



ΤΑΞΗ: Α' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Ημερομηνία: Σάββατο 6 Μαΐου 2023

Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

Α1. Σελίδα 88 σχολικού βιβλίου

Α2. α) Σωστό

β) Λάθος

γ) Σωστό

δ) Λάθος

ε) Λάθος

ΘΕΜΑ Β

Β1.

1^η Λύση:

Συγκρίνουμε τα τρίγωνα ΕΒΓ και ΔΓΒ

- $BE = \Gamma\Delta$ (υπόθεση)
- $\widehat{E\Gamma B} = \widehat{\Delta\Gamma B}$ (το τρίγωνο ΑΒΓ είναι ισοσκελές)
- ΒΓ (κοινή πλευρά)

Άρα από το κριτήριο ισότητας ΠΓΠ τα τρίγωνα είναι ίσα, άρα $Β\Delta = \Gamma\epsilon$.2^η Λύση:

Συγκρίνουμε τα τρίγωνα ΑΒΔ και ΑΕΓ

- $A\Delta = A\epsilon$ (Διαφορά ίσων τμημάτων: $A\Delta = A\Gamma - \Delta\Gamma$ και $A\epsilon = AB - EB$)
- $\widehat{B\hat{A}\Delta} = \widehat{E\hat{A}\Gamma}$ (κοινή γωνία)
- ΑΒ=ΑΓ (κοινή πλευρά)

Άρα από το κριτήριο ισότητας ΠΓΠ τα τρίγωνα είναι ίσα, άρα $Β\Delta = \Gamma\epsilon$.

B2.**1^η Λύση:**

Έχουμε $AE = AD$ ως διαφορά ίσων τμημάτων, οπότε από υπόθεση ισχύει
 $AE = AD = EH = AZ$

Συγκρίνουμε τα τρίγωνα AEH και AZD

- $EH = AZ$
- $AE = AD$
- $\hat{H}EA = \hat{Z}DA$ (ως κατακορυφήν των ίσων γωνιών $\hat{B}EG$ και $\hat{G}DB$)

Άρα από το κριτήριο ισότητας ΠΓΠ τα τρίγωνα είναι ίσα, άρα $AH = AZ$

2^η Λύση:

Συγκρίνουμε τα τρίγωνα HAG και AZB

- $HG = ZB$ (άθροισμα ίσων τμημάτων: $HG = HE + EG$ και $ZB = AZ + BD$)
- $\hat{A}GH = \hat{A}BZ$ (από την σύγκριση στο $B1$ με την 2^η Λύση)
- $AG = AB$ (το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές)

Άρα από το κριτήριο ισότητας ΠΓΠ τα τρίγωνα είναι ίσα, άρα $AH = AZ$.

B3. Συγκρίνουμε τα ορθογώνια τρίγωνα HOG και ZIB

- $\hat{H}OG = \hat{Z}IB = 90^\circ$
- $HG = ZB$ ($HG = HE + EG$ και $ZB = AZ + BD$)
- $\hat{H}GO = \hat{Z}BI$ (από την ισότητα των τριγώνων BEG και $ΓΔB$)

Άρα από το κριτήριο ισότητας ορθογωνίων τριγώνων (μία πλευρά και μία οξεία γωνία αντίστοιχα ίσες μία προς μία) τα τρίγωνα είναι ίσα οπότε
 $HO = ZI$

ΘΕΜΑ Γ**Γ1.** Το τρίγωνο BGE είναι ισόπλευρο άρα η γωνία $\hat{EBG} = 60^\circ$

Το τρίγωνο ABD είναι ισόπλευρο άρα και η γωνία $\hat{ABD} = 60^\circ$

Άρα $AD // BE$ διότι οι εντός εκτός και επι ταυτά γωνίες που σχηματίζονται από αυτές και την ευθεία (ε) είναι ίσες.

Γ2. Έχουμε $A\Delta // BE$ άρα $H\Delta // BE$. Επίσης το τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισόπλευρο άρα η BH ως ύψος είναι και διάμεσος, οπότε

$$H\Delta = \frac{A\Delta}{2} = \frac{AB}{2} = \frac{2B\Gamma}{2} = B\Gamma = BE \text{ (επειδή το } BE\Gamma \text{ τρίγωνο ισόπλευρο)}$$

Συνεπώς το τετράπλευρο $H\Delta EB$ είναι παραλληλόγραμμο (έχει 2 πλευρές παράλληλες και ίσες) και επειδή $\hat{H} = 90^\circ$ είναι ορθογώνιο.

Γ3. Στο τρίγωνο $A\Delta Z$ έχουμε $HB // \Delta E$ άρα $HB // \Delta Z$ και επειδή H το μέσο της $A\Delta$ έχουμε ότι B το μέσο της AZ .

Γ4. Στο τρίγωνο $A\Delta Z$ έχουμε B το μέσο της AZ και $BE // A\Delta$ ($H\Delta EB$ παραλληλόγραμμο) άρα το E είναι το μέσο της ΔZ .

Το HE ενώνει τα δύο μέσα των πλευρών $A\Delta$ και ΔZ του τριγώνου $A\Delta Z$ άρα $HE // AZ$ άρα $HE // A\Gamma$ οπότε το $AHE\Gamma$ είναι τραπέζιο και επειδή

$$AH = \frac{A\Delta}{2} = \frac{2B\Gamma}{2} = B\Gamma = E\Gamma \text{ το } AHE\Gamma \text{ είναι ισοσκελές τραπέζιο.}$$

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Το τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισοσκελές, συνεπώς $\hat{A}\hat{B}\Delta = \hat{A}\hat{\Delta}B$

Το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ είναι τραπέζιο συνεπώς $AB // \Delta\Gamma$ άρα

$$\hat{A}\hat{B}\Delta = \hat{B}\hat{\Delta}\Gamma \text{ ως εντός εναλλάξ.}$$

Άρα ισχύει ότι $\hat{A}\hat{\Delta}B = \hat{B}\hat{\Delta}\Gamma$, οπότε $\hat{A}\hat{\Delta}\Gamma = 2\hat{B}\hat{\Delta}\Gamma$ όμως από υπόθεση

$$\hat{A}\hat{\Delta}\Gamma = 2\hat{B}\hat{\Gamma}\Delta \text{ άρα } 2\hat{B}\hat{\Gamma}\Delta = 2\hat{B}\hat{\Delta}\Gamma \Leftrightarrow \hat{B}\hat{\Gamma}\Delta = \hat{B}\hat{\Delta}\Gamma \text{ άρα το τρίγωνο } \Delta B\Gamma$$

είναι ισοσκελές συνεπώς $\Delta B = B\Gamma$.

Δ2. Έχουμε $\Delta B = BE$ άρα στο τρίγωνο $E\Gamma\Delta$ η ΓB είναι διάμεσος και για αυτήν

$$\text{ισχύει: } \Gamma B = \Delta B = \frac{\Delta E}{2}. \text{ Άρα το τρίγωνο } E\Gamma\Delta \text{ είναι ορθογώνιο διότι η}$$

διάμεσος ισούται με το μισό της πλευράς που αντιστοιχεί συνεπώς

$$\hat{E}\hat{\Gamma}\Delta = 90^\circ \text{ άρα } E\Gamma \perp \Delta\Gamma$$

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023**
Β' ΦΑΣΗ**E_3.Γλ1Α(α)**

- Δ3. Η γωνία $\widehat{E\hat{B}\Gamma}$ είναι εξωτερική του τριγώνου $B\Delta\Gamma$ οπότε έχουμε $\widehat{E\hat{B}\Gamma} = \widehat{B\hat{\Delta}\Gamma} + \widehat{B\hat{\Gamma}\Delta} = 2\widehat{B\hat{\Delta}\Gamma} = 2\widehat{A\hat{B}\Delta}$
- Δ4. Το τετράπλευρο $AB\Gamma Z$ είναι παραλληλόγραμμο διότι $AZ // B\Gamma$ και $AB // Z\Gamma$ άρα $AZ = B\Gamma$. Από Δ1 το $B\Delta = B\Gamma$ άρα $AZ = B\Gamma = B\Delta$ (1). Το τετράπλευρο $ABZ\Delta$ είναι τραπέζιο διότι $AB // \Delta Z$ και έχει ίσες διαγώνιες $AZ = B\Delta$ (σχέση (1)) συνεπώς είναι ισοσκελές τραπέζιο άρα $A\Delta = BZ$ όμως από υπόθεση έχουμε $A\Delta = AB$ άρα $AB = BZ$

ΧΑΡΙΣΙΑΚΗ