

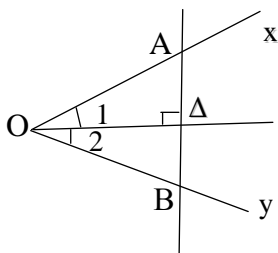
### ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

#### Θέμα 1<sup>ο</sup> :

**A)** i) Λ ii) Λ iii) Σ iv) Λ v) Σ

**B)** Από το σχολικό βιβλίο σελ.46

#### Θέμα 2<sup>ο</sup> :



i) Συγκρίνω τα ορθογώνια  $\triangle O\hat{A}D$  και  $\triangle O\hat{D}B$  και έχουν:

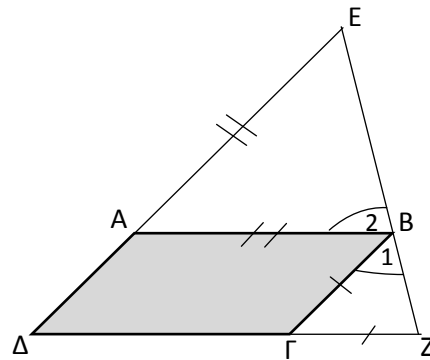
1)  $OD$  κοινή πλευρά.

2)  $\hat{\theta}_1 = \hat{\theta}_2$  ( $OD$  διχοτόμος)

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε  $OA = OB \Rightarrow OAB$  ισοσκελές.

ii) Αφού δείξαμε ότι  $\triangle OAB$  ισοσκελές και  $OD$  διχοτόμος της  $\hat{\theta}$  που καταλήγει στην βάση, θα είναι και διάμεσος από πόρισμα που ισχύει για τα ισοσκελή τρίγωνα.

#### Θέμα 3<sup>ο</sup> :



Για να είναι τα σημεία E, B, Z συνευθειακά, αρκεί να δείξουμε ότι η γωνία  $E\hat{B}Z$  είναι ευθεία, δηλαδή:

$\widehat{E\hat{B}Z}=180^\circ$  Με τη βοήθεια του σχήματος έχουμε:  $\widehat{E\hat{B}Z}=\widehat{B}_1+\widehat{B}+\widehat{B}_2$  (1)

Από υπόθεση είναι  $AB=AE$  οπότε από το ισοσκελές τρίγωνο  $\widehat{A\hat{B}E}$  παίρνουμε ότι

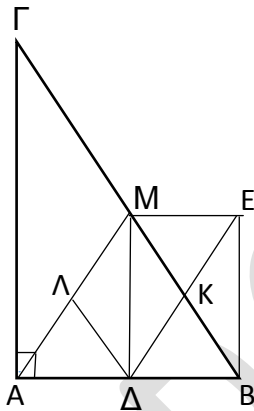
$\widehat{B}_2=\widehat{E}$ . Αλλά στο τρίγωνο  $\widehat{A\hat{E}B}$  η γωνία  $\widehat{A}$  είναι εξωτερική οπότε  $\widehat{A}=\widehat{B}_2+\widehat{E}=\widehat{B}_2+\widehat{B}_2=2\widehat{B}_2$ .

Επομένως  $\widehat{B}_2=\frac{\widehat{A}}{2}$ . Με όμοιο τρόπο βρίσκουμε ότι  $\widehat{B}_1=\frac{\widehat{\Gamma}}{2}$ . Έτσι από την ισότητα (1) παίρνουμε:

$\widehat{E\hat{B}Z}=\frac{\widehat{A}}{2}+\widehat{B}+\frac{\widehat{\Gamma}}{2}=\frac{\widehat{A}+2\widehat{B}+\widehat{\Gamma}}{2}=\frac{\widehat{A}+\widehat{B}+\widehat{B}+\widehat{\Gamma}}{2}$  και αφού  $\widehat{B}=\widehat{\Delta}$  είναι  $\widehat{E\hat{B}Z}=\frac{\widehat{A}+\widehat{B}+\widehat{B}+\widehat{\Gamma}}{2}=\frac{360^\circ}{2}=180^\circ$

Έτσι η γωνία  $\widehat{E\hat{B}Z}$  είναι ευθεία, άρα τα σημεία B, E, Z είναι συνευθειακά.

**Θέμα 4<sup>ο</sup>**



i) Στο  $\widehat{A\hat{B}\Gamma}$  έχω AM διάμεσος, άρα  $AM=MB$ , επομένως το τρίγωνο  $\widehat{A\hat{M}B}$  είναι ισοσκελές και αφού  $\widehat{B}=60^\circ$  το  $\widehat{A\hat{M}B}$  είναι ισόπλευρο.

Διαφορετικά, θα μπορούσε να λυθεί ως εξής :

Στο  $\widehat{A\hat{B}\Gamma}$  τρίγωνο έχω AM διάμεσος, άρα  $AM=MB$  (1).

Αλλά, στο  $\widehat{A\hat{B}\Gamma}$  ορθογώνιο τρίγωνο έχω  $\widehat{\Gamma}=30^\circ$ , άρα  $AB=\frac{B\Gamma}{2}=MB$  (2).

Από τις (1),(2) προκύπτει ότι  $AM=MB=AB$ , άρα το  $\widehat{A\hat{M}B}$  είναι ισόπλευρο τρίγωνο.

ii) Κ μέσο MB(από υπόθεση) $\Rightarrow$ ΜΚ=ΚΒ (1)

Από υπόθεση επίσης ισχύει $\Rightarrow$ ΔΚ=ΚΕ (2)

Άρα,από (1),(2) οι διαγώνιοι του ΒΔΜΕ διχοτομούνται,άρα ΒΔΜΕ είναι παραλληλόγραμμο.

Το τρίγωνο  $\triangle AMB$  δείξαμε ότι είναι ισόπλευρο και ΜΔ διάμεσος άρα και ύψος,οπότε  $\angle M\hat{A}B = 90^\circ$ .Επομένως,το ΒΔΜΕ είναι παραλληλόγραμμο και  $\angle M\hat{A}B = 90^\circ$ ,άρα ορθογώνιο παραλληλόγραμμο.

iii) Στο τρίγωνο  $\triangle ABM$  έχουμε :

Κ μέσο MB (1)

Δ μέσο AB (2)

Άρα,από (1),(2) προκύπτει ότι  $\Delta K \parallel \frac{AM}{2}$ .

Επομένως,αφού  $\Delta K \parallel AM \Rightarrow A\Delta K M$  τραπέζιο (3)

Γνωρίζουμε από πριν ότι :  $MB=AB$ ( $\triangle AMB$  ισόπλευρο) $\Rightarrow \frac{MB}{2} = \frac{AB}{2} \Rightarrow MK = A\Delta$  (4)

Από (3),(4) έχουμε ότι  $A\Delta K M$  ισοσκελές τραπέζιο.

iv) Δείξαμε ότι  $\Delta K \parallel \frac{AM}{2}$  στο ερώτημα iii)

Άρα, $\Delta K \parallel LM$ (αφού Λ μέσο AM ισχύει :  $(AL = LM = \frac{AM}{2})$ )

Οπότε,το  $\Delta KML$  είναι παραλληλόγραμμο.

Επίσης,έχουμε δείξει ότι  $AM=MB$ ( $\triangle AMB$  ισόπλευρο) $\Rightarrow \frac{AM}{2} = \frac{MB}{2} \Rightarrow LM = MK$ .

Αφού, $\Delta KML$  είναι παραλληλόγραμμο και δύο διαδοχικές πλευρές του είναι ίσες ( $LM=MK$ ),το  $\Delta KML$  είναι ρόμβος.