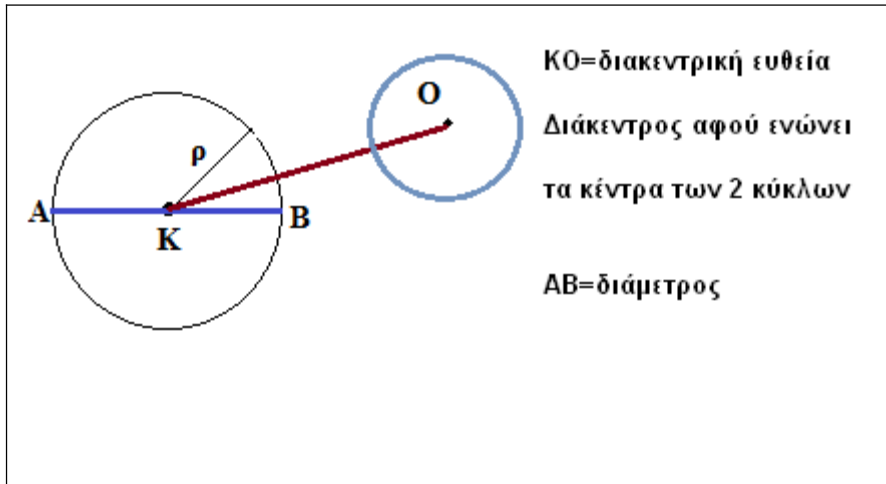


ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑΤΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ Α' ΛΥΚΕΙΟΥ 5/ 1/ 2013

ΘΕΜΑ 1

A. 1) Θεωρία - Απόδειξη, βιβλίου σελ. 62

2)



B. διχοτόμος της γωνίας της κορυφή και ύψος – μεγαλύτερη – μεγαλύτερη, από τις απέναντι εσωτερικές γωνίες – άνισες γωνίες – μικρότερη, μεγαλύτερη, τριγωνική ανισότητα – μικρότερη

Γ. 1) γ 2) α 3) α 4) β, δ

ΘΕΜΑ 2

A. $\Lambda, \Lambda, \Lambda, \Lambda, \Sigma, \Lambda, \Lambda, \Lambda$

B. Σύμφωνα με την τριγωνική ανισότητα θα πρέπει να ισχύει ότι:

$\beta - \gamma < \alpha < \beta + \gamma \Leftrightarrow 9 - 3 < 4 < 9 + 3 \Leftrightarrow \underbrace{6 < 4}_{\text{αδύνατον}} < 12$, επομένως, δεν υπάρχει τρίγωνο με αυτές τις πλευρές.

Γ. (α) Η γωνία $\hat{A}KB$ είναι εξωτερική στο τρίγωνο BKG , άρα ισχύει ότι $\hat{A}KB > \hat{\Gamma} = \hat{B}$

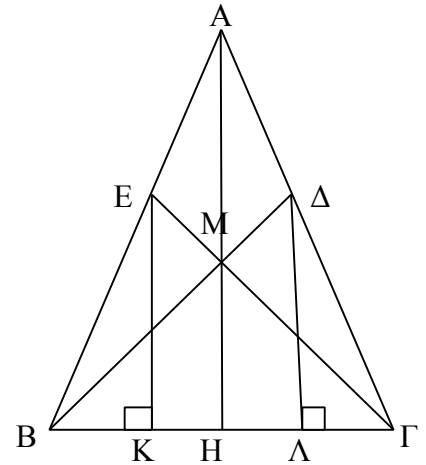
(β) Είναι $\hat{K}B\Gamma < \hat{B}$, άρα $\hat{K}B\Gamma < \hat{\Gamma}$. Επομένως στο τρίγωνο $KB\Gamma$ είναι $K\Gamma < KB$.

ΘΕΜΑ 3

A. (α) Συγκρίνουμε τα τρίγωνα $\triangle AMB$ και $\triangle AMG$, έχουν

- $\hat{BAM} = \hat{GAM}$ (διότι AH διχοτόμος)
- $AB = AG$ (διότι το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές)
- AM κοινή πλευρά

Επομένως ισχύει το (Π-Γ-Π), άρα τα τρίγωνα είναι ίσα μεταξύ τους. Οπότε, $\triangle ABM = \triangle AGM$



Στη συνέχεια συγκρίνουμε τα τρίγωνα $\triangle ABD$ και $\triangle AGE$, έχουν

- \hat{A} κοινή
- $AB = AG$
- $\hat{ABM} = \hat{AGM}$

Άρα $BD = GE$

(β) Έστω $EK \perp BG$ και $\Delta L \perp BG$.

Συγκρίνουμε τα ορθογώνια τρίγωνα $\triangle BEK$ και $\triangle G\Delta L$, έχουν

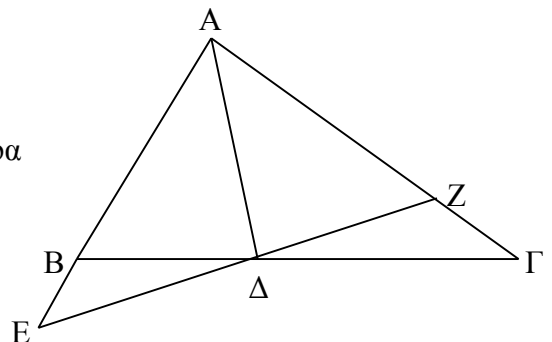
- $\hat{B} = \hat{G}$
- $BE = \Delta G$ (ως διαφορά ίσων τμημάτων)

Επομένως τα ορθογώνια τρίγωνα είναι ίσα, άρα $EK = \Delta L$.

B. (α) Τα τρίγωνα $\triangle ADE$ και $\triangle ADG$ είναι ίσα, άρα ισχύει ότι $\Delta E = \Delta G$.

(β) Η γωνία $\hat{EB\Delta}$ είναι εξωτερική στο τρίγωνο $\triangle ABG$, άρα $\hat{EB\Delta} > \hat{G}$. Όμως είναι $\hat{G} = \hat{E}$, άρα $\hat{EB\Delta} > \hat{E}$. Άρα στο τρίγωνο $\triangle BED$ ισχύει ότι:

$$\Delta E > B\Delta \Leftrightarrow \Delta G > B\Delta$$



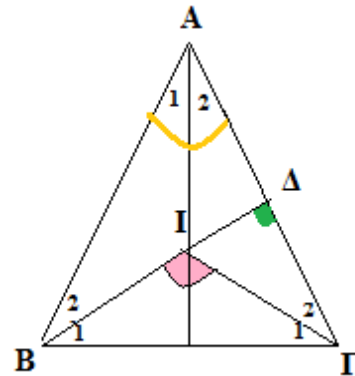
ΘΕΜΑ 4

A. 1) Από τα δεδομένα της άσκησης έχουμε ότι:

$$\widehat{B} = \widehat{\Gamma} \Leftrightarrow \frac{\widehat{B}}{2} = \frac{\widehat{\Gamma}}{2} \Leftrightarrow \widehat{B}_1 = \widehat{B}_2 = \widehat{\Gamma}_1 = \widehat{\Gamma}_2$$

αφού BI, ΓI διχοτόμοι των αντίστοιχων γωνιών

Επομένως, από τη σχέση $\widehat{B}_1 = \widehat{\Gamma}_1 \Rightarrow \triangle B_1 I \Gamma_1$: ισοσκελές



2) Συγκρίνουμε τα τρίγωνα: AIB και AIG:

- $BI = \Gamma I$ (από το 1 ερώτημα, αφού το $B_1 I \Gamma_1$ είναι ισοσκελές)
- $AB = A\Gamma$
- $\widehat{B}_2 = \widehat{\Gamma}_2$ (από υπόθεση)

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, επομένως και $\widehat{A}_1 = \widehat{A}_2$, δηλαδή, η AI διχοτόμος της γωνίας A.

3) Από τις σχέσεις: $AB = A\Gamma$ και $BI = \Gamma I$, τα σημεία A, I ισαπέχουν από τα άκρα του τμήματος BΓ, οπότε θα βρίσκονται πάνω στη μεσοκάθετό του . Επομένως η AI είναι μεσοκάθετος του BΓ.

4) Η $\widehat{B_1 I \Gamma} > \widehat{B_1 I \Delta}$ (1), ως εξωτερική του τριγώνου IΔΓ.

Η $\widehat{B_1 I \Delta} > \widehat{B_1 A \Gamma}$ (2), ως εξωτερική του τριγώνου AΒΔ.

Από τις (1), (2) συνεπάγεται ότι:

$$\widehat{B_1 I \Gamma} > \widehat{B_1 A \Gamma} = \widehat{A}$$

B. 1) Βασιζόμενοι στο ότι κάθε σημείο της διχοτόμου μιας γωνίας ισαπέχει από τις πλευρές της, φέρνουμε $\Delta E \perp B\Gamma$, έτσι ώστε να ισχύει ότι: $A\Delta = \Delta E$ (1) .

2) Εμφανίσαμε επομένως το AΔ ως πλευρά του ορθογώνιου τριγώνου ΔEB, στο οποίο θα ισχύει ότι $\Delta B > \Delta E$ (2), ως υποτείνουσα άρα από τις (1), (2) προκύπτει ότι: $\Delta B > A\Delta$.