

# Γενικά Επαναληπτικά Θέματα

Καθηγητής: Νικόλαος Δ. Κατσιπης

24 Απριλίου 2013

Στόχος του παρόντος φυλλαδίου είναι να αποτελέσει μια αφορμή για επανάληψη πριν τις εξετάσεις. Να προσπαθήσετε να λύσετε τα παρακάτω θέματα, εφόσον πρώτα έχετε μελετήσει τη θεωρία και τις ασκήσεις του σχολικού βιβλίου και των σημειώσεων σας.  
Σας εύχομαι καλό διάβασμα και... καλό Πάσχα!

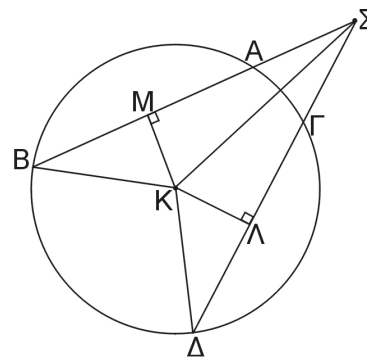
*Μη είναι βασιλικήν ατραπόν επί γεωμετρίαν. (Ευκλείδης)*

**Θέμα 1ο.** Σε ένα ισοσκελές τρίγωνο  $AB\Gamma$  με βάση  $B\Gamma$ , παίρνουμε στις πλευρές  $AB$  και  $A\Gamma$  τα σημεία  $\Delta$  και  $E$  αντίστοιχα, τέτοια ώστε  $A\Delta = AE$  και  $M$  το μέσο της  $B\Gamma$ . Να αποδείξετε ότι:

- (α) τα τρίγωνα  $B\Delta M$  και  $\Gamma E M$  είναι ίσα, (γ) να αποδείξετε ότι η  $AM$  είναι μεσοκάθετος του  $\Delta E$ .  
(β) το τρίγωνο  $M\Delta E$  είναι ισοσκελές,

**Θέμα 2ο.** Δίνεται κύκλος κέντρου  $K$  και ένα σημείο  $\Sigma$  στο εξωτερικό του. Από το  $\Sigma$  φέρνουμε δύο τέμνουσες  $\Sigma AB$  και  $\Sigma \Gamma \Delta$  τέτοιες ώστε  $\Sigma B = \Sigma \Delta$ . Αν  $KM \perp \Sigma B$  και  $K\Lambda \perp \Sigma \Delta$  να αποδείξετε ότι:

- (α) τα τρίγωνα  $\Sigma KB$  και  $\Sigma K\Delta$  είναι ίσα και  $\Sigma K$  είναι διχοτόμος της γωνίας  $\widehat{\Sigma}$ .  
(β)  $KM = K\Lambda$  και  $\Sigma A = \Sigma \Gamma$ .



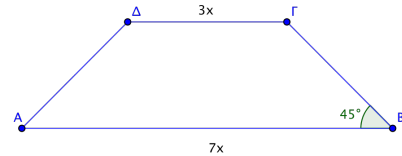
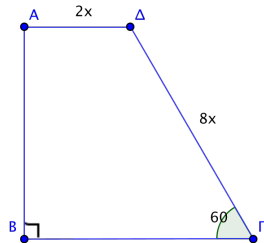
**Θέμα 3ο.** Έστω  $AB\Gamma\Delta$  τετράγωνο. Κατασκευάζουμε στο εσωτερικό του τετραγώνου ισόπλευρο τρίγωνο  $ABE$ . Έστω  $\Delta\Lambda$  κάθετη στην  $AE$ . Να αποδείξετε ότι:

- (α) τα τρίγωνα  $AE\Delta$  και  $BE\Gamma$  είναι ίσα,  
(β) να υπολογιστούν οι γωνίες του τριγώνου  $E\Delta\Gamma$ ,  
(γ)  $AB = 2\Delta\Lambda$

**Θέμα 4ο.** Δίνεται παραλληλόγραμμο  $AB\Gamma\Delta$  με  $AB = 2A\Delta$  και  $\widehat{A} = 2\widehat{\Delta}$ .

- α) Να υπολογιστούν οι γωνίες του παραλληλογράμμου  $AB\Gamma\Delta$ .  
β) Αν η διχοτόμος της γωνίας  $\Delta$  τέμνει την  $AB$  στο σημείο  $E$  να δείξετε ότι το τρίγωνο  $A\Delta E$  είναι ισοσκελές.  
γ) Να δείξετε ότι η γωνία  $\widehat{\Delta E\Gamma} = 90^\circ$ .

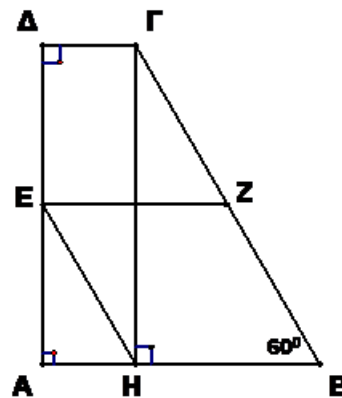
**Θέμα 5ο.** (α) Να υπολογίσετε τη διάμεσο του παρακάτω τραπέζιου. (β) Να υπολογίσετε το ύψος του παρακάτω ισοσκελούς τραπέζιου.



**Θέμα 6ο.** Δίνεται παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ. Από τις κορυφές Α και Γ φέρνουμε τις ΑΚ και ΓΛ κάθετες στη διαγώνιο ΒΔ.

- (α) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο ΑΚΓΛ είναι παραλληλόγραμμο.
- (β) Αν Μ, Ν τα μέσα των πλευρών ΑΔ και ΒΓ αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι ΜΚ=ΛΝ.
- (γ) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα ΑΜΚ και ΛΝΓ είναι ίσα.

**Θέμα 7ο.** Δίνεται τετράπλευρο ΑΒΓΔ με γωνίες  $\hat{A} = \hat{\Delta} = 90^\circ$ ,  $AB > \Gamma\Delta$ ,  $B\Gamma = 4\Gamma\Delta$  και  $\hat{B} = 60^\circ$ . Φέρνουμε την ΓΗ κάθετη στην ΑΒ (Η πάνω στην ΑΒ) και θεωρούμε τα μέσα Ε και Ζ των πλευρών του ΑΔ και ΒΓ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:



- (α) το τετράπλευρο ΑΒΓΔ είναι τραπέζιο,
- (β)  $HB = EZ$ ,
- (γ) το τετράπλευρο ΕΗΒΖ είναι παραλληλόγραμμο.

**Θέμα 8ο.** Σε τραπέζιο ΑΒΓΔ ( $AB \parallel \Gamma\Delta$  και  $AB < \Gamma\Delta$ ) η διχοτόμος της γωνίας Β τέμνει τη διάμεσο του ΕΖ στο Η και τη ΔΓ στο εσωτερικό της σημείο Θ. Να αποδείξετε ότι:

- (α) το τρίγωνο ΓΘΒ είναι ισοσκελές,
- (β) το Η είναι μέσο του ΒΘ,
- (γ) η ΓΗ είναι κάθετη στην ΒΘ.

**Θέμα 9ο.** Δίνεται οξυγώνιο τρίγωνο ΑΒΓ. Φέρνουμε το ύψος του ΑΔ και προεκτείνουμε αυτό προς το μέρος του Δ κατά τμήμα ΔΕ=ΑΔ.

- (α) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο ΑΒΕ είναι ισοσκελές.

(β) Αν  $M$  το μέσο του  $BE$ , να αποδείξετε ότι  $MD = \frac{AB}{2}$ .

(γ) Αν  $L$  είναι το μέσο του  $AB$ , να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο  $LDMB$  είναι ρόμβος.

(δ) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο  $DMBA$  είναι τραπέζιο.

**Θέμα 10ο.** Σε τρίγωνο  $ABΓ$  με  $AB < AΓ$  προεκτείνουμε το ύψος  $AD$  και την διάμεσο  $AM$  κατά τμήματα  $DE = AD$  και  $MN = AM$ . Να αποδείξετε ότι:

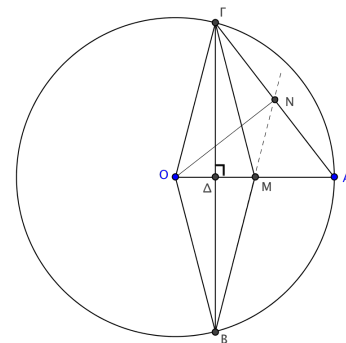
(α)  $DM \parallel EN$ ,

(γ) το  $ABNΓ$  είναι παραλληλόγραμμο,

(β) το τρίγωνο  $ABE$  είναι ισοσκελές,

(δ) το  $BENΓ$  είναι ισοσκελές τραπέζιο.

**Θέμα 11ο.** Έστω κύκλος με κέντρο  $O$ , ακτίνα  $OA$  και  $M$  το μέσο της  $OA$ . Από το μέσο  $\Delta$  του  $OM$  φέρνουμε την κάθετη στο  $OM$ , η οποία τέμνει τον κύκλο στα σημεία  $B$  και  $\Gamma$ . Να αποδείξετε ότι:

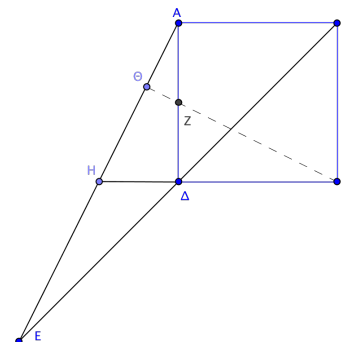


(α) το τετράπλευρο  $BOΓM$  είναι ρόμβος,

(β) η προέκταση του  $BM$  διέρχεται από το μέσο  $N$  της  $AΓ$ ,

(γ) το τρίγωνο  $ANO$  είναι ορθογώνιο.

**Θέμα 12ο.** Δίνεται τετράγωνο  $ABΓΔ$ . Προεκτείνουμε την  $BΔ$  κατά τμήμα  $DE = BΔ$  και έστω  $H$  το σημείο τομής της  $ΓΔ$  με την  $AE$ . Αν  $Z$  το μέσο της  $AD$  και οι  $ΓZ$  και  $AE$  τέμνονται στο  $\Theta$ , να αποδείξετε ότι:



(α)  $\Delta H = \frac{AB}{2}$ ,

(β) τα τρίγωνα  $AΔH$  και  $ΓΔZ$  είναι ίσα,

(γ)  $Γ\Theta \perp AE$ .

**Θέμα 13ο.** Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο  $ABΓ$  ( $\hat{A} = 90^\circ$ ) με  $\hat{B} = 60^\circ$ . Φέρνουμε τη διχοτόμο  $B\chi$  της γωνίας  $\hat{B}$  και την  $ΓΔ \perp B\chi$ .

(α) Να δείξετε ότι  $AB = ΓΔ$ .

(β) Αν  $E$  το σημείο τομής των  $AΓ$  και  $B\chi$ , το τρίγωνο  $AEΔ$  είναι ισοσκελές.

(γ) Το τετράπλευρο  $ABΓΔ$  είναι ισοσκελές τραπέζιο.