

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2026**
Β' ΦΑΣΗ**E_3.Γλ1Α(α)****ΤΑΞΗ: Α' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ****ΜΑΘΗΜΑ: ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ****Ημερομηνία: Σάββατο 2 Μαΐου 2026****Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες****ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ****ΘΕΜΑ Α****A1.** Σελίδα 68 σχολικού βιβλίου.**A2 α)** Σωστό.**β)** Λάθος.**γ)** Λάθος.**δ)** Λάθος.**ε)** Σωστό.**ΘΕΜΑ Β****B1.** Συγκρίνουμε τα τρίγωνα $ΑΒΔ$ και $ΕΒΓ$:

- $ΑΒ = ΒΓ$ (υπόθεση)
- $ΑΔ = ΕΓ$ (υπόθεση)
- $ΒΔ = ΒΕ$ (υπόθεση)

Άρα από το κριτήριο ισότητας ΠΠΠ τα τρίγωνα είναι ίσα.

Τότε θα έχουν και τα υπόλοιπα στοιχεία τους ίσα.

B2. Συγκρίνουμε τα τρίγωνα $ΑΔΓ$ και $ΑΕΓ$:

- $ΑΔ = ΕΓ$ (υπόθεση)
- $ΑΓ$ (κοινή πλευρά)
- $\hat{Δ}ΑΓ = \hat{Α}ΓΕ$ (από B1 ερώτημα)

Άρα από το κριτήριο ισότητας ΠΓΠ τα τρίγωνα είναι ίσα.

Τότε θα έχουν και τα υπόλοιπα στοιχεία τους ίσα.

B3. α' τρόπος

Αρκεί να δείξουμε ότι: $\hat{M}\hat{A}\hat{G} = \hat{M}\hat{\Gamma}\hat{A}$ που έχει αποδειχθεί από το B2 ερώτημα.

β' τρόπος

Αρκεί να δείξουμε ότι $AM = M\Gamma$

Συγκρίνουμε τα τρίγωνα $\Delta\Delta M$ και $M\epsilon\Gamma$:

- $\Delta\Delta = \epsilon\Gamma$ (υπόθεση)
- $\hat{\Delta}\hat{\Delta}M = \hat{M}\hat{\epsilon}\hat{\Gamma}$ (από B2 ερώτημα)
- $\hat{\Delta}\hat{\Delta}M = \hat{M}\hat{\Gamma}\hat{\epsilon}$ (ως διαφορά ίσων γωνιών)

$$\left. \begin{array}{l} \hat{\Delta}\hat{\Delta}M = \hat{\Delta}\hat{\Delta}\hat{\Gamma} - \hat{M}\hat{A}\hat{\Gamma} \\ \hat{M}\hat{\Gamma}\hat{\epsilon} = \hat{\epsilon}\hat{\Gamma}\hat{A} - \hat{M}\hat{\Gamma}\hat{A} \end{array} \right\} \text{όπου } \hat{\Delta}\hat{\Delta}\hat{\Gamma} = \hat{\epsilon}\hat{\Gamma}\hat{A} \text{ (από B1 ερώτημα) και } \hat{M}\hat{A}\hat{\Gamma} = \hat{M}\hat{\Gamma}\hat{\epsilon}$$

(από B2 ερώτημα) οπότε $\hat{\Delta}\hat{\Delta}M = \hat{M}\hat{\Gamma}\hat{\epsilon}$ ως διαφορά ίσων γωνιών.

Άρα από το κριτήριο ισότητας ΓΠΓ τα τρίγωνα είναι ίσα

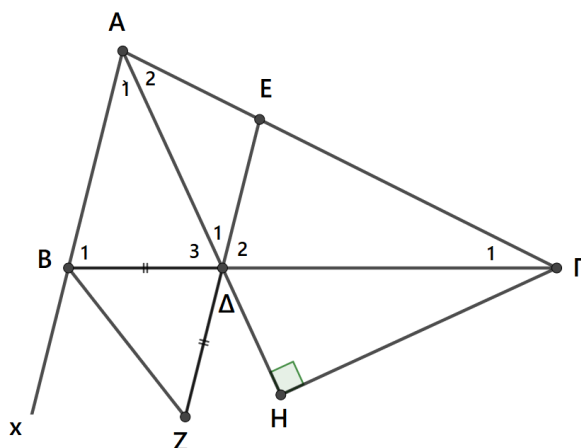
Τότε θα έχουν και τα υπόλοιπα στοιχεία τους ίσα, οπότε $AM = M\Gamma$.

B4. Συγκρίνουμε τα ορθογώνια τρίγωνα ΔKB και $B\epsilon\Lambda$:

- $\hat{B}\hat{K}\hat{\Delta} = \hat{B}\hat{\Lambda}\hat{\epsilon} = 90^\circ$ (υπόθεση)
- $B\Delta = B\epsilon$ (υπόθεση)
- $\hat{K}\hat{B}\hat{\Delta} = \hat{\Lambda}\hat{B}\hat{\epsilon}$ (από B1 ερώτημα)

Από το κριτήριο ισότητας ορθογώνιων τριγώνων (μία πλευρά και την προσκείμενη σε αυτή οξεία γωνία αντίστοιχα ίσες μία προς μία) τα τρίγωνα είναι ίσα. Τότε θα έχουν και τα υπόλοιπα στοιχεία τους ίσα, συνεπώς $\Delta K = \epsilon\Lambda$.

ΘΕΜΑ Γ



- Γ1.**
- ΑΔ διχοτόμος του τριγώνου ΒΑΓ, άρα $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$.
 - $\hat{A}_1 = \hat{\Delta}_1$ ως εντός éναλλάξ γωνίες των $AB \parallel ED$ με τέμνουσα την ΑΔ.
- Οπότε $\hat{A}_2 = \hat{\Delta}_1$ δηλαδή το τρίγωνο ΑΔΕ είναι ισοσκελές με $AE = ED$.

- Γ2.** Αρκεί να δείξουμε ότι: $x\hat{B}Z = Z\hat{B}\Delta$.
- Το τρίγωνο ΒΔΖ είναι ισοσκελές επειδή $B\Delta = \Delta Z$, άρα $\Delta\hat{B}Z = \Delta\hat{Z}B$.
 - $AB \parallel ED \Leftrightarrow Ax \parallel EZ$, άρα $x\hat{B}Z = B\hat{Z}\Delta$ ως εντός éναλλάξ γωνίες των $Ax \parallel EZ$ με τέμνουσα την ΒΖ.
- Οπότε $x\hat{B}Z = Z\hat{B}\Delta$.

- Γ3.** i) $2\hat{\Gamma}_1 - \hat{B}_1 = \frac{\hat{A}_{o\lambda}}{2}$ σχέση (1), $\hat{B}_1 - \hat{\Gamma}_1 = 20^\circ$ σχέση (2).

Από το τρίγωνο ΑΒΓ έχουμε:

$$\hat{A}_{o\lambda} + \hat{B}_1 + \hat{\Gamma}_1 = 180^\circ \Leftrightarrow \overset{(2)}{\hat{A}_{o\lambda}} + 20^\circ + \hat{\Gamma}_1 + \hat{\Gamma}_1 = 180^\circ \Leftrightarrow \hat{A}_{o\lambda} + 2\hat{\Gamma}_1 = 160^\circ \text{ σχέση (3)}$$

Από (1) έχουμε: $2\hat{\Gamma}_1 - \hat{B}_1 = \frac{\hat{A}_{o\lambda}}{2} \Leftrightarrow 4\hat{\Gamma}_1 - 2\hat{B}_1 = \hat{A}_{o\lambda} \overset{(2)}{\Leftrightarrow}$

$$4\hat{\Gamma}_1 - 2\left(20^\circ + \hat{\Gamma}_1\right) = \hat{A}_{o\lambda} \Leftrightarrow 4\hat{\Gamma}_1 - 40^\circ - 2\hat{\Gamma}_1 = \hat{A}_{o\lambda} \Leftrightarrow 2\hat{\Gamma}_1 - \hat{A}_{o\lambda} = 40^\circ \text{ σχέση (4)}$$

Από (3) - (4) έχουμε: $2\hat{A}_{o\lambda} = 120^\circ \Leftrightarrow \hat{A}_{o\lambda} = 60^\circ$.

ii) $\hat{A}_{o\lambda} = 60^\circ$, οπότε $\hat{A}_1 = \hat{A}_2 = \frac{\hat{A}_{o\lambda}}{2} = \frac{60^\circ}{2} = 30^\circ$.

Το τρίγωνο ΑΗΓ είναι ορθογώνιο με μία γωνία οξεία του $\hat{A}_2 = 30^\circ$, οπότε θα ισχύει ότι: $H\Gamma = \frac{A\Gamma}{2} \Leftrightarrow 2H\Gamma = A\Gamma$.

- Γ4.** Από (3) + (4) έχουμε: $4\hat{\Gamma}_1 = 200^\circ \Leftrightarrow \hat{\Gamma}_1 = 50^\circ$ και από (2) έχουμε: $\hat{B}_1 = 70^\circ$.

Στο τρίγωνο ΑΒΔ: $\hat{A}_1 + \hat{B}_1 + \hat{\Delta}_3 = 180^\circ \Leftrightarrow 30^\circ + 70^\circ + \hat{\Delta}_3 = 180^\circ \Leftrightarrow \hat{\Delta}_3 = 80^\circ$.

Το τρίγωνο ΑΔΕ ισοσκελές (από Γ1 ερώτημα) με $\hat{A}_2 = \hat{\Delta}_1 = 30^\circ$.

$\hat{\Delta}_1, \hat{\Delta}_2, \hat{\Delta}_3$ σχηματίζουν ευθεία γωνία οπότε: $\hat{\Delta}_1 + \hat{\Delta}_2 + \hat{\Delta}_3 = 180^\circ \Leftrightarrow$

$$30^\circ + \hat{\Delta}_2 + 80^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow \hat{\Delta}_2 = 70^\circ.$$

Στο τρίγωνο ΕΔΓ έχουμε: $\hat{\Gamma}_1 = 50^\circ < \hat{\Delta}_2 = 70^\circ$, οπότε $ΕΔ < ΕΓ \Leftrightarrow AE < ΕΓ$.

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Ε μέσο ΚΜ, άρα $ΚΕ = ΕΜ = \frac{ΚΜ}{2}$ σχέση (1).

Τ μέσο ΕΜ, άρα $ΤΜ = \frac{ΕΜ}{2} = \frac{\frac{ΚΜ}{2}}{2} = \frac{ΚΜ}{4}$ σχέση (2).

Όμοια: Ρ μέσο ΚΛ, άρα $ΚΡ = ΡΛ = \frac{ΚΛ}{2}$ σχέση (3).

Υ μέσο ΡΛ, άρα $ΥΛ = \frac{ΡΛ}{2} = \frac{\frac{ΚΛ}{2}}{2} = \frac{ΚΛ}{4}$ σχέση (4).

Επειδή $ΚΜ = ΚΛ \Leftrightarrow ΤΜ = ΥΛ$ σχέση (5).

Συγκρίνουμε τα ορθογώνια τρίγωνα ΜΤΔ και ΓΛΥ :

- $\hat{Μ}\hat{\Delta}Τ = \hat{\Lambda}\hat{\Gamma}Υ = 90^\circ$ (υπόθεση)
- $ΤΜ = ΥΛ$ (σχέση (5))
- $\hat{Μ} = \hat{\Lambda}$ (ΚΜΛ ισοσκελές με ΚΜ=ΚΛ)

Από το κριτήριο ισότητας ορθογωνίων τριγώνων (μία πλευρά και την προσκείμενη σε αυτή οξεία γωνία αντίστοιχα ίσες μία προς μία) τα τρίγωνα είναι ίσα.

Τότε θα έχουν και τα υπόλοιπα στοιχεία τους ίσα.

Δ2. i) Για το ΔΤΥΓ έχουμε:

$\left. \begin{array}{l} ΤΔ \perp ΜΛ \\ ΥΓ \perp ΜΛ \end{array} \right\} \Leftrightarrow ΤΔ \parallel ΥΓ$. Από το Δ1 ερώτημα έχουμε ότι $ΤΔ = ΥΓ$, οπότε το

ΔΤΥΓ είναι παραλληλόγραμμο επειδή έχει 2 πλευρές παράλληλες και ίσες. Επειδή όμως έχει και μια γωνία ορθή πχ την $\hat{\Delta} = 90^\circ$, το παραλληλόγραμμο ΔΤΥΓ γίνεται ορθογώνιο παραλληλόγραμμο.

ii) Θα δείξουμε πρώτα ότι το $MTY\Lambda$ είναι τραπέζιο δηλαδή ότι $TY \parallel M\Lambda$.

Το $\Delta TY\Gamma$ από Δ2ii ερώτημα είναι ορθογώνιο παραλληλόγραμμο οπότε $TY \parallel \Delta\Gamma \parallel M\Lambda$, άρα το $MTY\Lambda$ είναι τραπέζιο. Από το Δ1 ερώτημα έχουμε $TM = Y\Lambda$, οι μη παράλληλες πλευρές του είναι ίσες άρα το τραπέζιο θα είναι ισοσκελές.

Δ3. Στο τρίγωνο $KM\Lambda$ έχουμε:

$\left. \begin{array}{l} E \text{ μέσο } KM \\ P \text{ μέσο } K\Lambda \end{array} \right\} \Leftrightarrow EP = \frac{M\Lambda}{2}$ σχέση (6) και $EP \parallel M\Lambda$ (επειδή ενώνει τα μέσα των δυο πλευρών).

Το $AB\Gamma\Delta$ ορθογώνιο, οπότε $AB \parallel \Delta\Gamma \Leftrightarrow EP \parallel M\Lambda$ άρα το $MEP\Lambda$ τραπέζιο γιατί έχει 2 πλευρές παράλληλες.

Το TY είναι διάμεσος τραπέζιου (ενώνει τα μέσα των μη παράλληλων

πλευρών) και θα ισχύει: $TY = \frac{EP + M\Lambda}{2} \stackrel{(6)}{=} \frac{\frac{M\Lambda}{2} + M\Lambda}{2} = \frac{\frac{3M\Lambda}{2}}{2} = \frac{3M\Lambda}{4}$.

Δ4. Το τρίγωνο $KM\Lambda$ είναι ισοσκελές με KH ύψος στην βάση του, οπότε θα είναι και διάμεσος, δηλαδή $MH = H\Lambda$.

Στο τρίγωνο $KM\Lambda$ έχουμε:

$\left. \begin{array}{l} P \text{ μέσο } K\Lambda \\ H \text{ μέσο } M\Lambda \end{array} \right\} PH = \frac{KM}{2} = KE$ και $PH \parallel KE$ επειδή ενώνει τα μέσα των δυο

πλευρών, άρα το $KPHE$ είναι παραλληλόγραμμο γιατί έχει 2 πλευρές παράλληλες και ίσες.

$\left. \begin{array}{l} KH \perp M\Lambda \\ EP \parallel M\Lambda \end{array} \right\} \Leftrightarrow KH \perp EP$, οπότε το παραλληλόγραμμο $KPHE$ γίνεται ρόμβος

επειδή οι διαγώνιές του τέμνονται κάθετα.