

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Γλ1A(a)

ΤΑΞΗ: Α' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Ημερομηνία: Σάββατο 15 Μαΐου 2021

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

A1. Σελίδα 88 σχολικού βιβλίου

A2. a) Λ

β) Σ

γ) Σ

δ) Σ

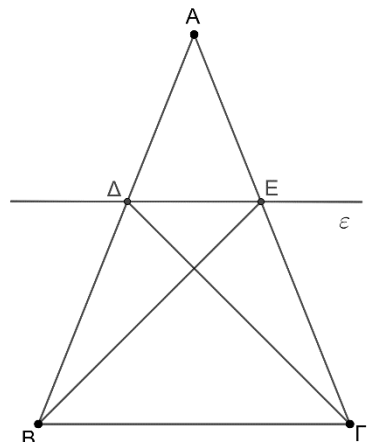
ε) Σ

ΘΕΜΑ Β

A1. Επειδή το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές ισχύει $\hat{B} = \hat{G}$.

Επειδή $\Delta E \parallel BG$, το τετράπλευρο ΔEGB είναι τραπέζιο, του οποίου οι προσκείμενες γωνίες στη βάση BG είναι ίσες.

Επομένως το τετράπλευρο ΔEGB είναι ισοσκελές τραπέζιο.



A2. Επειδή $\varepsilon \parallel BG$ ισχύουν: $A\hat{\Delta}E = \hat{B}$ και $A\hat{\Delta}\Gamma = \hat{G}$ (ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη γωνίες των παραλλήλων ΔE και BG που τέμνονται από τις AB και AG αντίστοιχα). Όμως $\hat{B} = \hat{G}$ άρα $A\hat{\Delta}E = A\hat{\Delta}\Gamma$ κι έτσι το τρίγωνο $A\Delta E$ είναι ισοσκελές.

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Γλ1A(a)

- A3. Τα τρίγωνα ABE και $A\Delta\Gamma$ έχουν:

$$AB = A\Gamma \text{ (}AB\Gamma \text{ ισοσκελές)}$$

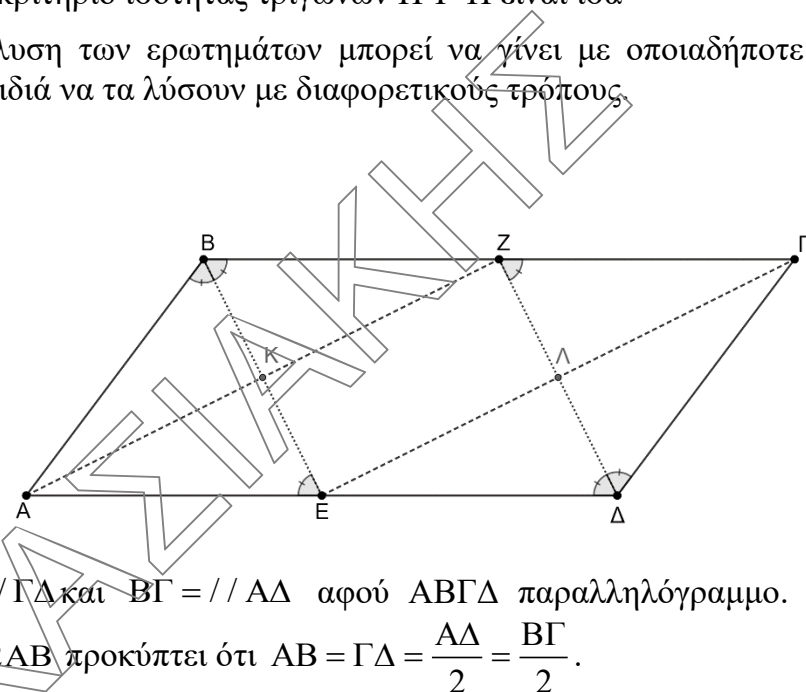
$$AE = A\Delta \text{ (}A\Delta E \text{ ισοσκελές)}$$

$$B\hat{A}E = \Delta\hat{A}\Gamma \text{ (κοινή γωνία)}$$

Οπότε από το κριτήριο ισότητας τριγώνων $P-G-P$ είναι ίσα

Παρατήρηση. Η επίλυση των ερωτημάτων μπορεί να γίνει με οποιαδήποτε σειρά, οπότε μπορούν τα παιδιά να τα λύσουν με διαφορετικούς τρόπους.

ΘΕΜΑ Γ



- Γ1. Είναι $AB \parallel \Gamma\Delta$ και $BG = // A\Delta$ αφού $AB\Gamma\Delta$ παραλληλόγραμμο. Επίσης επειδή $\Delta\Delta = 2AB$ προκύπτει ότι $AB = \Gamma\Delta = \frac{\Delta\Delta}{2} = \frac{BG}{2}$.

Η BE είναι διχοτόμος της γωνίας \hat{B} οπότε $A\hat{B}E = E\hat{B}Z$. Επίσης $E\hat{B}Z = A\hat{E}B$ ως εντός εναλλάξ των $BG // A\Delta$, άρα $A\hat{B}E = A\hat{E}B$ και το τρίγωνο ABE είναι ισοσκελές με $AB = AE = \frac{\Delta\Delta}{2}$, οπότε E μέσο $A\Delta$.

Όμοια η ΔZ είναι διχοτόμος της γωνίας $\hat{\Delta}$ οπότε $\Gamma\hat{\Delta}Z = Z\hat{\Delta}E$. Επίσης $Z\hat{\Delta}E = \Delta\hat{\Delta}G$ ως εντός εναλλάξ των $BG // A\Delta$, άρα $\Delta\hat{\Delta}G = \Gamma\hat{\Delta}Z$ και το τρίγωνο $\Gamma\Delta Z$ είναι ισοσκελές με $\Gamma Z = \Gamma\Delta = AB = \frac{\Delta\Delta}{2} = \frac{BG}{2}$, οπότε Z μέσο BG .

- Γ2. Επειδή Z και E μέσα των ίσων πλευρών BG και $A\Delta$ τότε $BZ\Delta E$ παραλληλόγραμμο διότι $BZ = \frac{BG}{2} = \frac{\Delta\Delta}{2} = E\Delta$ και $BZ // E\Delta$.

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Γλ1A(a)

- Γ3.** Στο τετράπλευρο $ABZE$ είναι $BZ = // AE$, διότι Z, E μέσα των ίσων πλευρών BG και AD , άρα το $ABZE$ είναι παραλληλόγραμμο. Επιπλέον οι διαδοχικές πλευρές AB και BZ είναι ίσες διότι $AB = \frac{BG}{2} = BZ$ άρα το $ABZE$ είναι ρόμβος.

- Γ4.** Είναι $ZG = // AE$ αφού Z, E μέσα των $\hat{AB} = // \hat{GD}$, άρα $AEGZ$ παραλληλόγραμμο. Επειδή το $ABZE$ είναι ρόμβος θα είναι $BE \perp AZ$, οπότε $E\hat{K}Z = 90^\circ$. Τελικά, το $KZLE$ είναι ρόμβος γιατί είναι παραλληλόγραμμο με μια ορθή γωνία.

ΘΕΜΑ Δ

- Δ1.** Συγκρίνω τα τρίγωνα AMZ και MHS

1. $ZM = MH$ (M μέσο ZH)
2. $Z\hat{M}A = H\hat{M}\Sigma$ (ως κατακορυφήν)
3. $A\hat{Z}M = M\hat{H}\Sigma$ (ως εντός εναλλάξ των $AD // BS$)

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα από το κριτήριο ισότητας τριγώνων ($\GammaΠΓ$)

- Δ2.** Το $AZHB$ είναι τραπέζιο διότι $AZ // BH$ και επειδή η MN είναι

$$\text{διάμεσος του τραπεζίου τότε: } MN = \frac{AZ + BH}{2} = \frac{AE + EB}{2} = \frac{AB}{2}$$

- Δ3.** Στο τρίγωνο AMB , η MN είναι διάμεσος και είναι ίση με το μισό της πλευράς AB που αντιστοιχεί, άρα το τρίγωνο AMB είναι ορθογώνιο στο M , δηλαδή $A\hat{M}B = 90^\circ$.

- Δ4.** Στο τρίγωνο $AB\Sigma$, η MB είναι διάμεσος ($AM = M\Sigma$) και ύψος ($MB \perp AB$) άρα το τρίγωνο $AB\Sigma$ είναι ισοσκελές.

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Γλ1A(a)

** Εναλλακτικά για τα ερωτήματα Δ2-Δ3-Δ4 μπορούμε να πούμε ότι:

Από το Δ1 προκύπτει ότι $AZ = HS$, άρα $AB = BE + EA = BH + HS = BS$. Συνεπώς $AB = BS$ άρα ABS ισοσκελές τρίγωνο.

Δ2. Επειδή M, N μέσα των AS ($AM = MS$) και AB , τότε MN διάμεσος του τραπεζίου $AZHB$ άρα $MN = \frac{AB}{2}$.

Δ3. Επειδή BM διάμεσος του ισοσκελούς τριγώνου ABS άρα $\hat{AMB} = 90^\circ$.

Δ4. Απαντήθηκε έμμεσα στο Δ1.

