

## ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ

### ΤΑΞΗ Α

#### ΜΑΘΗΜΑ: ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

##### Θέμα 1<sup>ο</sup>

- A.** Να αποδείξετε ότι: Το άθροισμα των γωνιών κάθε τριγώνου είναι 2 ορθές. **Μον.9**
- B.** Να συμπληρώσετε τις παρακάτω προτάσεις:
- B<sub>1</sub>.** Οι διχοτόμοι των γωνιών ενός τριγώνου διέρχονται από το ίδιο σημείο το οποίο λέγεται ..... του τριγώνου.
- B<sub>2</sub>.** Οι διαγώνιες ενός ορθογωνίου παραλληλογράμμου είναι .....
- B<sub>3</sub>.** Το άθροισμα των γωνιών κυρτού ν-γώνου είναι ίσο με ..... ορθές. **Μον.2Χ3=6**
- Γ.** Να χαρακτηρίσετε στο γραπτό σας με Σωστό ή Λάθος κάθε μία από τις παρακάτω προτάσεις:
- α.** Δύο χορδές ενός κύκλου είναι ίσες αν και μόνο αν τα αποστήματά τους είναι ίσα.
- β.** Δύο κύκλοι εφάπτονται εξωτερικά αν και μόνο αν η διάκεντρός τους ισούται με την διαφορά των ακτίων τους.
- γ.** Στην Ευκλείδεια γεωμετρία, από σημείο  $A$  εκτός ευθείας  $\varepsilon$  άγονται από το  $A$  προς την  $\varepsilon$  δύο διαφορετικές παράλληλες ευθείες.
- δ.** Αν σε δύο τρίγωνα δύο γωνίες του ενός τριγώνου είναι μία προς μία ίσες με δύο γωνίες του άλλου τριγώνου, τότε αναγκαστικά και οι τρίτες τους γωνίες είναι ίσες.
- ε.** Στο τρίγωνο  $AB\Gamma$  η  $AD$  είναι διάμεσος και  $\theta$  το κέντρο βάρους του τριγώνου  $AB\Gamma$ , τότε είναι  $\theta A = 2\theta D$ .

**Μον.2Χ5=10**

##### Θέμα 2<sup>ο</sup>

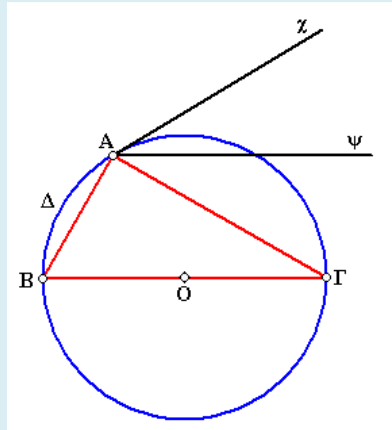
Θεωρούμε τραπέζιο  $AB\Gamma\Delta$  με βάσεις  $AB, \Delta\Gamma$ , ( $AB < \Delta\Gamma$ ) και  $E$  ένα εσωτερικό σημείο του  $\Delta\Gamma$ . Εστω  $M, N$  τα μέσα των  $A\Delta, B\Gamma$  αντίστοιχα.

Δίνονται τα μήκη:  $AB = 5, MN = 6, B\Gamma = 3$  και  $\Delta E = 2$  τότε:

- i.** Να δείξετε ότι το μήκος της βάσης  $\Delta\Gamma$  του τραapeζίου είναι  $\Delta\Gamma = 7$ . **Μον.13**
- ii.** Να δείξετε ότι το τετράπλευρο  $AB\Gamma E$  είναι παραλληλόγραμμο και να βρείτε το μήκος του τμήματος  $AE$ . **Μον.6+6=12**

##### Θέμα 3<sup>ο</sup>

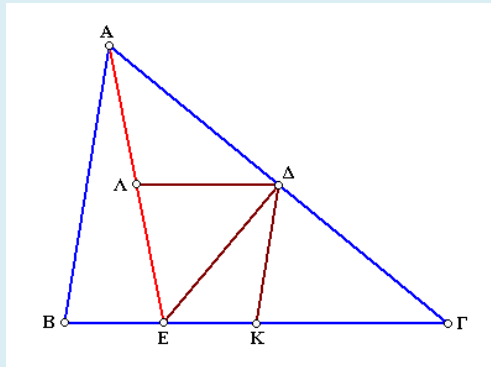
Στο παρακάτω σχήμα η  $B\Gamma$  είναι διάμετρος του κύκλου  $(O, R)$ , η ημιευθεία  $A\chi$  είναι εφαπτομένη του κύκλου στο  $A$  και η ημιευθεία  $A\psi$  είναι διχοτόμος της γωνίας  $\widehat{A\Gamma}$ .



- Αν  $\widehat{\chi\Lambda\Gamma} = 60^\circ$ , τότε: **i.** Να αποδείξετε ότι :  $AB = R$ . **Μον.9**  
**ii.** Να υπολογίσετε το τόξο  $\widehat{A\Delta B}$ . **Μον.8**  
**iii.** Να δείξετε ότι :  $A\psi // B\Gamma$ . **Μον.8**

**Θέμα 4<sup>ο</sup>**

Στο παρακάτω σχήμα έχουμε τρίγωνο  $AB\Gamma$  με  $\hat{B} = 2\hat{\Gamma}$ . Η  $E\Delta$  είναι μεσοκάθετος της πλευράς  $AG$  και τα σημεία  $K, \Lambda$  είναι τα μέσα των  $B\Gamma, AE$  αντίστοιχα.



- Δείξτε ότι: **i.** Το τρίγωνο  $ABE$  είναι ισοσκελές. **Μον.10**  
**ii.**  $\Delta\Lambda = \Delta K$ . **Μον.8**  
**iii.**  $\Delta E = K\Lambda$ . **Μον.7**

## ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

### Θέμα 1<sup>ο</sup>

A. Σχ.βιβλ. σελ.83.

B. B<sub>1</sub>: έγκεντρο.

B<sub>2</sub>: ίσες.

B<sub>3</sub>: (2ν - 4) ορθές.

Γ. α. Σωστό

β. Λάθος.

γ. Λάθος.

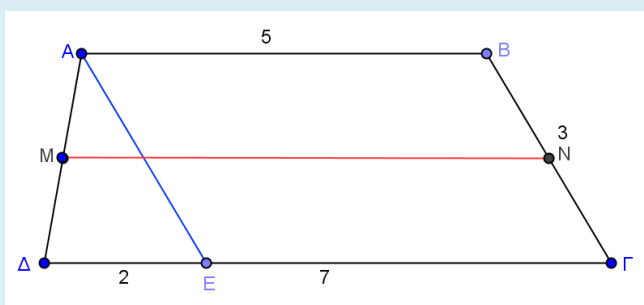
δ. Σωστό.

ε. Σωστό.

### Θέμα 2<sup>ο</sup>

i. Το τμήμα MN είναι διάμεσος του τραπεζίου, οπότε  $MN = \frac{AB + \Delta\Gamma}{2} \Leftrightarrow 6 = \frac{5 + \Delta\Gamma}{2} \Leftrightarrow \Delta\Gamma = 7$ .

ii.



Έχουμε  $E\Gamma = 7 - 2 = 5$ . Άρα  $AB \parallel E\Gamma$ , οπότε το τετράπλευρο  $AB\Gamma E$  είναι παραλληλόγραμμο. Επομένως  $AE = B\Gamma = 3$ .

### Θέμα 3<sup>ο</sup>

Αρχικά επειδή η γωνία  $\hat{A}$  βαίνει σε ημικόκλιο, είναι ορθή.

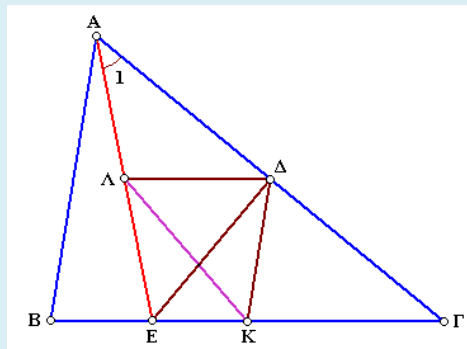
i. Η γωνία  $\widehat{\chi A\Gamma}$  είναι γωνία χορδής και εφαπτομένης οπότε:  $\widehat{\chi A\Gamma} = \hat{B} \Leftrightarrow \hat{B} = 60^\circ \Rightarrow \hat{\Gamma} = 30^\circ$ .

Άρα  $AB = \frac{B\Gamma}{2} \Leftrightarrow AB = R$ .

ii. Η γωνία  $\hat{\Gamma}$  είναι εγγεγραμμένη στον κύκλο  $(O, R)$  οπότε :

$$\hat{\Gamma} = \frac{1}{2} \widehat{A\Delta B} \Leftrightarrow \widehat{A\Delta B} = 2\hat{\Gamma} \Leftrightarrow \widehat{A\Delta B} = 60^\circ.$$

iii. Είναι  $\psi \hat{A\Gamma} = \frac{\hat{\chi A\Gamma}}{2} = 30^\circ = \hat{\Gamma}$ . Οι  $A\psi$ ,  $B\Gamma$  τεμνόμενες από την  $A\Gamma$  σχηματίζουν εντός εναλλάξ γωνίες ίσες, άρα είναι παράλληλες.

Θέμα 4<sup>ο</sup>

i. Το σημείο  $E$  βρίσκεται πάνω στη μεσοκάθετο του  $AG$ , οπότε  $EA = EG$ . Άρα το τρίγωνο  $EAG$  είναι ισοσκελές με  $\hat{A}_1 = \hat{\Gamma}$ .

Η γωνία  $\widehat{AEB}$  είναι εξωτερική γωνία του τριγώνου  $AEG$  οπότε έχουμε  $\widehat{AEB} = \hat{A}_1 + \hat{\Gamma} \Leftrightarrow \widehat{AEB} = 2\hat{\Gamma} \Leftrightarrow \widehat{AEB} = \hat{B}$ . Άρα το τρίγωνο  $ABE$  είναι ισοσκελές με  $AB = AE$ .

ii. Στο ορθογώνιο τρίγωνο  $\Delta AE$  το  $\Delta\Lambda$  είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα  $AE$ , οπότε έχουμε  $\Delta\Lambda = \frac{AE}{2}$  (1).

Το  $\Delta K$  ενώνει τα μέσα των πλευρών  $AG, BG$  του τριγώνου  $ABG$ , οπότε είναι  $\Delta K = \frac{AB}{2}$  (2).

Από το ερώτημα i. έχουμε  $AB = AE$ . Έτσι από τις (1), (2) προκύπτει  $\Delta\Lambda = \Delta K$ .

iii. Το  $\Delta\Lambda$  ενώνει τα μέσα των πλευρών  $AE, AG$  του τριγώνου  $AEG$ , οπότε είναι  $\Delta\Lambda // EG \Rightarrow \Delta\Lambda // EK$ .

Δεδομένου ότι τα τμήματα  $K\Delta, E\Lambda$  είναι μη παράλληλα και ίσα, το τετράπλευρο  $KE\Lambda\Delta$  είναι ισοσκελές τραπέζιο οπότε οι διαγώνιες του είναι ίσες, δηλαδή  $\Delta E = K\Lambda$ .