

ΤΑΞΗ: Α΄ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Ημερομηνία: Κυριακή 13 Απριλίου 2014

Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

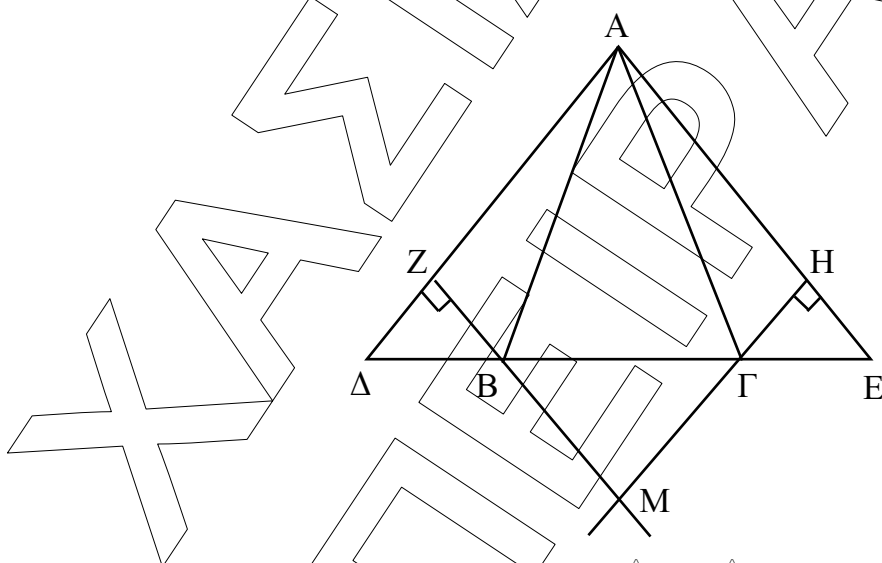
ΘΕΜΑ Α

A1. Παρ. 3.5 σελ. 62, Θεώρημα II

A2. α) Σωστό, β) Σωστό, γ) Λάθος.

A3. α. i, β. ii

ΘΕΜΑ Β

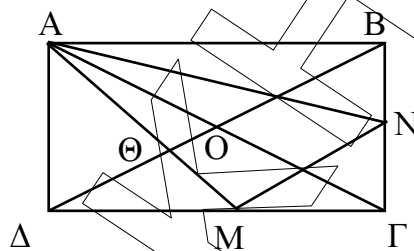


B1. Αφού  $\Delta B = \Gamma E$ ,  $AB = A\Gamma$ ,  $\hat{A}B\Delta = \hat{A}\Gamma E$ , (σαν παραπληρωματικές των προσκείμενων στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου  $AB\Gamma$ , ίσων γωνιών B και Γ) θα είναι  $\hat{A}B\Delta = \hat{A}\Gamma E$  οπότε  $A\Delta = AE$ , δηλαδή  $\Delta A E$  ισοσκελές.

B2. Έχουμε  $\Delta B = \Gamma E$ ,  $\hat{Z} = \hat{H} = 90^\circ$  και  $\hat{\Delta} = \hat{E}$  (προσκείμενες στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου  $\Delta A E$ ). Άρα  $\Delta B Z = \Gamma E H$  οπότε  $BZ = \Gamma H$ .

- B3.** Έχουμε  $\hat{M}\hat{B}\hat{\Gamma} = \hat{M}\hat{\Gamma}\hat{B}$ , σαν κατακορυφήν των ίσων γωνιών  $\Delta BZ$  και  $E\Gamma H$  των ίσων τριγώνων του προηγούμενου ερωτήματος, οπότε το τρίγωνο  $B\Gamma M$  είναι ισοσκελές.

**ΘΕΜΑ Γ**



- Γ1.** Είναι  $A\Gamma = 2A\Delta$  και  $\hat{A}\hat{\Gamma}\hat{\Delta}$  ορθογώνιο στο  $\Delta$ , οπότε  $\hat{A}\hat{\Gamma}\hat{\Delta} = 30^\circ$  και  $\hat{\Delta}\hat{A}\hat{\Gamma} = 90^\circ - \hat{A}\hat{\Gamma}\hat{\Delta} = 60^\circ$ .

Είναι  $AO = \frac{1}{2} A\Gamma = A\Delta$ . Αφού διχοτομούνται και είναι ίσες οι διαγώνιες του ορθογωνίου θα έχουμε  $\Delta O = \frac{1}{2} \cdot \Delta B = \frac{1}{2} \cdot A\Gamma = A\Delta$ .

Άρα το τρίγωνο  $A\Delta O$  είναι ισόπλευρο, δηλαδή οι γωνίες του είναι  $60^\circ$  η κάθε μία.

- Γ2.** Είναι  $\Delta O$  διάμεσος του  $A\Delta\Gamma$  και  $AM$  διάμεσος του  $A\Delta\Gamma$ , οπότε  $\Theta$  βαρύκεντρο του  $AB\Gamma$ .

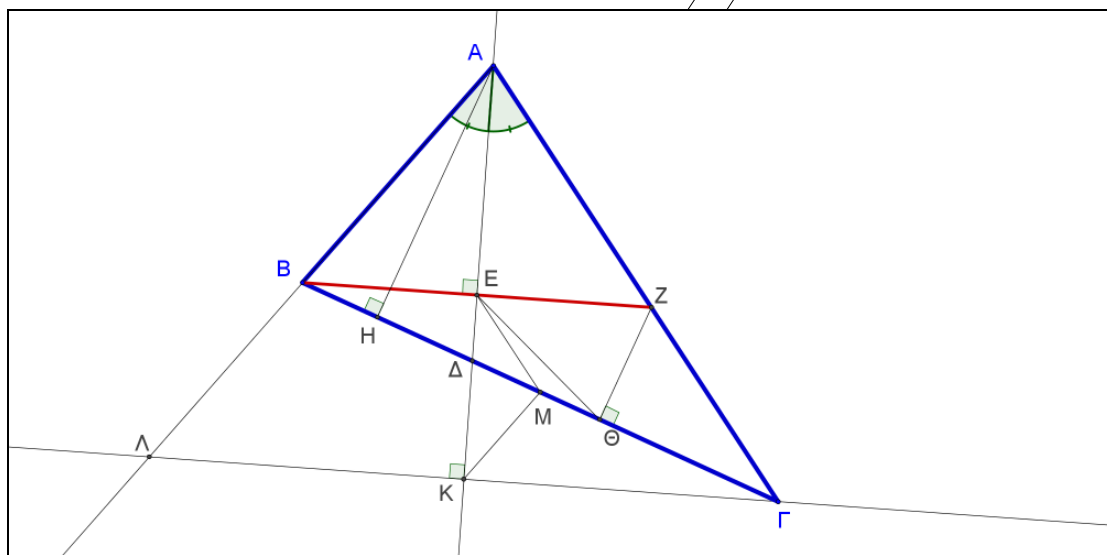
Άρα  $\Delta\Theta = 2 \cdot \Theta O = 2\alpha$ .

και  $\Delta O = 3\Theta O = 3\alpha$  οπότε  $B\Delta = 2\Delta O = 6\alpha = A\Gamma$  (διότι οι διαγώνιες ορθογωνίου είναι ίσες).

Όμως  $A\Delta = \frac{1}{2} A\Gamma = \frac{1}{2} 6\alpha = 3\alpha$ .

- Γ3.** Αφού  $M$  μέσο  $\Delta\Gamma$  και  $N$  μέσο  $\Gamma B$  θα είναι  $MN \parallel B\Delta$  δηλαδή  $BNMA$  τραπέζιο με διάμεσο  $\delta = \frac{B\Delta + MN}{2} = \frac{6\alpha + 3\alpha}{2} = \frac{9\alpha}{2}$  αφού το τμήμα  $MN$  είναι το μισό της  $B\Delta$ .

ΘΕΜΑ Δ



Δ1. Αφού ΑΕ είναι διχοτόμος και ύψος στο  $\triangle ABZ$  θα είναι  $\triangle ABZ$  ισοσκελές και ΑΕ διάμεσος, δηλαδή Ε μέσο του ΒΖ και  $BE = EZ$ . Στο ορθογώνιο τρίγωνο  $\triangle Z\Theta B$  η ΘΕ είναι διάμεσος στην υποτεινούσα ΒΖ, άρα  $EO = \frac{BZ}{2} = BE$ , οπότε το τρίγωνο  $BE\Theta$  είναι ισοσκελές.

Δ2. Το τετράπλευρο ΑΒΗΕ είναι εγγράμιμο αφού η πλευρά ΑΒ φαίνεται από τις κορυφές Η και Ε με ίσες γωνίες  $\hat{BHA} = \hat{BEA} = 90^\circ$ .

Δ3. Τα τρίγωνα  $\triangle ABZ$  και  $\triangle AL\Gamma$  είναι ισοσκελή αφού η διχοτόμος της γωνίας Α ταυτίζεται με τα αντίστοιχα ύψη τους. Άρα  $AB = AZ$  και  $AL = A\Gamma$  οπότε αφαιρώντας τις ισότητες κατά μέλη προκύπτει  $BL = Z\Gamma$ .

Δ4. Τα Ε και Μ είναι μέσα των πλευρών ΒΖ και ΒΓ του τριγώνου ΒΖΓ οπότε  $EM \parallel \frac{Z\Gamma}{2}$  και τα Μ και Κ είναι μέσα των πλευρών ΒΓ και ΛΓ του τριγώνου ΓΒΛ οπότε  $MK \parallel \frac{BL}{2}$ . Αφού  $BL = Z\Gamma$  θα είναι και  $EM = MK$ , δηλαδή το τρίγωνο  $EMK$  είναι ισοσκελές και από τις προηγούμενες παραλληλίες έχουμε  $\hat{EM\Delta} = \hat{\Gamma}$  (εντός – εκτός και επί τα αυτά μέρη) και  $\hat{BMK} = \hat{B}$  (εντός εναλλάξ), οπότε  $\hat{EMK} = \hat{\Gamma} + \hat{B} = 180^\circ - \hat{A}$ .