

ΤΑΞΗ: Α΄ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
 ΜΑΘΗΜΑ: ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Ημερομηνία: Τετάρτη 15 Απριλίου 2015

Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

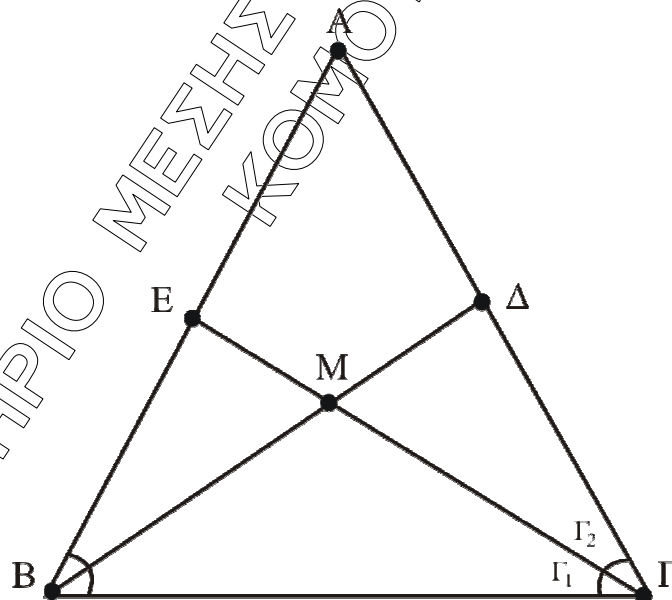
**ΘΕΜΑ Α**

A1. Βλέπε απόδειξη σχολικού βιβλίου σελίδα 62, Θεώρημα II.

A2. Βλέπε ορισμό σχολικού βιβλίου σελίδα 113.

A3. α. → Λ, β. → Λ, γ. → Σ, δ. → Λ, ε. → Σ

**ΘΕΜΑ Β**



**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015**  
**Β' ΦΑΣΗ**

**Ε 3.Γλ1(α)**

**B1.** Επειδή το τρίγωνο  $AB\Gamma$  είναι ισοσκελές ισχύει:

$$\hat{B} = \hat{\Gamma} \text{ (1)}. \text{ Επίσης } \hat{B}_1 = \hat{B}_2 = \frac{\hat{B}}{2} \text{ και } \hat{\Gamma}_1 = \hat{\Gamma}_2 = \frac{\hat{\Gamma}}{2}.$$

$$\text{Άρα } \hat{B}_1 = \frac{\hat{B} \text{ (1)} \hat{\Gamma}}{2} = \hat{\Gamma}_1.$$

Οπότε  $M\Gamma = MB$  και έτσι το τρίγωνο  $BM\Gamma$  είναι ισοσκελές.

**B2.** Συγκρίνουμε τα τρίγωνα  $BME$  και  $\Gamma M\Delta$ . Αυτά έχουν:

$MB = M\Gamma$  (λόγω B1.)

$\hat{BME} = \hat{\Gamma M\Delta}$  (ως κατακορυφήν)

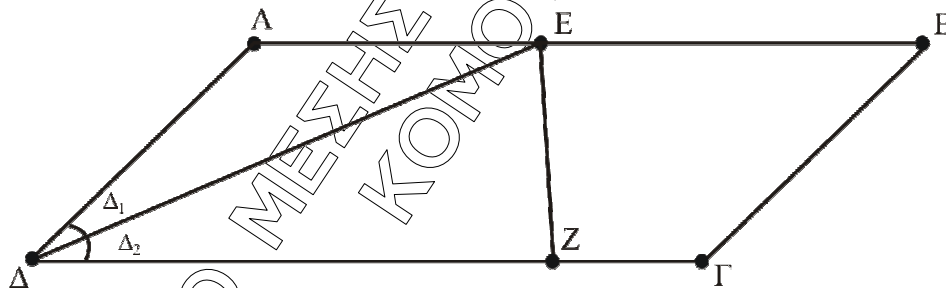
$$\hat{B}_2 = \hat{\Gamma}_2$$

Από το κριτήριο  $\Gamma$ - $\Pi$ - $\Gamma$  τα τρίγωνα είναι ίσα. Οπότε και τα υπόλοιπα κύρια στοιχεία τους είναι ίσα. Άρα  $ME = M\Delta$  και  $BE = \Gamma\Delta$  (2). Όμως  $AB = A\Gamma$  (3).

Αφαιρώντας κατά μέλη τις σχέσεις (3) και (2) έχουμε

$$AB - BE = A\Gamma - \Gamma\Delta \Leftrightarrow AE = A\Delta.$$

**ΘΕΜΑ Γ**



**Γ1.** Γνωρίζουμε από υπόθεση ότι  $\hat{\Delta}_1 = \hat{\Delta}_2 = \frac{\hat{\Delta}}{2}$ . (1)

Επίσης ισχύει  $\hat{\Delta}_2 = \hat{A\hat{E}\Delta}$  (ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων  $AB$  και  $\Delta\Gamma$  με τέμνουσα τη  $\Delta E$ ). (2)

Από τις σχέσεις (1) και (2) έχουμε ότι  $\hat{\Delta}_1 = \hat{A\hat{E}\Delta}$ .

Άρα  $A\Delta = AE$ , οπότε το τρίγωνο  $A\Delta E$  είναι ισοσκελές.

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015**  
**Β' ΦΑΣΗ**

**Ε 3.Γλ1(α)**

**Γ2.** Από το ερώτημα Γ1 ισχύει  $ΑΔ = ΑΕ$ .  
 Στο παραλληλόγραμμο  $ΑΒΓΔ$  ισχύει ότι  $ΑΔ = ΒΓ$ .  
 Άρα  $ΑΕ = ΒΓ$ .

Όμως το  $Ε$  είναι μέσο της  $ΑΒ$  οπότε ισχύει  $ΑΕ = \frac{ΑΒ}{2}$ .

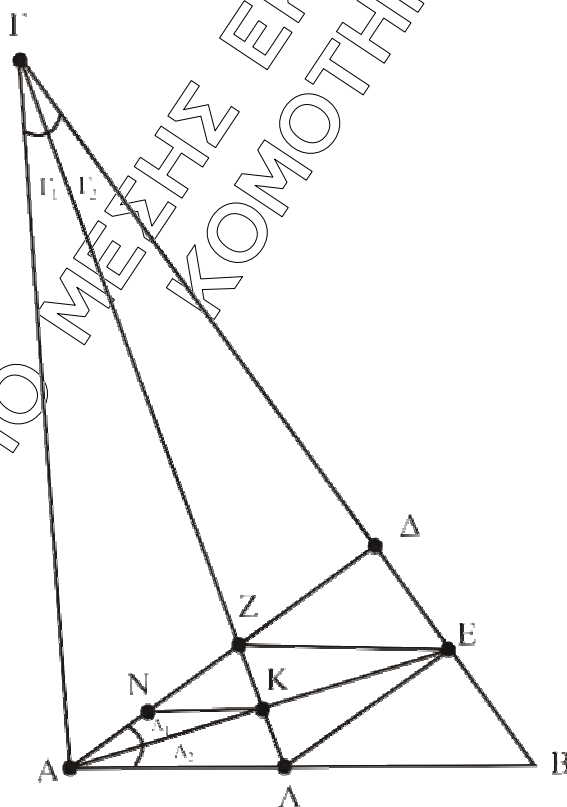
Εντέλει  $ΒΓ = \frac{ΑΒ}{2} \Leftrightarrow ΑΒ = 2ΒΓ$ .

**Γ3.** Στο παραλληλόγραμμο  $ΑΒΓΔ$  ισχύει:  $\hat{Α} + \hat{Δ} = 180^\circ$

Όμως  $\hat{Α} = 2\hat{Δ} \Leftrightarrow 3\hat{Δ} = 180^\circ \Leftrightarrow \hat{Δ} = 60^\circ$ . Άρα  $\hat{Δ} = \frac{\hat{Δ}}{2} = 30^\circ$ .

Έτσι στο ορθογώνιο τρίγωνο  $ΔΕΖ$  ισχύει ότι  $ΕΖ = \frac{ΔΕ}{2} \Leftrightarrow ΔΕ = 2ΕΖ$ .

**ΘΕΜΑ Δ**



**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015**  
**Β΄ ΦΑΣΗ**

**Ε 3.Γλ1(α)**

**Δ1.**

- Γνωρίζουμε από υπόθεση ότι:  $\hat{\Gamma}_1 = \hat{\Gamma}_2 = \frac{\hat{\Gamma}}{2}$  (1) και  $\hat{A}_1 = \hat{A}_2 = \frac{\hat{\Delta AB}}{2}$  (2)

- Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ ισχύει:  $\hat{\Gamma} = 90^\circ - \hat{B}$  (3).

- Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΒΔ ισχύει:  $\hat{\Delta AB} = 90^\circ - \hat{B}$  (4).

Από τις σχέσεις (1),(2),(3),(4) έχουμε:  $\hat{A}_1 = \hat{A}_2 = \hat{\Gamma}_1 = \hat{\Gamma}_2 = \frac{\hat{\Gamma}}{2}$  (5).

- Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΓΖΔ ισχύει:

$$\hat{\Gamma Z \Delta} = 90^\circ - \hat{\Gamma}_2 = 90^\circ - \frac{\hat{\Gamma}}{2}.$$

Όμως  $\hat{\Gamma Z \Delta} = \hat{A Z K}$  (ως κατακορυφήν).

$$\text{Άρα } \hat{A Z K} = 90^\circ - \frac{\hat{\Gamma}}{2}.$$

$$\text{Έτσι στο τρίγωνο } \hat{A Z K} \text{ ισχύει: } \hat{A}_1 + \hat{A Z K} = \frac{\hat{\Gamma}}{2} + 90^\circ - \frac{\hat{\Gamma}}{2} = 90^\circ$$

Οπότε  $\hat{A K Z} = 90^\circ$ . Ωστε  $\Gamma K \perp A E$ .

**Δ2.** Στο τρίγωνο ΑΓΕ ισχύει ότι τα ΑΚ, ΑΔ είναι ύψη του. Οπότε το σημείο Ζ είναι το ορθόκεντρο του τριγώνου. Έτσι η ΕΖ είναι ο φορέας του τρίτου ύψους του. Άρα  $EZ \perp A\Gamma$ . Όμως  $AB \perp A\Gamma$  και έτσι  $EZ \parallel AB$ .

**Δ3.** Εφόσον η ΓΚ είναι ύψος και διχοτόμος του τριγώνου ΑΓΕ, το τρίγωνο ΑΓΕ είναι ισοσκελές και έτσι η ΓΚ είναι διάμεσος. Άρα το Κ είναι μέσο της ΑΕ. Ομοίως η ΑΚ είναι ύψος και διχοτόμος του τριγώνου ΑΖΛ. Οπότε το τρίγωνο ΑΖΛ είναι ισοσκελές. Έτσι το Κ είναι μέσο της ΖΛ. Άρα οι διαγώνιοι του τετραπλεύρου ΖΕΛΑ διχοτομούνται και λόγω του ερωτήματος Δ1 είναι κάθετες. Ωστε το τετράπλευρο ΖΕΛΑ είναι ρόμβος.

**Δ4.** Στο τρίγωνο ΑΖΛ το Κ είναι το μέσο της ΖΛ και ισχύει  $KN \parallel A\Lambda$ .

$$\text{Άρα το Ν είναι μέσο της ΑΖ. Έτσι } KN = \frac{A\Lambda}{2} = \frac{E\Lambda}{2}.$$

Εναλλακτικά στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΚΖ, η ΚΝ είναι διάμεσος.

$$\text{Οπότε } KN = \frac{AZ}{2} = \frac{E\Lambda}{2}.$$