = \hat{B}'$ και $AB = A'B'$.
Άρα $AD = A'D'$

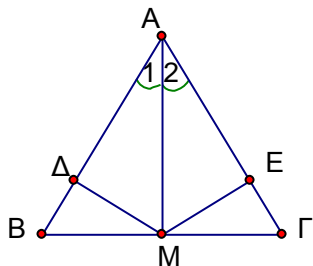
Αποδεικτικές ασκήσεις

1.

Έστω ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB = A\Gamma$) και M το μέσο της βάσης του $B\Gamma$. Να αποδείξετε ότι:

- i) το M ισαπέχει από τις ίσες πλευρές του τριγώνου
- ii) η AM είναι διχοτόμος της γωνίας που σχηματίζουν οι αποστάσεις του M από τις ίσες πλευρές μεταξύ τους.

Λύση



MD, ME οι αποστάσεις

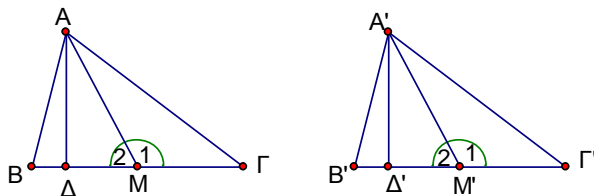
- i) τρ. $\Delta AM = \text{τρ. } EAM$ διότι είναι ορθογώνια, AM κοινή και $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$ αφού η διάμεσος AM είναι και διχοτόμος. Άρα $MD = ME$

- ii) τρ. $\Delta AM = \text{τρ. } EAM \Rightarrow \hat{A}\hat{M}\hat{D} = \hat{A}\hat{M}\hat{E}$
Άρα AM διχοτόμος της $\hat{D}\hat{M}\hat{E}$.

2.

Να αποδείξετε ότι αν σε δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ και $A'B'\Gamma'$ είναι $\alpha = \alpha'$, $\nu_\alpha = \nu_{\alpha'}$ και $\mu_\alpha = \mu_{\alpha'}$ τότε τα τρίγωνα είναι ίσα.

Λύση



$\text{τρ. } A\Delta M = \text{τρ. } A'\Delta'M'$ αφού είναι ορθογώνια με ίση υποτείνουσα και ίση μία κάθετη πλευρά \Rightarrow

$\hat{M}_2 = \hat{M}'_2$ άρα και $\hat{M}_1 = \hat{M}'_1$ σαν παραπληρώματά τους

$(\Pi-\Gamma-\Pi) \Rightarrow \text{τρ. } AMB = \text{τρ. } A'M'B'$

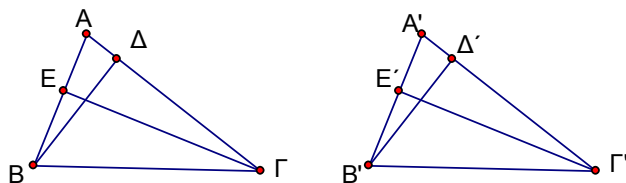
$\hat{B} = \hat{B}'$ και $AB = A'B'$

$(\Pi-\Gamma-\Pi) \Rightarrow \text{τρ. } AB\Gamma = \text{τρ. } A'B'\Gamma'$

3.

Να αποδείξετε ότι αν σε δύο οξυγώνια τρίγωνα $AB\Gamma$ και $A'B'\Gamma'$ είναι $\alpha = \alpha'$, $\nu_\beta = \nu_{\beta'}$ και $\nu_\gamma = \nu_{\gamma'}$ τότε τα τρίγωνα είναι ίσα.

Λύση



$\text{τρ. } EB\Gamma = \text{τρ. } E'B'\Gamma'$ διότι είναι ορθογώνια με $B\Gamma = B'\Gamma'$ και $BE = B'E'$

Άρα $\hat{B} = \hat{B}'$

$\text{τρ. } \Delta B\Gamma = \text{τρ. } \Delta'B'\Gamma'$ ομοίως.

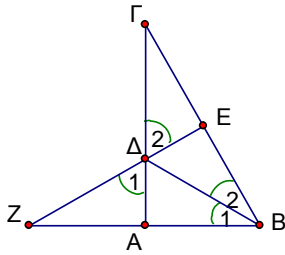
Άρα $\hat{\Gamma} = \hat{\Gamma}'$

$(\Gamma-\Pi-\Gamma) \Rightarrow \text{τρ. } AB\Gamma = \text{τρ. } A'B'\Gamma'$

4.

Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\hat{A} = 1\text{L}$) και η διχοτόμος του $B\Delta$. Από το Δ φέρουμε $\Delta E \perp B\Gamma$, που τέμνει την AB στο Z . Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $B\Gamma Z$ είναι ισοσκελές.

Λύση



τρ. $AB\Delta =$ τρ. $EB\Delta$ διότι
ορθογώνια, $B\Delta$ κοινή και $\hat{B}_1 = \hat{B}_2$.
Άρα $\Delta A = \Delta E$ και $BA = BE$ **(1)**

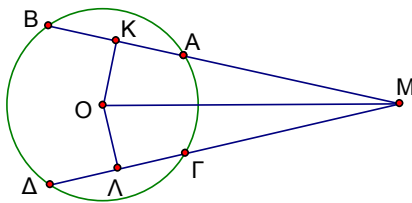
τρ. $AZ\Delta =$ τρ. $E\Gamma\Delta$ διότι
ορθογώνια, $\Delta A = \Delta E$ και $\hat{\Delta}_1 = \hat{\Delta}_2$
Άρα $AZ = E\Gamma$ **(2)**
 $(1) + (2) \Rightarrow BZ = B\Gamma \Rightarrow$ τρ. $BZ\Gamma$ ισοσκελές.

5.

Δίνεται κύκλος (O, R) , οι ίσες χορδές του $AB, \Gamma\Delta$ και τα αποστήματά τους OK και OL αντίστοιχα. Αν οι προεκτάσεις των BA και $\Delta\Gamma$ τέμνονται στο M , να αποδείξετε ότι:

- i) τα τρίγωνα MOK και MOL είναι ίσα
- ii) $MA = M\Gamma$ και $MB = M\Delta$

Λύση



i) Ίσες χορδές \Rightarrow ίσα αποστήματα $OK = OL$

Άρα τρ. $KOM =$ τρ. LOM

ii) Από i) $\Rightarrow MK = ML$ **(1)**

αλλά $BK = KA = \Delta L = L\Gamma$ μισά ίσων **(2)**

$(1) + (2) \Rightarrow MB = M\Delta$

$(1) - (2) \Rightarrow MA = M\Gamma$

Σύνθετα Θέματα

1.

Θεωρούμε τρίγωνο $AB\Gamma$. Η διχοτόμος της γωνίας \hat{A} τέμνει τη μεσοκάθετο της $B\Gamma$ στο σημείο Δ . Έστω E και Z οι προβολές του Δ στις πλευρές AB και $A\Gamma$ αντίστοιχα.

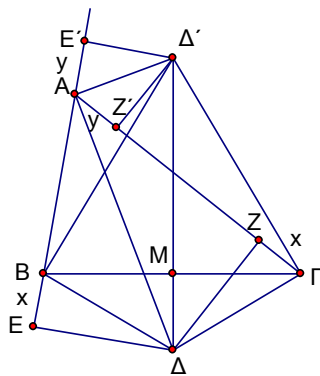
i) Να συγκρίνεται τα τρίγωνα ΔBE και ΔZ

ii) Να λύσετε το ίδιο πρόβλημα θεωρώντας την εξωτερική διχοτόμο της \hat{A} , η οποία τέμνει τη μεσοκάθετο της $B\Gamma$ στο σημείο Δ' , με προβολές τα σημεία E', Z'

στις πλευρές AB και $A\Gamma$ αντίστοιχα.

iii) Να αποδείξετε ότι $EE' = A\Gamma$ και $ZZ' = AB$

Λύση



i)

Δ ανήκει στη μεσοκάθετο της $B\Gamma \Rightarrow$

$$\Delta B = \Delta \Gamma \quad (1)$$

Δ ανήκει στη διχοτόμο της $\hat{A} \Rightarrow$

$$\Delta E = \Delta Z \quad (2)$$

$$\hat{E} = \hat{Z} = 1 \perp \quad (3)$$

$$(1), (2), (3) \Rightarrow \text{τρ. } \Delta BE = \text{τρ. } \Delta Z$$

ii)

Δ' ανήκει στη μεσοκάθετο της $B\Gamma \Rightarrow$

$$\Delta' B = \Delta' \Gamma \quad (1')$$

Δ' ανήκει στη διχοτόμο της $\hat{A}_{\varepsilon\xi} \Rightarrow$

$$\Delta' E' = \Delta' Z' \quad (2')$$

$$\hat{E}' = \hat{Z}' = 1 \perp \quad (3')$$

$$(1'), (2'), (3') \Rightarrow \text{τρ. } \Delta' BE' = \text{τρ. } \Delta' TZ'$$

iii)

Από i) $\Rightarrow BE = \Gamma Z = x$

τρ. $AE\Delta = \text{τρ. } AZ\Delta$ διότι ορθογώνια, $A\Delta$ κοινή και $A\Delta$ διχοτόμος.

$$\text{Άρα } AE = AZ \Rightarrow AB + x = A\Gamma - x \Rightarrow 2x = A\Gamma - AB \quad (4)$$

τρ. $\Delta'E'A = \text{τρ. } \Delta'Z'A$ διότι ορθογώνια, $\Delta'A$ κοινή και $\Delta'A$ εξ. διχοτόμος.

Άρα $AE' = AZ' = y$

Από ii) $\Rightarrow BE' = \Gamma Z' \Rightarrow BA + AE' = \Gamma A - ZA$

$$BA + y = \Gamma A - y$$

$$2y = \Gamma A - BA \quad (5)$$

$$(4), (5) \Rightarrow x = y = \frac{A\Gamma - AB}{2}$$

Αλλά $EE' = EB + BA + AE'$

$$= x + BA + y = 2x + BA$$

$$= A\Gamma - AB + BA = A\Gamma$$

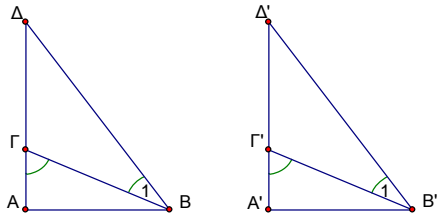
και $ZZ' = A\Gamma - AZ' - Z\Gamma = A\Gamma - y - x$

$$= A\Gamma - 2x = A\Gamma - (A\Gamma - AB) = AB.$$

2.

Αν δύο ορθογώνια τρίγωνα $AB\Gamma$, $A'B'\Gamma'$ έχουν μία κάθετη πλευρά ίση και η περίμετρος του ενός είναι ίση με την περίμετρο του άλλου, τότε τα τρίγωνα είναι ίσα.

Λύση



Έστω $AB = A'B'$

$$AB + B\Gamma + \Gamma A = A'B' + B'\Gamma' + \Gamma'A' \Rightarrow \\ B\Gamma + \Gamma A = B'\Gamma' + \Gamma'A' \quad (1)$$

Προεκτείνουμε την $A\Gamma$ κατά τμήμα $\Gamma\Delta = \Gamma B$ και την $A'\Gamma'$ κατά τμήμα $\Gamma'\Delta' = \Gamma'B'$

(1) $\Rightarrow A\Delta = A'\Delta'$ και επειδή $AB = A'B'$ και $\hat{A} = \hat{A}'$ θα είναι $\text{τρ. } \Delta B\Gamma = \text{τρ. } \Delta'B'\Gamma'$ οπότε $\hat{\Delta} = \hat{\Delta}'$ (2)

Τρ. $\Gamma B\Delta$ ισοσκελές $\Rightarrow \hat{B}_1 = \hat{\Delta}$ (3)

Αλλά $\hat{\Gamma} = \hat{B}_1 + \hat{\Delta}$ σαν εξωτερική του τριγώνου $\Gamma B\Delta \Rightarrow \hat{\Gamma} = 2\hat{\Delta}$
Ομοίως $\hat{\Gamma}' = 2\hat{\Delta}'$

Η (2) $\Rightarrow \hat{\Gamma} = \hat{\Gamma}'$

Τελικά $\text{τρ. } AB\Gamma = \text{τρ. } A'B'\Gamma'$ αφού είναι ορθογώνια με $AB = A'B'$ και $\hat{\Gamma} = \hat{\Gamma}'$.