

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Β' ΦΑΣΗ**E_3.Γλ1Α(ε)****ΤΑΞΗ:** Α' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**ΜΑΘΗΜΑ:** ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ**Ημερομηνία: Σάββατο 15 Μαΐου 2021****Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες****ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ****ΘΕΜΑ Α**

- A1.** Να αποδείξετε ότι το άθροισμα των γωνιών ενός τριγώνου είναι 180° . **Μονάδες 15**
- A2.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιο σας, δίπλα στο γράμμα που ακολουθεί σε κάθε πρόταση, τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή ή **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λάθος.
- a)** Αγδύο τρίγωνα έχουν από δυο πλευρές και μια γωνία μία προς μία ίσες τότε είναι πάντοτε ίσα.
 - β)** Δύο κύκλοι εφάπτονται εξωτερικά, αν η διάκεντρος τους είναι ίση με το άθροισμα των ακτίνων τους.
 - γ)** Ένα παραλληλόγραμμο με διαγώνιες ίσες και κάθετες είναι τετράγωνο.
 - δ)** Αν δύο ευθείες, τεμνόμενες από τρίτη ευθεία σχηματίζουν δύο εντός και επί τα αυτά μέρη γωνίες παραπληρωματικές τότε είναι παράλληλες.
 - ε)** Οι τρεις μεσοκάθετοι ενός τριγώνου διέρχονται υποχρεωτικά από το ίδιο σημείο το οποίο λέγεται περίκεντρο του τριγώνου.

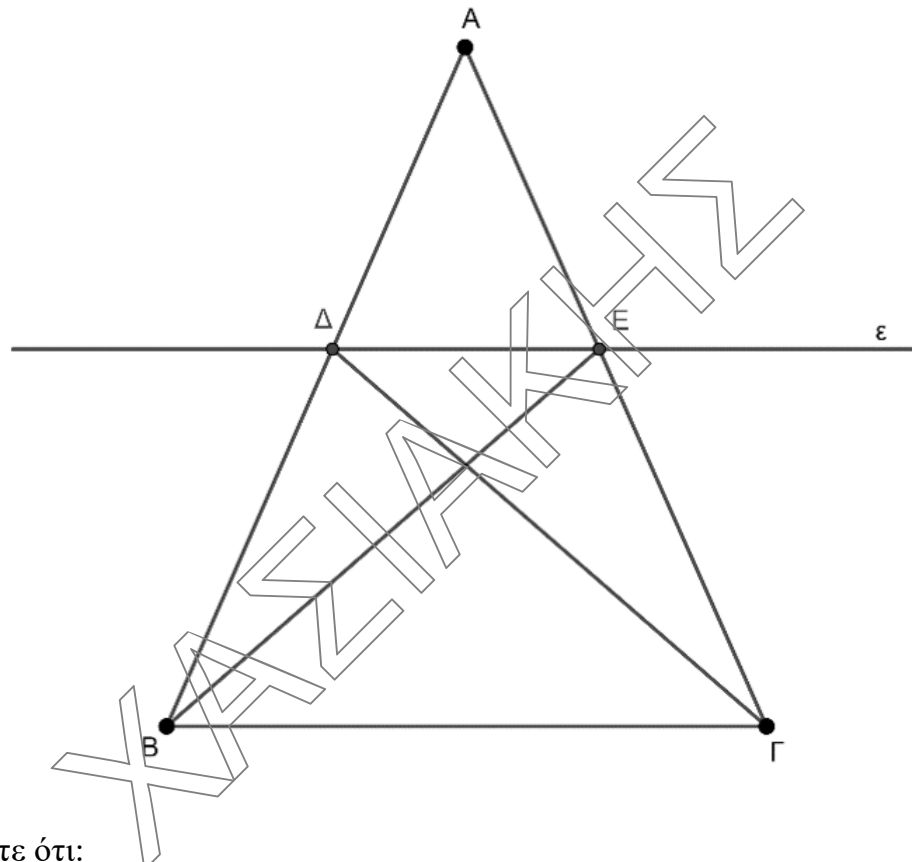
Μονάδες 10

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Γλ1A(ε)

ΘΕΜΑ Β

Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ABG και ευθεία ε παράλληλη προς τη βάση BG , που τέμνει τις AB και AG στα σημεία Δ και E αντίστοιχα.



Να δείξετε ότι:

B1. Το τετράπλευρο ΔEGB είναι ισοσκελές τραπέζιο.

Μονάδες 8

B2. Το τρίγωνο ADE είναι ισοσκελές.

Μονάδες 8

B3. Τα τρίγωνα ABE και AEG είναι ίσα.

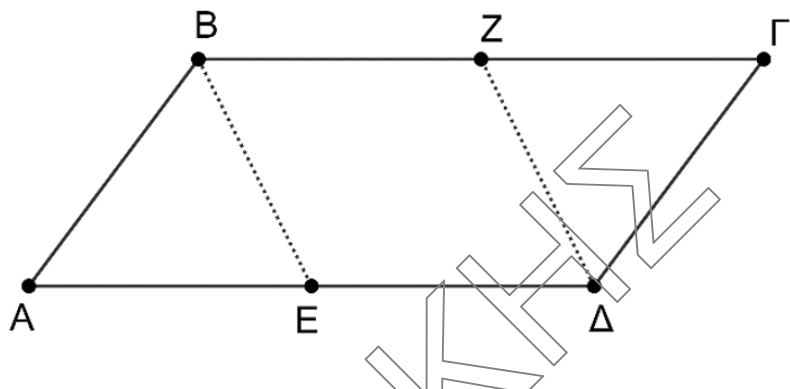
Μονάδες 9

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Γλ1A(ε)

ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται $AB\Gamma\Delta$ παραλληλόγραμμο με $A\Delta = 2AB$.



- Γ1. Αν BE , ZD διχοτόμοι των γωνιών \widehat{B} και \widehat{D} αντίστοιχα, να δείξετε ότι E , Z είναι μέσα των πλευρών $A\Delta$ και $B\Gamma$ αντίστοιχα.

Μονάδες 5

- Γ2. Να δείξετε ότι το τετράπλευρο $BZ\Delta E$ είναι παραλληλόγραμμο.

Μονάδες 6

- Γ3. Να δείξετε ότι το τετράπλευρο $ABZE$ είναι ρόμβος.

Μονάδες 7

- Γ4. Αν επιπλέον οι AZ , GE τέμνουν τις BE , ZD στα σημεία K και L αντίστοιχα, να δείξετε ότι το τετράπλευρο $ZKE\Lambda$ είναι ορθογώνιο.

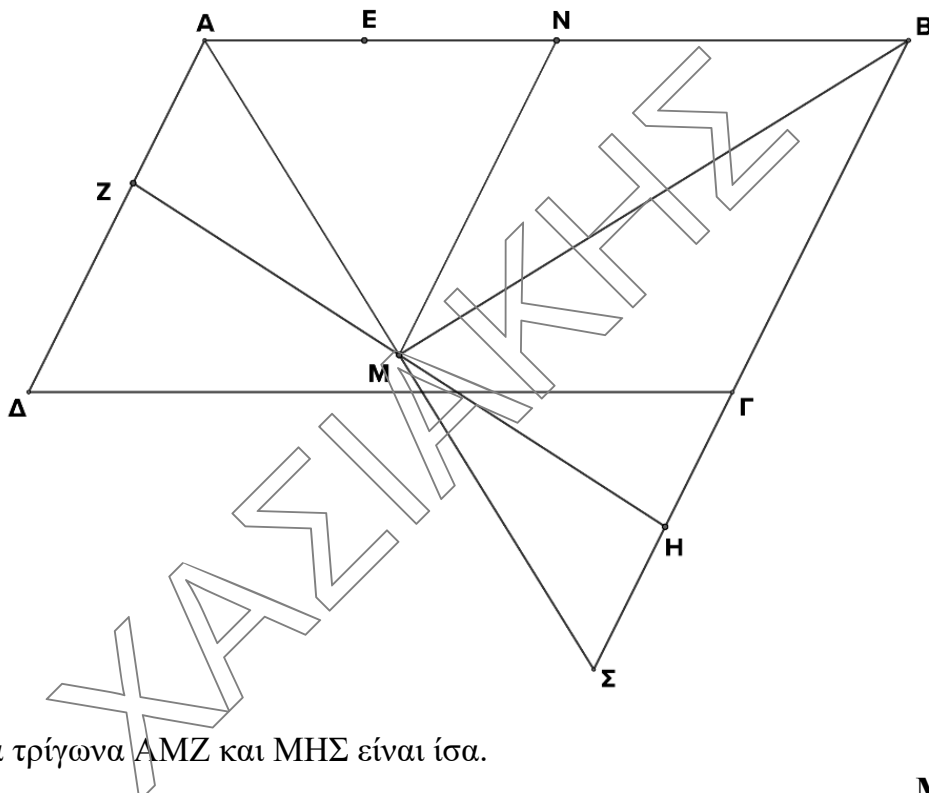
Μονάδες 7

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Γλ1A(ε)

ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$, όπου E, Z, H είναι σημεία των πλευρών $AB, A\Delta$, $B\Gamma$ αντίστοιχα, τέτοια ώστε $AE = AZ$ και $EB = BH$. Αν M, N είναι τα μέσα των πλευρών ZH και AB αντίστοιχα και η προέκταση της AM τέμνει την $B\Gamma$ στο Σ , να δείξετε ότι:



- Δ1. Τα τρίγωνα AMZ και MHS είναι ίσα.

Μονάδες 6

Δ2. $MN = \frac{AB}{2}$.

Μονάδες 7

Δ3. $\widehat{AMB} = 90^\circ$.

Μονάδες 6

- Δ4. Το τρίγωνο ABS είναι ισοσκελές.

Μονάδες 6