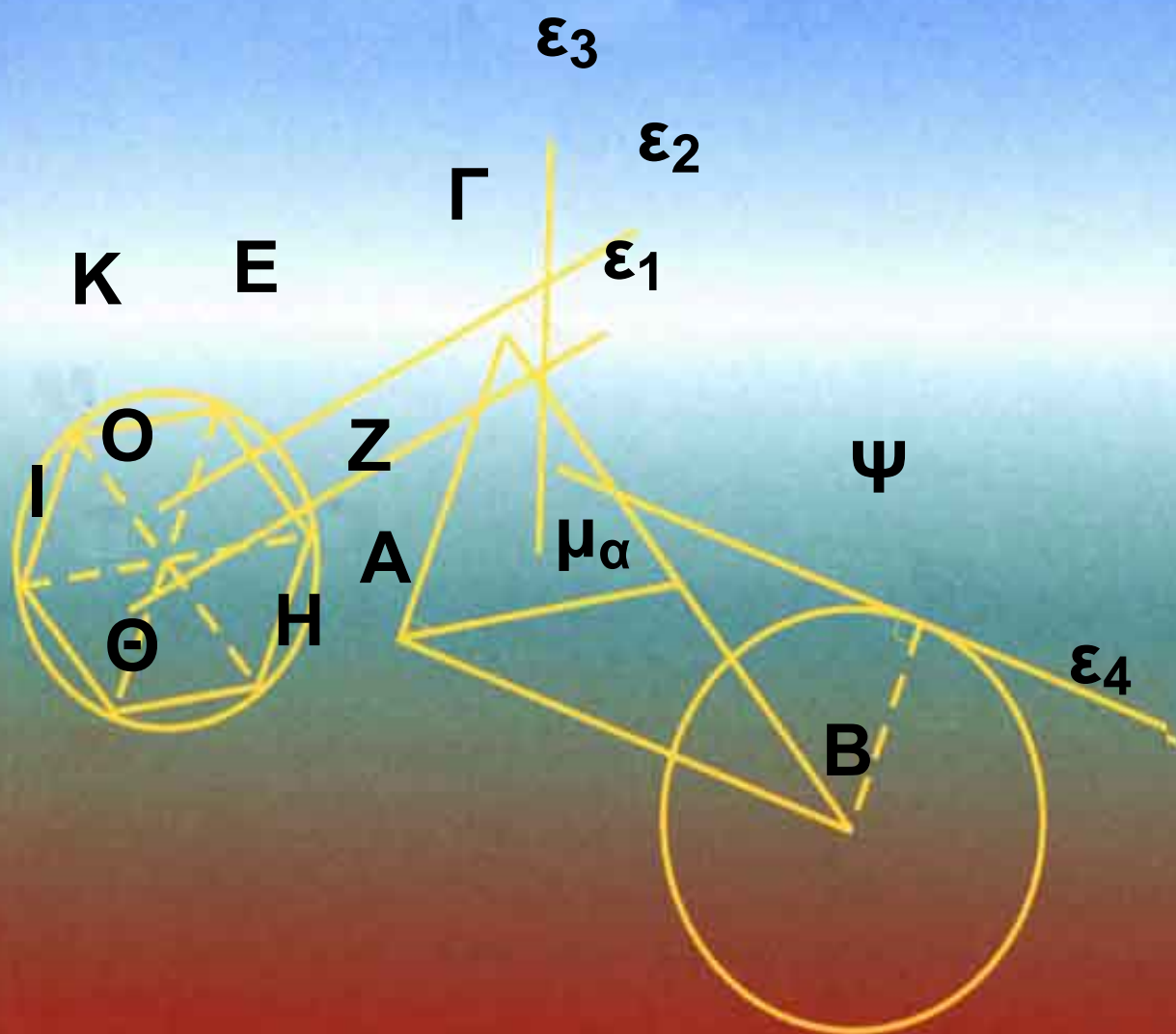


ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ,  
ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ  
ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»

## Α' και Β' Γενικού Λυκείου



Τόμος 4ος



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ  
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ  
ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ  
«ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»**

# **ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ**

**ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ  
ΒΛΑΜΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΜΑΡΚΑΤΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
ΣΙΔΕΡΗΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ**

**ΤΟΜΟΣ 4ος  
ΚΕΦΑΛΑΙΑ 5.1 - 5.12**

# ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

## ΟΜΑΔΑ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ

Αργυρόπουλος Ηλίας

Διδάκτωρ Μαθηματικών  
Ε.Μ.Πολυτεχνείου

Βλάμος Παναγιώτης

Διδάκτωρ Μαθηματικών  
Ε.Μ.Πολυτεχνείου

Κατσούλης Γεώργιος

Μαθηματικός

Μαρκάτης Στυλιανός

Επίκουρος Καθηγητής, Τομέα Μα-  
θηματικών Ε.Μ. Πολυτεχνείου

Σίδερης Πολύχρονης

Μαθηματικός, τ. Σχολικός Σύμβου-  
λος

**Ιστορικά Σημειώματα: Βανδουλά-  
κης Ιωάννης**

**Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Μ. Λο-  
μοποςον Μόσχας Ιόνιο Πανεπι-  
στήμιο**

**Φιλολογική Επιμέλεια:  
Δημητρίου Ελένη**

**Επιλογή εικόνων:  
Παπαδοπούλου Μπία**

**Εικονογράφηση - Σελιδοποίηση:  
Αλεξοπούλου Καίτη**

**ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΓΙΑ  
ΜΑΘΗΤΕΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΟΡΑΣΗ**

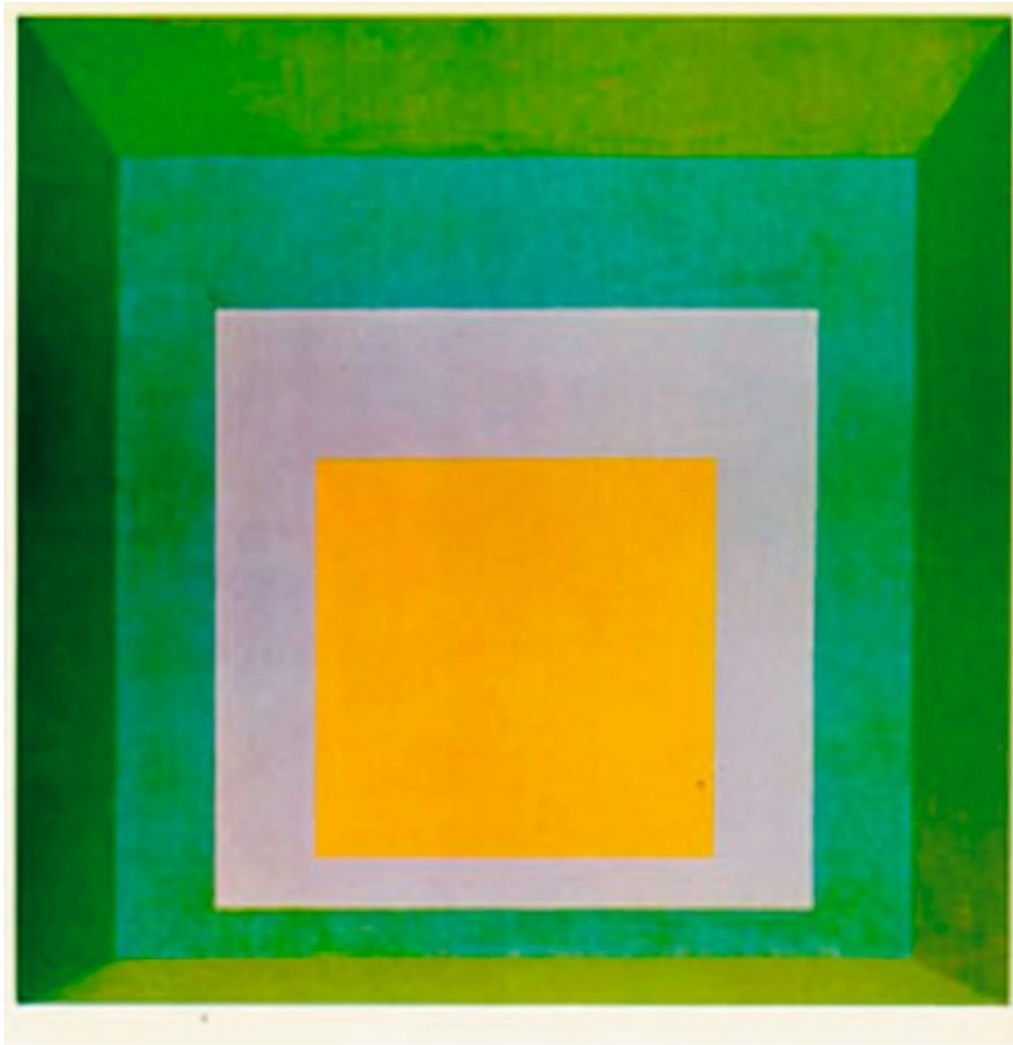
**Ομάδα εργασίας του Ινστιτούτου  
Εκπαιδευτικής Πολιτικής  
(Μαγγιώρης Δημήτριος)  
(Επιμέλεια: Ζώτος Ιωάννης)**



# 5 ΚΕΦΑΛΑΙΟ

## Παραλληλόγραμμα - Τραπέζια

Στο κεφάλαιο αυτό θα μελετήσουμε τα τετράπλευρα που έχουν παράλληλες πλευρές, θα τα ταξινομήσουμε και θα εξετάσουμε τις χαρακτηριστικές ιδιότητές τους. Ως εφαρμογές θα αποδειχθούν κάποιες βασικές προτάσεις για τα τρίγωνα, τα τετράπλευρα και τις παράλληλες ευθείες.



**Josef Albers (Γερμανός, 1888-1976).**

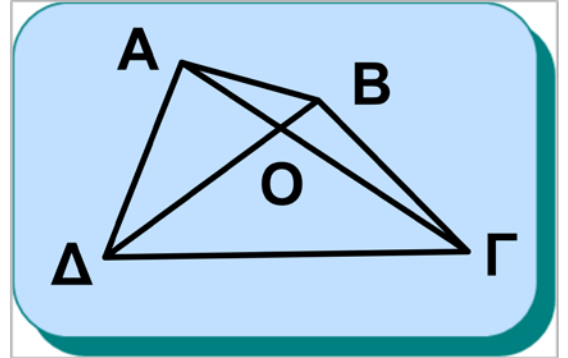
**«Αφιέρωμα στο τετράγωνο: οπτασία», λάδι σε σανίδα, 1959.**

**Συλλογή Μουσείου Solomon R. Guggenheim, Νέα Υόρκη.**



## 5.1 Εισαγωγή

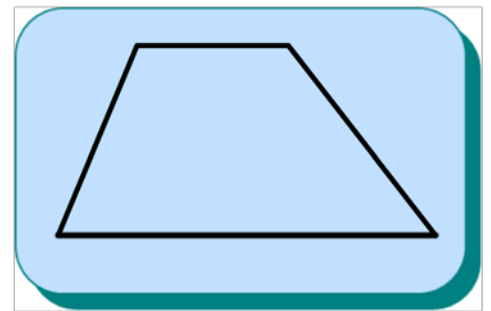
Όπως είδαμε στην §2.20, το ευθύγραμμο σχήμα που έχει τέσσερις πλευρές λέγεται τετράπλευρο. Κάθε κυρτό τετράπλευρο  $ΑΒΓΔ$  (σχ.1) έχει δύο διαγωνίους  $ΑΓ$



Σχήμα 1

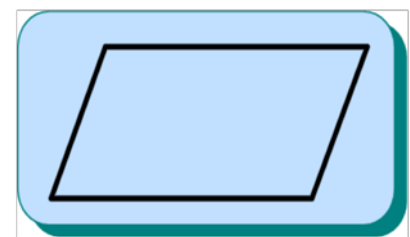
και  $ΒΔ$ , οι οποίες τέμνονται σε εσωτερικό σημείο τους. Στα επόμενα, όταν λέμε τετράπλευρο, θα εννοούμε **κυρτό τετράπλευρο**.

Το τετράπλευρο που έχει δύο μόνον πλευρές παράλληλες λέγεται **τραπέζιο** (σχ.2), ενώ το τετράπλευρο που έχει τις απέναντι πλευρές παράλληλες λέγεται



Σχήμα 2

**παραλληλόγραμμο** (σχ.3).



Σχήμα 3

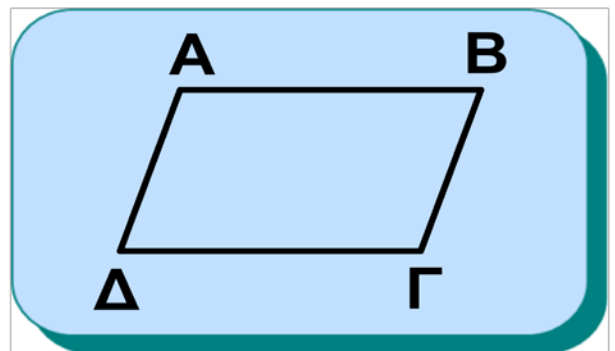
## 5.2 Παραλληλόγραμμα

### Παραλληλόγραμμα

#### Ορισμός

Παραλληλόγραμμα λέγεται το τετράπλευρο που έχει τις απέναντι πλευρές του παράλληλες.

Δηλαδή το τετράπλευρο  $ΑΒΓΔ$  είναι παραλληλόγραμμα, όταν  $ΑΒ//ΓΔ$  και  $ΑΔ//ΒΓ$ .



Σχήμα 4

• **Ιδιότητες παραλληλογράμμων**  
Σε κάθε παραλληλόγραμμα ισχύουν οι παρακάτω ιδιότητες:

(i) Οι απέναντι πλευρές του είναι ίσες.

(ii) Οι απέναντι γωνίες του είναι ίσες.

(iii) Οι διαγώνιοί του διχοτομούνται.

**Απόδειξη των i), ii)**

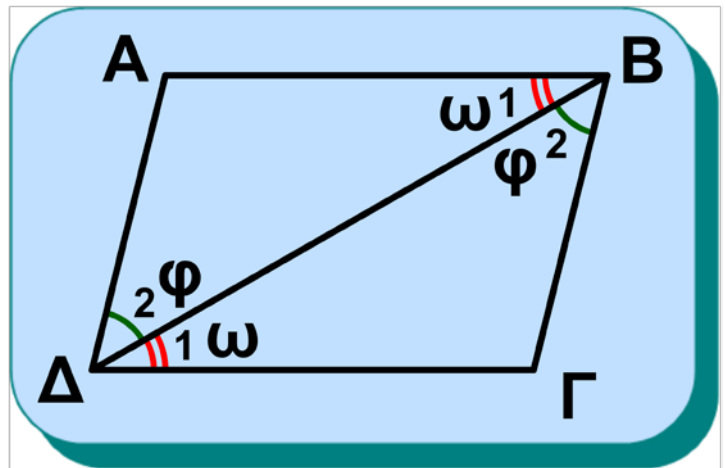
Συγκρίνουμε τα τρίγωνα  $ΑΒΔ$ ,  $ΒΓΔ$  (σχ. 5). Έχουμε:

$$\hat{B}_1 = \hat{A}_1 = \omega \text{ (εντός εναλλάξ).}$$

$ΒΔ$  κοινή πλευρά.

$$\hat{B}_2 = \hat{A}_2 = \varphi \text{ (εντός εναλλάξ).}$$

Άρα τα τρίγωνα  $ΑΒΔ$ ,  $ΒΓΔ$  είναι ίσα, οπότε  $ΑΒ = ΓΔ$  και  $ΑΔ = ΒΓ$ .



Σχήμα 5

$$\hat{A} = \hat{C} \text{ και } \hat{B} = \hat{D} = \varphi + \omega.$$

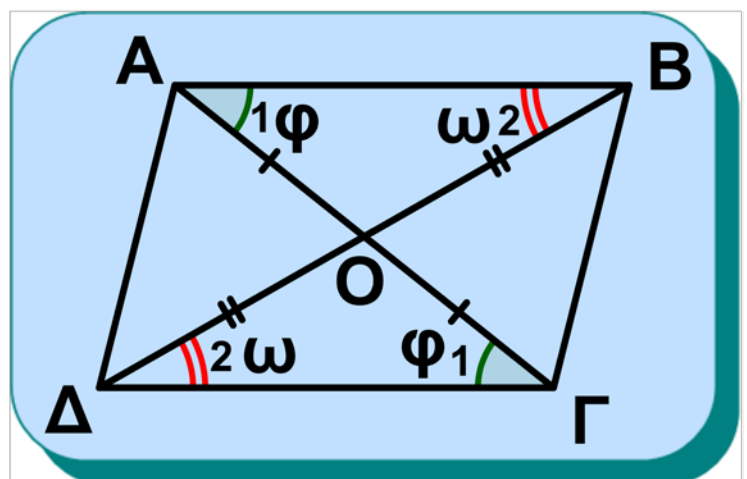
### Απόδειξη της ιδιότητας iii)

Συγκρίνουμε τα τρίγωνα  $ΟΑΒ$ ,  $ΟΓΔ$ .

Έχουμε:

$$ΑΒ = ΓΔ$$

$$\hat{B}_1 = \hat{A}_1 = \omega \text{ (εντός εναλλάξ).}$$



Σχήμα 6

$\hat{A}_1 = \hat{\Gamma}_1 = \varphi$  (εντός εναλλάξ).

Άρα, τα τρίγωνα  $OAB$ ,  $OΓΔ$  είναι ίσα, οπότε  $OA = OΓ$  και  $OB = OD$ .

### ΠΟΡΙΣΜΑ I

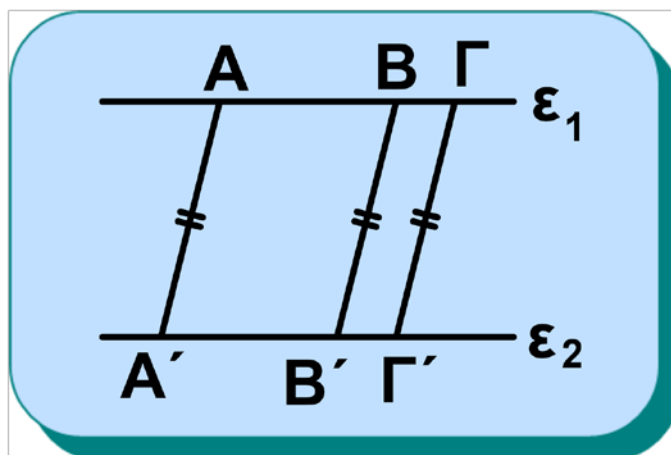
Το σημείο τομής των διαγωνίων παραλληλογράμμου είναι κέντρο συμμετρίας του.

Για το λόγο αυτό λέγεται **κέντρο** του παραλληλογράμμου.

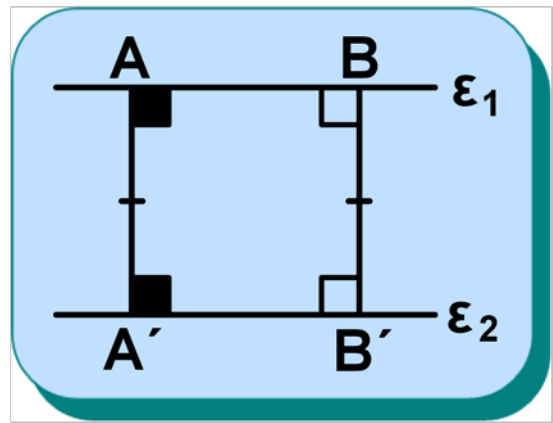
### ΠΟΡΙΣΜΑ II

Παράλληλα τμήματα που έχουν τα άκρα τους σε δύο παράλληλες ευθείες είναι ίσα (σχ.7).

Σχήμα 7



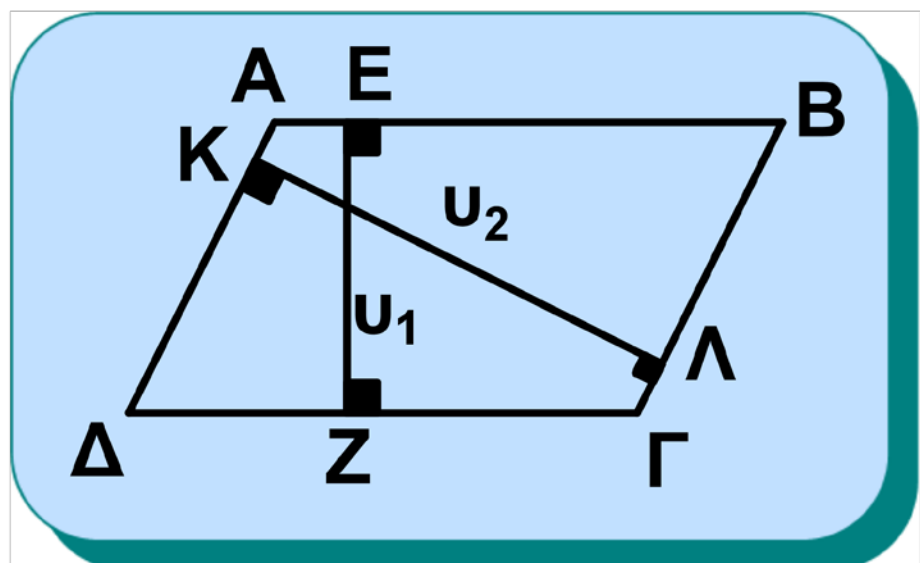
Αν τα τμήματα (σχ.8) είναι κάθετα στις παράλληλες, το κοινό μήκος τους λέγεται.



Σχήμα 8

**απόσταση** των παραλλήλων

Κάθε ευθύγραμμο τμήμα που έχει τα άκρα του στις ευθείες των απέναντι πλευρών παραλληλογράμμου και είναι κάθετο σε αυτές λέγεται **ύψος** του παραλληλογράμμου, ενώ οι απέναντι πλευρές του λέγονται **βάσεις** ως προς αυτό το ύψος (σχ.9).



Σχήμα 9

• **Κριτήρια για παραλληλόγραμμα**  
Στην παράγραφο αυτή θα αποδείξουμε προτάσεις (κριτήρια) οι οποίες εξασφαλίζουν ότι ένα τετράπλευρο είναι παραλληλόγραμμα.

Ένα τετράπλευρο είναι παραλληλόγραμμα αν ισχύει μια από τις παρακάτω προτάσεις:

(i) Οι απέναντι πλευρές ανά δύο είναι ίσες.

(ii) Δύο απέναντι πλευρές του είναι ίσες και παράλληλες.

(iii) Οι απέναντι γωνίες ανά δύο είναι ίσες.

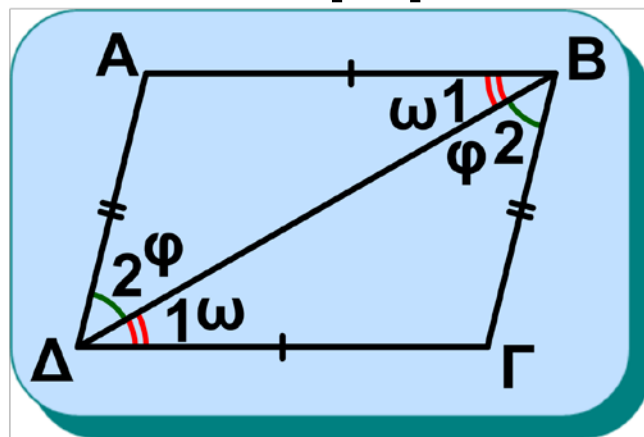
(iv) Οι διαγώνιοί του διχοτομούνται.

### **Απόδειξη**

Θεωρούμε τετράπλευρο ΑΒΓΔ. Για να αποδείξουμε τα κριτήρια, θα πρέπει σύμφωνα με τον ορισμό να αποδείξουμε ότι σε κάθε περίπτωση, οι απέναντι πλευρές του τετρα-

πλευρού είναι παράλληλες.

(i) Έστω  $AB = \Gamma\Delta$  και  $A\Delta = B\Gamma$  (σχ.10). Αν φέρουμε τη διαγώνιο  $B\Delta$ , τότε σχηματίζονται τα τρίγωνα  $AB\Delta$  και  $B\Gamma\Delta$  που είναι ίσα, γιατί  $AB = \Gamma\Delta$ ,  $A\Delta = B\Gamma$  και  $B\Delta$  κοινή πλευρά.



Σχήμα 10

Άρα  $\hat{B}_1 = \hat{\Delta}_1 = \omega$

και  $\hat{B}_2 = \hat{\Delta}_2 = \varphi$ , οπότε  $AB \parallel \Gamma\Delta$  και  $A\Delta \parallel B\Gamma$ , δηλαδή το  $AB\Gamma\Delta$  είναι παραλληλόγραμμο.

(ii) Έστω  $AB \parallel \Gamma\Delta$  (σχ.10). Τα τρίγωνα  $AB\Delta$  και  $B\Gamma\Delta$  είναι ίσα, γιατί  $AB = \Gamma\Delta$ ,  $\hat{B}_1 = \hat{\Delta}_1 = \omega$  και η  $B\Delta$  είναι κοινή πλευρά. Επομένως, όμοια με το (i), το  $AB\Gamma\Delta$  είναι παραλληλόγραμμο.

(iii) Αν  $\hat{A} = \hat{\Gamma} = \omega$  και  $\hat{B} = \hat{\Delta} = \varphi$  (σχ.11) η σχέση  $\hat{A} + \hat{B} + \hat{\Gamma} + \hat{\Delta} = 4^\circ$

γράφεται

$$2\omega + 2\varphi = 4^\circ \text{ ή}$$

$$\varphi + \omega = 2^\circ.$$

Επομένως, έχουμε

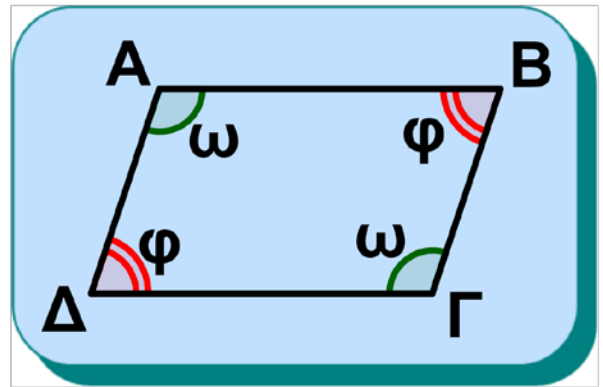
$$\hat{A} + \hat{\Delta} = 2^\circ,$$

οπότε  $AB \parallel \Gamma\Delta$  και

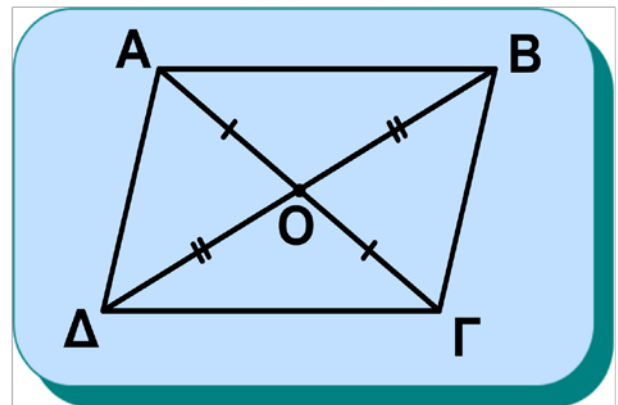
$\hat{A} + \hat{B} = 2^\circ$ , οπότε  $AD \parallel B\Gamma$ , δηλαδή το  $AB\Gamma\Delta$  είναι παραλληλόγραμμο.

(iv) Έστω  $AO =$   
 $OG$  και  $OB = OD$   
(σχ.12). Τα τρίγω-  
να  $AOB$  και  $ΓΟΔ$ ,  
καθώς και τα τρί-  
γωνα  $ΑΟΔ$  και

$BO\Gamma$  είναι ίσα. Επομένως, όμοια με  
το (i), θα είναι  $AB \parallel \Gamma\Delta$  και  $AD \parallel B\Gamma$ ,  
δηλαδή το  $AB\Gamma\Delta$  είναι παραλληλό-  
γραμμο.



Σχήμα 11



Σχήμα 12

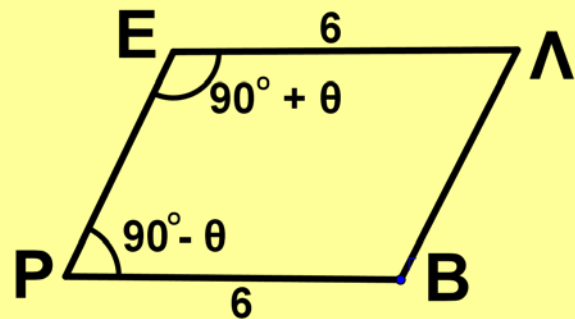
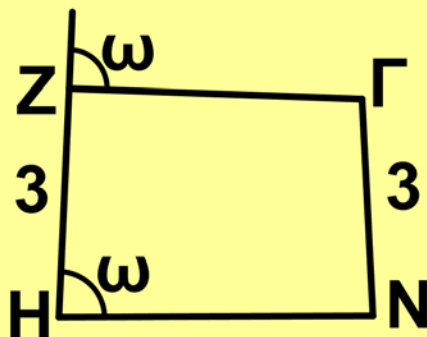
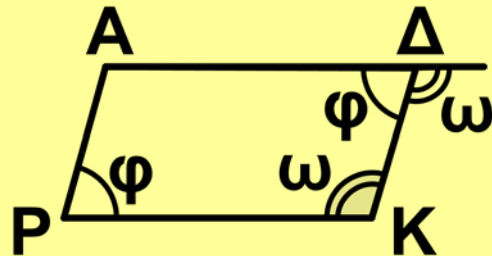
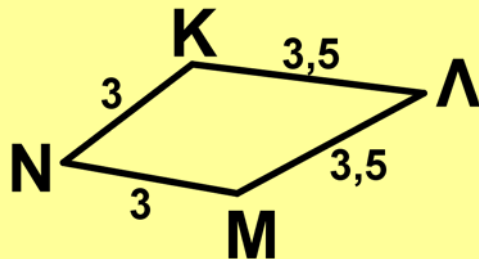
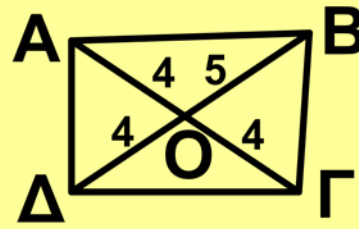
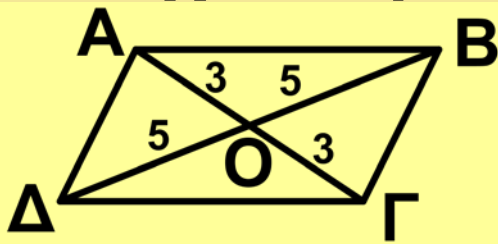
## ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΛΥΣΗ

### Ερωτήσεις Κατανόησης

1. Ποια από τα παρακάτω τετρά-  
πλευρα είναι παραλληλόγραμμο,

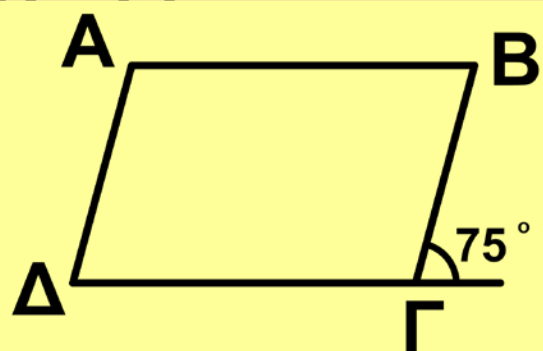


ποια όχι και γιατί;

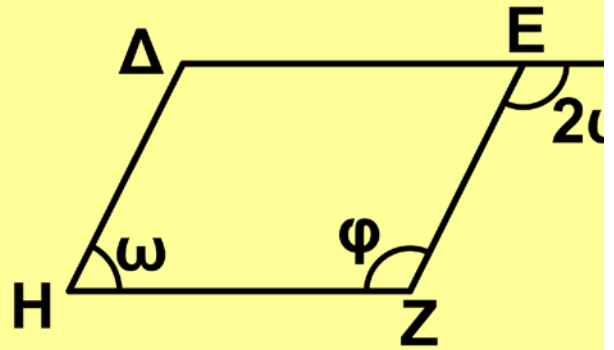


2. Με ποιους τρόπους μπορούμε να αποδείξουμε ότι ένα τετράπλευρο είναι παραλληλόγραμμο;

3. Να υπολογίσετε τις γωνίες του παραλληλογράμμου.



4. Να υπολογίσετε τις γωνίες  $\omega$  και  $\varphi$  του παραλληλογράμμου ΔΕΖΗ.



5. Ένα τετράπλευρο είναι παραλληλόγραμμο αν:

- i) Δύο απέναντι γωνίες είναι ίσες.  $\square$
  - ii) Οι διαδοχικές γωνίες του είναι παραπληρωματικές.  $\square$
  - iii) Δύο απέναντι πλευρές του είναι ίσες.  $\square$
  - iv) Δύο απέναντι πλευρές του είναι παράλληλες.  $\square$
- (Σημειώστε x σε κάθε σωστή πρόταση).

### Ασκήσεις Εμπέδωσης

1. Δίνεται παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ. Η διχοτόμος της  $\hat{A}$  τέμνει τη ΔΓ στο Ε.

Να αποδείξετε ότι  $\Delta E = B\Gamma$ .

**2.** Έστω  $O$  το κέντρο παραλληλογράμμου  $ABΓΔ$ . Αν  $E$  και  $Z$  σημεία των  $OA$  και  $OG$  αντίστοιχα, ώστε  $OE = OZ$ , να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο  $ΒΕΔΖ$  είναι παραλληλόγραμμο.

**3.** Έστω  $E$  και  $Z$ , τα μέσα των πλευρών  $AB$  και  $ΓΔ$  αντίστοιχα, παραλληλογράμμου  $ABΓΔ$ . Να αποδείξετε ότι:

i) το τετράπλευρο  $ΑΕΓΖ$  είναι παραλληλόγραμμο.

ii) οι  $ΑΓ$ ,  $ΒΔ$  και  $ΕΖ$  συντρέχουν.

**4.** Δίνεται τρίγωνο  $ABΓ$  και η διχοτόμος του  $AΔ$ . Η παράλληλη από το  $Δ$  προς την  $AB$  τέμνει την  $ΑΓ$  στο  $E$ . Αν η παράλληλη από το  $E$  προς τη  $ΒΓ$  τέμνει την  $AB$  στο  $Z$ , να αποδείξετε ότι  $AE = BZ$ .

### **Αποδεικτικές Ασκήσεις**

**1.** Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο  $ABΓ$  ( $AB = AΓ$ ) και σημείο  $M$  της βάσης

του ΒΓ. Φέρουμε  $ME \parallel AB$  (Ε σημείο του ΑΓ) και  $MD \parallel AG$  (Δ σημείο του ΑΒ). Να αποδείξετε ότι  $MD + ME = AB$ .

**2.** Δίνεται παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ και Ε σημείο της ΑΓ. Φέρουμε  $DZ \parallel BE$  (Ζ σημείο του ΑΓ). Να αποδείξετε ότι  $DE \parallel BZ$ .

**3.** Δίνεται παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ. Προεκτείνουμε τη ΔΓ κατά τμήμα ΓΕ = ΔΓ και τη ΔΑ κατά τμήμα ΑΖ = ΔΑ. Να αποδείξετε ότι τα σημεία Ζ, Β και Ε είναι συνευθειακά.

**4.** Δίνεται τρίγωνο ΑΒΓ. Στις προεκτάσεις των διαμέσων ΒΔ και ΓΕ παίρνουμε σημεία Η και Ζ αντίστοιχα τέτοια, ώστε  $\Delta H = B\Delta$  και  $Z\Gamma = \Gamma E$ . Να αποδείξετε ότι

i)  $AH = AZ$ ,

ii) τα σημεία Ζ, Α και Η είναι συνευθειακά.

**5.** Από σημείο  $A$  να φέρετε τέμνουσα δύο παράλληλων ευθειών με τρόπο, ώστε το μεταξύ των παραλλήλων τμήμα της να είναι ίσο με δοσμένο τμήμα  $\lambda$ .

### **Σύνθετα θέματα**

**1.** Δίνεται παραλληλόγραμμο  $AB\Gamma\Delta$  και τα σημεία  $E, Z, H$  και  $K$  των πλευρών του  $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta$  και  $A\Delta$  αντίστοιχα, ώστε  $AE = \Gamma H$  και  $BZ = \Delta K$ . Να αποδείξετε ότι

i) το τετράπλευρο  $EZH K$  είναι παραλληλόγραμμο,

ii) οι  $A\Gamma, B\Delta, EH$  και  $KZ$  συντρέχουν.

**2.** Προεκτείνουμε την πλευρά  $AB$  παραλληλογράμμου  $AB\Gamma\Delta$  κατά τμήμα  $BE = B\Gamma$  και επί της ημιευθείας  $\Delta A$  θεωρούμε σημείο  $Z$ , ώστε  $\Delta Z = \Delta\Gamma$ . Να αποδείξετε ότι  $\widehat{Z\Gamma E} = 90^\circ$ .

**3.** Δίνεται παραλληλόγραμμο  $AB\Gamma\Delta$ . Προεκτείνουμε την  $AB$  κατά

τμήμα  $BE = B\Gamma$  και την  $A\Delta$  κατά τμήμα  $\Delta Z = \Delta\Gamma$ . Να αποδείξετε ότι τα σημεία  $Z$ ,  $\Gamma$  και  $E$  είναι συνευθειακά.

**4.** Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο  $AB\Gamma$  ( $AB = A\Gamma$ ) και σημείο  $\Delta$  της  $A\Gamma$ . Προεκτείνουμε την  $AB$  κατά τμήμα  $BE = \Gamma\Delta$ . Να αποδείξετε ότι η  $B\Gamma$  διχοτομεί τη  $\Delta E$ .

**5.** Ένα ποταμός, του οποίου οι όχθες είναι ευθύγραμμες, διέρχεται μεταξύ δύο χωριών που απέχουν άνισες αποστάσεις από τις όχθες του. Σε ποια θέση πρέπει να κατασκευασθεί μια γέφυρα κάθετη προς τον ποταμό, ώστε τα δύο χωριά να βρίσκονται σε ίσες αποστάσεις από τις αντίστοιχες εισόδους της γέφυρας;

## Είδη παραλληλογράμμων

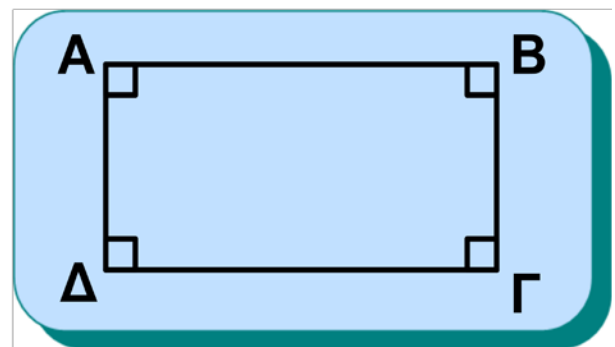
Στην παράγραφο αυτή θα μελετήσουμε τα είδη των παραλληλογράμμων, δηλαδή τα παραλληλόγραμμα που έχουν και κάποιες επιπλέον ιδιότητες. Διακρίνουμε τρία είδη παραλληλογράμμων: το **ορθογώνιο**, το **ρόμβο** και το **τετράγωνο**.

### 5.3 Ορθογώνιο

#### Ορισμός

**Ορθογώνιο** λέγεται το παραλληλόγραμμα που έχει μία γωνία ορθή.

Επειδή στο παραλληλόγραμμα οι απέναντι γωνίες του είναι ίσες, ενώ δύο



Σχήμα 13

διαδοχικές γωνίες του είναι παραπληρωματικές (ως εντός και επί τα

αυτά μέρη), προκύπτει ότι όλες οι γωνίες του ορθογωνίου είναι ορθές.

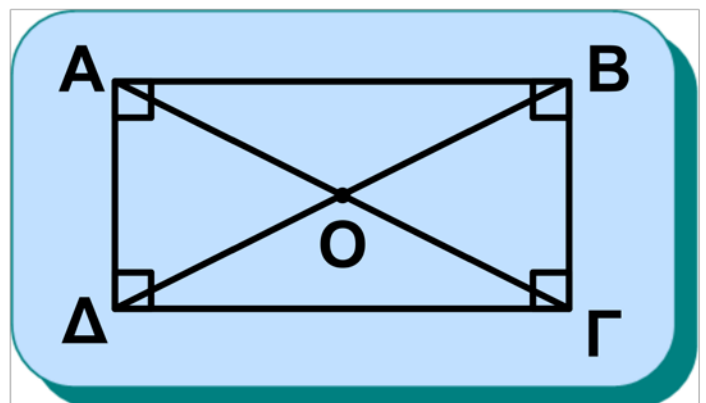
- **Ιδιότητες ορθογωνίου**

**Οι διαγώνιοι του ορθογωνίου είναι ίσες.**

### **Απόδειξη**

Έστω  $ΑΒΓΔ$  ορθογώνιο. Θα αποδείξουμε ότι οι διαγώνιοι  $ΑΓ$  και  $ΒΔ$  είναι ίσες

(σχ.14). Τα τρίγωνα  $ΑΒΔ$  και  $ΑΔΓ$  είναι ίσα ( $\hat{A} = \hat{\Delta} = 90^\circ$ ,  $ΑΔ$  κοινή,  $ΑΒ = ΔΓ$ ),



Σχήμα 14

οπότε  $ΑΓ = ΒΔ$ .

- **Κριτήρια για να είναι ένα τετράπλευρο ορθογώνιο**

Ένα τετράπλευρο είναι ορθογώνιο, αν ισχύει μια από τις παρακάτω προτάσεις:



- (i) Είναι παραλληλόγραμμο και έχει μία ορθή γωνία.
- (ii) Είναι παραλληλόγραμμο και οι διαγώνιοί του είναι ίσες.
- (iii) Έχει τρεις γωνίες ορθές.
- (iv) Όλες οι γωνίες του είναι ίσες.

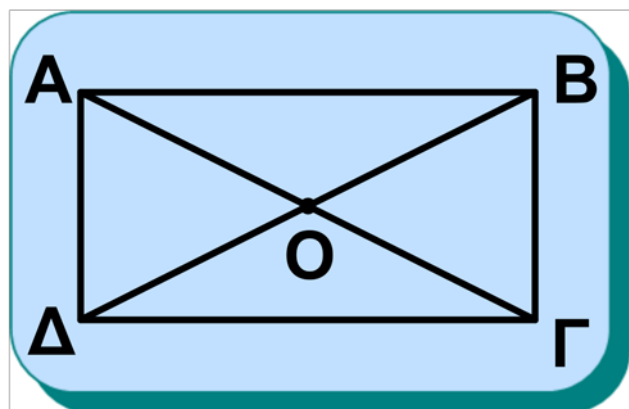
### Απόδειξη

(i) Προκύπτει άμεσα από τον ορισμό του παραλληλογράμμου.

ii) Έστω  $AB\Gamma\Delta$  παραλληλόγραμμο

με

$AG = BD$ . Τότε τα τρίγωνα  $AB\Delta$  και  $A\Delta\Gamma$  είναι ίσα



Σχήμα 15

( $AB = \Delta\Gamma$ ,  $AG = BD$ ,  $A\Delta$  κοινή), οπότε  $\hat{A} = \hat{\Delta}$ . Αλλά  $\hat{A} + \hat{\Delta} = 2 \text{ } \angle$ , οπότε  $\hat{A} = \hat{\Delta} = 1 \text{ } \angle$ .

Επομένως, το  $AB\Gamma\Delta$  είναι ορθογώνιο.

(iii) Αν έχει τρεις ορθές γωνίες θα

είναι και η άλλη ορθή, αφού το άθροισμα των γωνιών κάθε τετραπλεύρου είναι  $4 \text{ }^\circ$ .

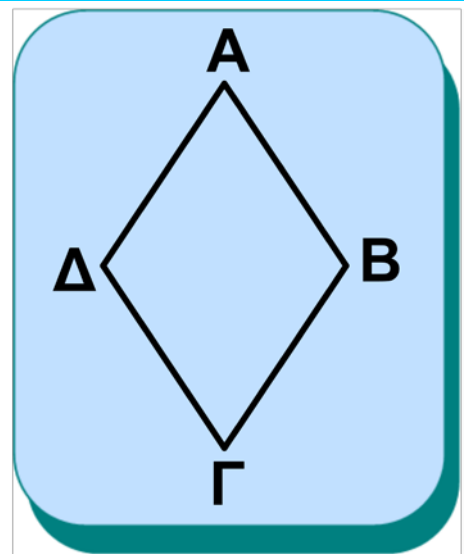
(iv) Αν όλες οι γωνίες είναι ίσες, προφανώς όλες είναι ορθές.

## 5.4 Ρόμβος

### Ορισμός

Ρόμβος λέγεται το παραλληλόγραμμο που έχει δύο διαδοχικές πλευρές ίσες.

Επειδή στο παραλληλόγραμμο οι απέναντι πλευρές του είναι ίσες προκύπτει ότι όλες οι πλευρές του ρόμβου είναι ίσες.



Σχήμα 16

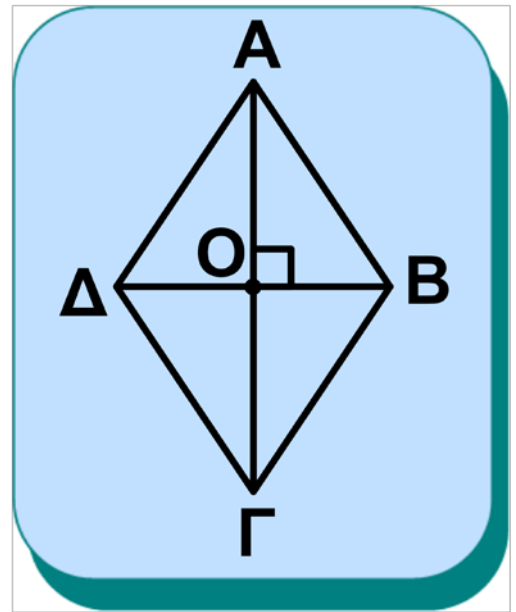
### • Ιδιότητες του ρόμβου

(i) Οι διαγώνιοι του ρόμβου τέμνονται κάθετα.

ii) Οι διαγώνιοι του ρόμβου διχοτομούν τις γωνίες του.

### Απόδειξη

Έστω  $ΑΒΓΔ$  ρόμβος. Επειδή το τρίγωνο  $ΑΒΔ$  είναι ισοσκελές, η διάμεσος του  $ΑΟ$  είναι ύψος του και διχοτόμος της γωνίας  $\hat{A}$ . Επομένως



Σχήμα 17

$ΑΓ \perp ΒΔ$  και η  $ΑΓ$  διχοτομεί την  $\hat{A}$ . Όμοια η  $ΑΓ$  διχοτομεί τη  $\hat{C}$  και η  $ΒΔ$  τις  $\hat{B}$  και  $\hat{D}$ .

• Κριτήρια για να είναι ένα τετράπλευρο ρόμβος

Ένα τετράπλευρο είναι ρόμβος, αν ισχύει μια από τις παρακάτω προτάσεις:

(i) Έχει όλες τις πλευρές του ίσες.

(ii) Είναι παραλληλόγραμμο και δύο διαδοχικές πλευρές του είναι

ίσεις.

(iii) Είναι παραλληλόγραμμο και οι διαγώνιοί του τέμνονται κάθετα.

(iv) Είναι παραλληλόγραμμο και μία διαγώνιός του διχοτομεί μία γωνία του.

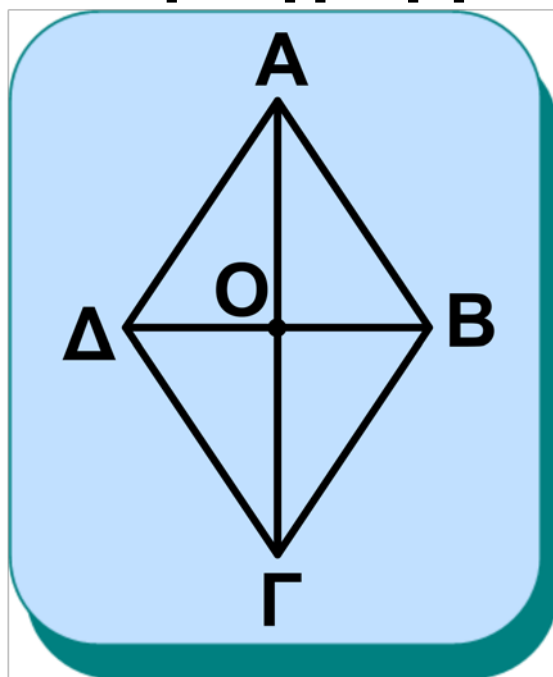
### Απόδειξη

(i) και (ii) Προκύπτουν άμεσα από τον ορισμό του ρόμβου.

(iii) Έστω  $ΑΒΓΔ$  παραλληλόγραμμο με  $ΑΓ \perp ΒΔ$ .

Στο τρίγωνο  $ΑΒΔ$  η  $ΑΟ$  είναι διάμεσος, αφού οι διαγώνιοι του παραλληλογράμμου διχοτομούνται. Επίσης, η  $ΑΟ$  είναι και ύψος, επειδή  $ΑΓ \perp ΒΔ$ .

Άρα το τρίγωνο  $ΑΒΔ$  είναι ισοσκελές, οπότε  $ΑΒ = ΑΔ$ . Επομένως το  $ΑΒΓΔ$  είναι ρόμβος.



Σχήμα 18

(iv) Έστω  $ΑΒΓΔ$  παραλληλόγραμμο και  $ΑΓ$  διχοτόμος της  $\hat{A}$ .

Τότε πάλι το τρίγωνο  $ΑΒΔ$  είναι ισοσκελές (αφού  $ΑΟ$  διχοτόμος και διάμεσος), οπότε το  $ΑΒΓΔ$  είναι ρόμβος.

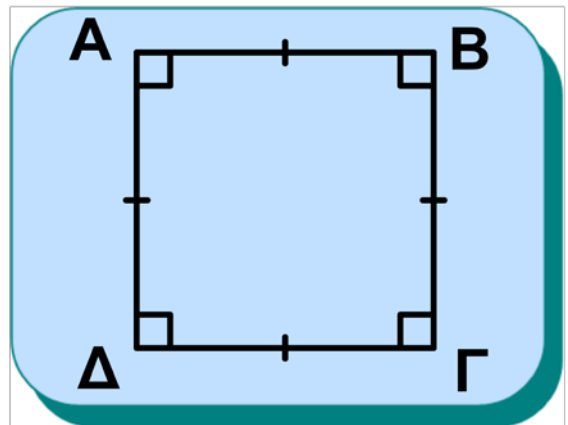
## 5.5 Τετράγωνο

### Ορισμός

Τετράγωνο λέγεται το παραλληλόγραμμο που είναι ορθογώνιο και ρόμβος.

#### • Ιδιότητες τετραγώνου

Από τον ορισμό προκύπτει ότι το τετράγωνο έχει όλες τις ιδιότητες του ορθογωνίου και όλες τις ιδιότητες του ρόμβου.



Σχήμα 19

Επομένως, σε κάθε τετράγωνο:

(i) Οι απέναντι πλευρές του είναι

**παράλληλες.**

**(ii) Όλες οι πλευρές του είναι ίσες.**

**(iii) Όλες οι γωνίες του είναι ορθές.**

**(iv) Οι διαγώνιοί του είναι ίσες, τέμνονται κάθετα, διχοτομούνται και διχοτομούν τις γωνίες του.**

**• Κριτήρια για να είναι ένα τετράπλευρο τετράγωνο**

**Για να αποδείξουμε ότι ένα τετράπλευρο είναι τετράγωνο, αρκεί να αποδείξουμε ότι είναι ορθογώνιο και ρόμβος.**

**Αποδεικνύεται ότι ένα παραλληλόγραμμο είναι τετράγωνο, αν ισχύει μία από τις παρακάτω προτάσεις:**

**(i) Μία γωνία του είναι ορθή και δύο διαδοχικές πλευρές του είναι ίσες.**

**(ii) Μία γωνία του είναι ορθή και μία διαγώνιός του διχοτομεί μία γωνία του.**

(iii) Μία γωνία του είναι ορθή και οι διαγώνιοί του κάθετες.

(iv) Οι διαγώνιοί του είναι ίσες και δύο διαδοχικές πλευρές του είναι ίσες.

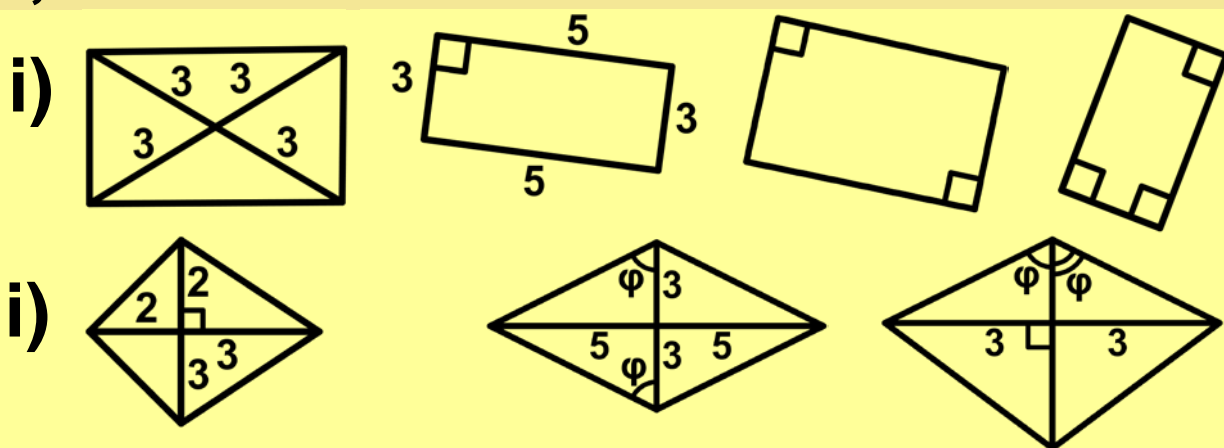
(v) Οι διαγώνιοί του είναι ίσες και η μία διχοτομεί μία γωνία του.

(vi) Οι διαγώνιοί του είναι ίσες και κάθετες.

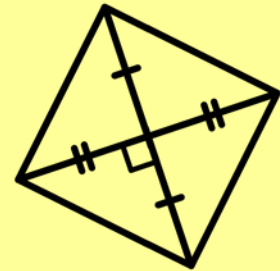
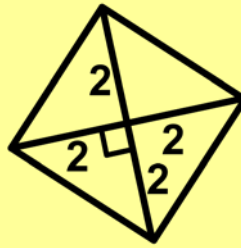
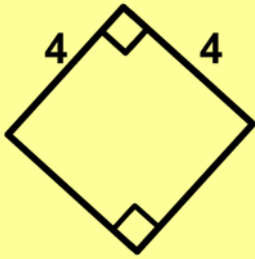
## ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΛΥΣΗ

### Ερωτήσεις Κατανόησης

1. Ποια από τα παρακάτω τετράπλευρα είναι i) ορθογώνια, ii) ρόμβοι, iii) τετράγωνα, ποια όχι και γιατί;



iii)



**2.** Με ποιους τρόπους μπορούμε να αποδείξουμε ότι ένα **τετράπλευρο** είναι: i) Ορθογώνιο ii) Ρόμβος

**3.** Σε τι είδους τρίγωνα χωρίζονται τα παρακάτω σχήματα από τις διαγωνίους τους; i) Ορθογώνιο ii) Ρόμβος iii) Τετράγωνο

**4.** Να αναφέρετε δύο ομοιότητες και δύο διαφορές που αφορούν πλευρές, γωνίες ή διαγωνίους μεταξύ των ζευγών των σχημάτων:

- i) Τετράγωνο – Ρόμβος
- ii) Τετράγωνο – Ορθογώνιο
- iii) Ορθογώνιο – Ρόμβος

**5.** Σημειώστε x σε κάθε σωστή πρόταση:

- i) Οι διαγώνιοι του ρόμβου δεν είναι ίσες.  $\square$



ii) Όλες οι γωνίες του ρόμβου είναι ίσες.  $\square$

iii) Ένας ρόμβος με μία ορθή γωνία είναι τετράγωνο.  $\square$

iv) Κάθε τετράγωνο είναι ρόμβος.  $\square$

### **Ασκήσεις Εμπέδωσης**

**1.** Σε παραλληλόγραμμο  $AB\Gamma\Delta$  φέρουμε  $AE \perp \Delta\Gamma$  και  $\Gamma Z \perp AB$ . Να αποδείξετε ότι το  $AZ\Gamma E$  είναι ορθογώνιο.

**2.** Δίνεται παραλληλόγραμμο  $AB\Gamma\Delta$  με κέντρο  $O$  και  $B\Delta = 2A\Gamma$ . Αν  $E, Z$  είναι τα μέσα των  $OB$  και  $OD$  αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι το  $AEGZ$  είναι ορθογώνιο.

**3.** Να αποδείξετε ότι αν οι διχοτόμοι των γωνιών παραλληλογράμμου δε συντρέχουν, τότε σχηματίζουν ορθογώνιο.

**4.** Να αποδείξετε ότι ένα παραλληλόγραμμο είναι ρόμβος, αν και μό-

νο αν οι αποστάσεις των απέναντι πλευρών του είναι ίσες.

**5.** Δίνεται ρόμβος  $ΑΒΓΔ$  με κέντρο  $Ο$ . Παίρνουμε δύο σημεία  $Ε$  και  $Ζ$  της  $ΑΓ$ , ώστε  $ΟΕ = ΟΖ = ΟΒ = ΟΔ$ . Να αποδείξετε ότι το  $ΔΕΒΖ$  είναι τετράγωνο.

**6.** Δίνεται τετράγωνο  $ΑΒΓΔ$ . Στις πλευρές  $ΑΒ$ ,  $ΒΓ$ ,  $ΓΔ$  και  $ΔΑ$  παίρνουμε σημεία  $Κ$ ,  $Λ$ ,  $Μ$  και  $Ν$  αντίστοιχα τέτοια, ώστε  $ΑΚ = ΒΛ = ΓΜ = ΔΝ$ . Να αποδείξετε ότι το  $ΚΛΜΝ$  είναι τετράγωνο.

### **Αποδεικτικές Ασκήσεις**

**1.** Δίνεται τρίγωνο  $ΑΒΓ$ , η διχοτόμος του  $ΒΔ$  και  $Μ$  το μέσο της  $ΒΔ$ . Από το  $Δ$  φέρουμε παράλληλη προς τη  $ΒΓ$ , που τέμνει την  $ΑΒ$  στο  $Ε$ . Αν η  $ΕΜ$  τέμνει τη  $ΒΓ$  στο  $Ζ$  να αποδείξετε ότι το  $ΔΕΒΖ$  είναι ρόμβος.

**2.** Στις πλευρές  $AB$  και  $BΓ$ , τετραγώνου  $ABΓΔ$  παίρνουμε σημεία  $E$  και  $Z$  αντίστοιχα, ώστε  $AE = BZ$ . Να αποδείξετε ότι i)  $AZ = ΔE$ ,  
ii)  $AZ \perp ΔE$ .

**3.** Σε ορθογώνιο  $ABΓΔ$ ,  $E$  και  $Z$  είναι τα μέσα των  $AΔ$  και  $BΓ$  αντίστοιχα. Αν  $H$  είναι το σημείο τομής των  $AZ$  και  $BE$  και  $\Theta$  το σημείο τομής των  $ΔZ$  και  $ΓE$ , να αποδείξετε ότι το  $EΘZH$  είναι ρόμβος.

**4.** Να αποδείξετε ότι αν δύο κάθετα τμήματα έχουν τα άκρα τους στις απέναντι πλευρές τετραγώνου, τότε είναι ίσα.

### **Σύνθετα θέματα**

**1.** Δίνεται παραλληλόγραμμο  $ABΓΔ$  με  $\hat{B} = 45^\circ$ . Από το μέσο  $M$  της  $ΓΔ$  φέρουμε κάθετο πάνω στη  $ΓΔ$  και έστω  $E$  και  $Z$  τα σημεία στα οποία αυτή τέμνει τις  $AΔ$  και  $BΓ$  αντίστοιχα (ή τις προεκτάσεις τους). Να α-

ποδείξετε ότι το ΔΕΓΖ είναι τετράγωνο.

**2.** Σε ορθογώνιο ΑΒΓΔ φέρουμε  $BE \perp AG$ . Αν η διχοτόμος της γωνίας  $\hat{B}E$  τέμνει τη ΓΔ στο Ζ, να αποδείξετε ότι  $BΓ = ΓΖ$ .

**3.** Να αποδείξετε ότι: i) το άθροισμα των αποστάσεων τυχαίου σημείου της βάσης ισοσκελούς τριγώνου από τις ίσες πλευρές του είναι σταθερό (και ίσο με ένα από τα ύψη του), ii) το άθροισμα των αποστάσεων τυχαίου σημείου, που βρίσκεται στο εσωτερικό ισοπλεύρου τριγώνου, από τις πλευρές του είναι σταθερό (και ίσο με το ύψος του).

**Εφαρμογές των παραλληλογράμμων**

**5.6 Εφαρμογές στα τρίγωνα**

**Θεώρημα I**

Το ευθύγραμμο τμήμα που ενώνει τα μέσα των δύο πλευρών τριγώ-

νου είναι παράλληλο προς την Τρίτη πλευρά και ίσο με το μισό της.

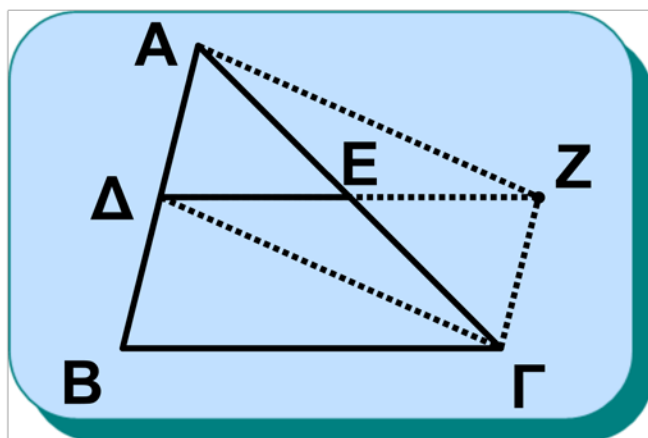
## Απόδειξη

Θεωρούμε τρίγωνο  $ΑΒΓ$  και τα μέσα  $Δ, Ε$  των  $ΑΒ, ΑΓ$  αντίστοιχα (σχ.20). Θα αποδείξουμε ότι

$ΔΕ // ΒΓ = \frac{ΒΓ}{2}$ . Προεκτείνουμε τη  $ΔΕ$

κατά τμήμα  $ΕΖ = ΔΕ$ .

Το τετράπλευρο  $ΑΔΓΖ$  είναι παραλληλόγραμμο, αφού οι διαγώνιοί του διχοτομούνται.



Σχήμα 20

Άρα  $ΑΔ = // ΓΖ$ , οπότε  $ΔΒ = // ΓΖ$ , αφού  $ΑΔ = ΔΒ$ . Έτσι το τετράπλευρο  $ΔΖΓΒ$  είναι παραλληλόγραμμο, οπότε: (i)  $ΔΖ // ΒΓ$  άρα  $ΔΕ // ΒΓ$  και

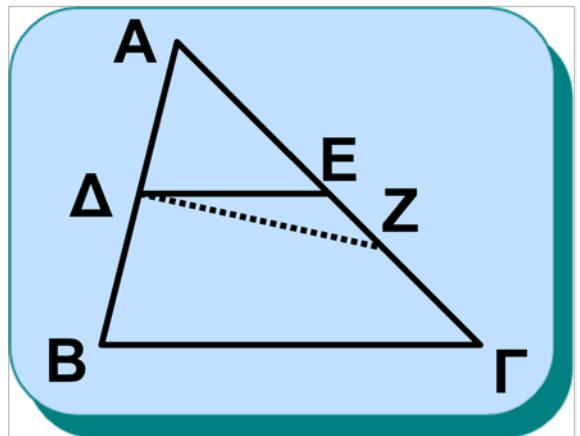
$$(ii) \Delta Z = B\Gamma \text{ ή } 2\Delta E = B\Gamma \text{ ή } \Delta E = \frac{B\Gamma}{2}.$$

## Θεώρημα Ι Ι

Αν από το μέσο μιας πλευράς ενός τριγώνου φέρουμε ευθεία παράλληλη προς μια άλλη πλευρά του, τότε η ευθεία αυτή διέρχεται από το μέσο της τρίτης πλευράς του.

### Απόδειξη

Ας θεωρήσουμε ένα τρίγωνο  $AB\Gamma$  και ας φέρουμε από το μέσο  $\Delta$  της  $AB$  την παράλληλη προς την  $B\Gamma$  που τέμνει την  $A\Gamma$  στο  $E$  (σχ.21). Θα αποδείξουμε ότι το  $E$  είναι το μέσο της  $A\Gamma$ .



Σχήμα 21

Έστω ότι το  $E$  δεν είναι μέσο της  $A\Gamma$ . Αν  $Z$  είναι το μέσο της  $A\Gamma$ , το τμήμα  $\Delta Z$  ενώνει τα μέσα των πλευρών  $AB$  και  $A\Gamma$ , οπότε σύμφω-

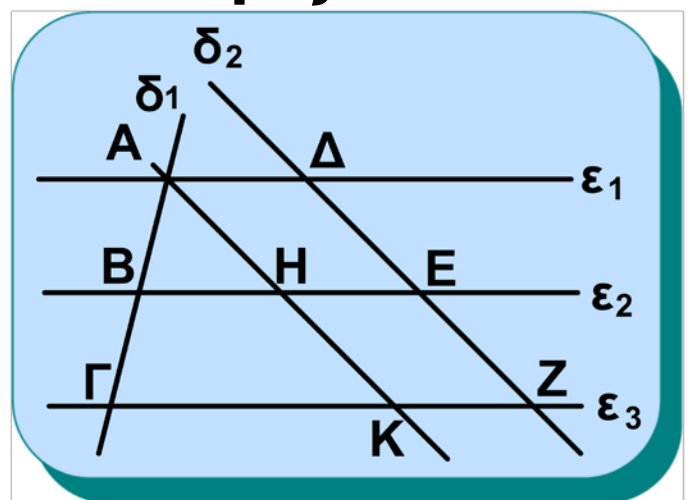
να με το προηγούμενο θεώρημα  $\Delta Z \parallel B\Gamma$ . Έτσι, όμως, έχουμε από το  $\Delta$  δύο παράλληλες προς τη  $B\Gamma$ , που είναι άτοπο. Άρα το  $E$  είναι μέσο της  $A\Gamma$ .

### Θεώρημα ΙΙΙ

Αν τρεις (τουλάχιστον) παράλληλες ευθείες ορίζουν σε μία ευθεία ίσα τμήματα, θα ορίζουν ίσα τμήματα και σε κάθε άλλη ευθεία που τις τέμνει.

### Απόδειξη

Θεωρούμε τις παράλληλες ευθείες  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$  οι οποίες τέμνουν την  $\delta_1$  στα σημεία  $A, B, \Gamma$  και ορίζουν σε αυτή τα ίσα ευθύγραμμα τμήματα  $AB, B\Gamma$  (σχ.22). Αν μια άλλη ευθεία  $\delta_2$  τέμνει τις  $\varepsilon_1, \varepsilon_2,$



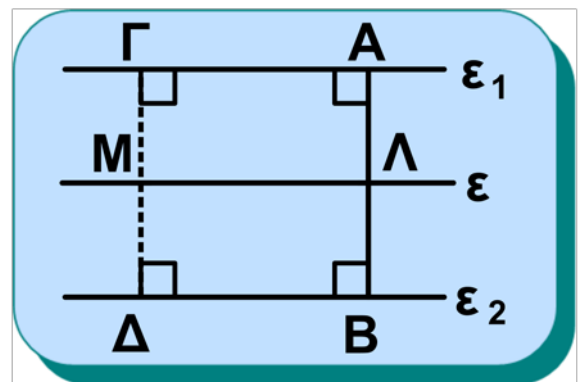
Σχήμα 22

$\varepsilon_3$  στα σημεία  $\Delta$ ,  
 $E$ ,  $Z$  αντίστοιχα, θα αποδείξουμε ότι  
 $DE = EZ$ .

Φέρουμε  $AK \parallel \Delta Z$ . Τότε τα τετρά-  
πλευρα  $ADEH$  και  $EZKH$  είναι πα-  
ραλληλόγραμμα, οπότε  $AH = DE$  (1)  
και  $HK = EZ$  (2). Στο τρίγωνο  $AKG$  το  
 $B$  είναι το μέσο της  $AG$  και  $BH \parallel GK$ .  
Άρα το  $H$  είναι μέσο της  $AK$ , δηλαδή  
 $AH = HK$  (3). Από τις (1), (2) και (3)  
προκύπτει ότι  $DE = EZ$ .

• Η μεσοπαράλληλος δύο παρα-  
λήλων

Θεωρούμε δύο πα-  
ράλληλες ευθείες  $\varepsilon_1$   
και  $\varepsilon_2$  και ένα τμήμα  
 $AB = u$  κάθετο  
προς αυτές, το



Σχήμα 23

οποίο έχει τα άκρα του στις  $\varepsilon_1$  και  
 $\varepsilon_2$ . Αν από το μέσο  $K$  της  $AB$  φέ-  
ρουμε την ευθεία  $\varepsilon$  παράλληλη



προς τις  $\varepsilon_1$  και  $\varepsilon_2$ , παρατηρούμε ότι κάθε σημείο  $M$  της  $\varepsilon$  ισαπέχει από τις  $\varepsilon_1$  και  $\varepsilon_2$ , αφού  $MG = MD = \frac{u}{2}$ .

**Αντίστροφα**, αν ένα σημείο  $M$  ισαπέχει από τις  $\varepsilon_1$  και  $\varepsilon_2$ , το  $M$  τότε είναι σημείο μεταξύ των παραλλήλων και ισχύει  $MG + MD = \Gamma\Delta = u$ , οπότε  $MG = MD = \frac{u}{2}$ . Έτσι τα τετράπλευρα  $MΓΑΚ$  και  $MΔΒΚ$  είναι παραλληλόγραμμα ( $MΓ // AK$ ,  $MΔ // KB$ ), οπότε  $MK // \varepsilon_1, \varepsilon_2$ . Επομένως, το  $M$  ανήκει στην ευθεία  $\varepsilon$ .

Καταλήγουμε λοιπόν στο συμπέρασμα ότι: Ο γεωμετρικός τόπος των σημείων του επιπέδου που ισαπέχουν από δύο παράλληλες ευθείες  $\varepsilon_1$  και  $\varepsilon_2$  είναι μία ευθεία  $\varepsilon$  παράλληλη προς τις  $\varepsilon_1$  και  $\varepsilon_2$ , η οποία διέρχεται από τα μέσα των

τμημάτων που έχουν τα άκρα τους στις δύο παράλληλες.

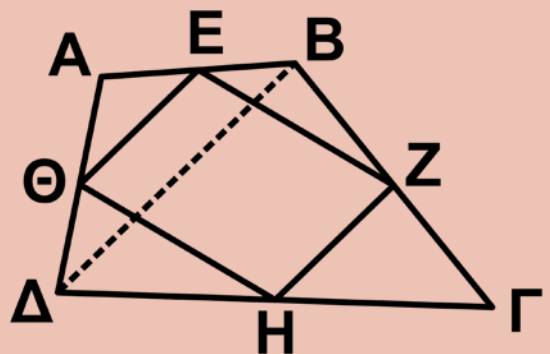
Η ευθεία  $\varepsilon$  λέγεται **μεσοπαράλληλος** των  $\varepsilon_1$  και  $\varepsilon_2$ .

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ 1η

Να αποδειχθεί ότι τα μέσα των πλευρών ενός τετραπλεύρου είναι κορυφές παραλληλογράμμου.

### Απόδειξη

Θεωρούμε τετράπλευρο  $ΑΒΓΔ$  και τα μέσα  $Ε, Ζ, Η, Θ$  των  $ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ$  αντίστοιχα.



Σχήμα 24α

Θα αποδείξουμε ότι το  $ΕΖΗΘ$  είναι παραλληλόγραμμο. Φέρουμε τη διαγώνιο  $ΒΔ$  (σχ.24α). Παρατηρούμε ότι τα  $Ε$  και  $Θ$  είναι τα μέσα δύο πλευρών του τριγώνου  $ΑΒΔ$ , οπότε

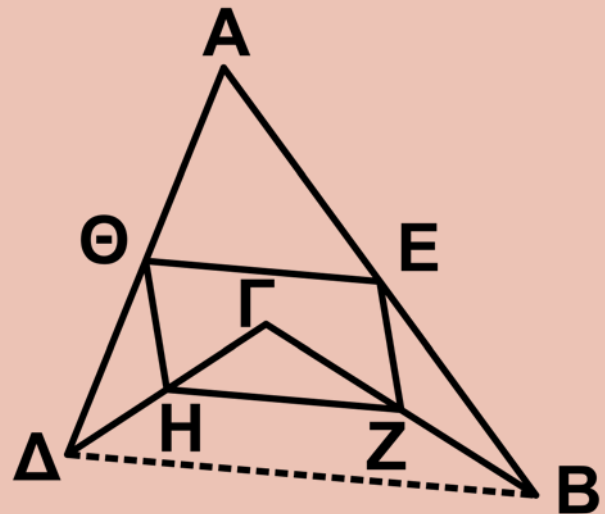
$$ΕΘ \parallel \frac{ΒΔ}{2} \quad (1).$$

Όμοια από το τρίγωνο ΒΓΔ προκύπτει ότι  $ZH = // \frac{B\Delta}{2}$  (2).

Από τις (1) και (2) έχουμε ότι  $E\Theta = // ZH$ , οπότε το ΕΖΗΘ είναι παραλληλόγραμμο.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ανάλογο συμπέρασμα ισχύει και σε μη κυρτό τετράπλευρο (σχ.24β).



Σχήμα 24β

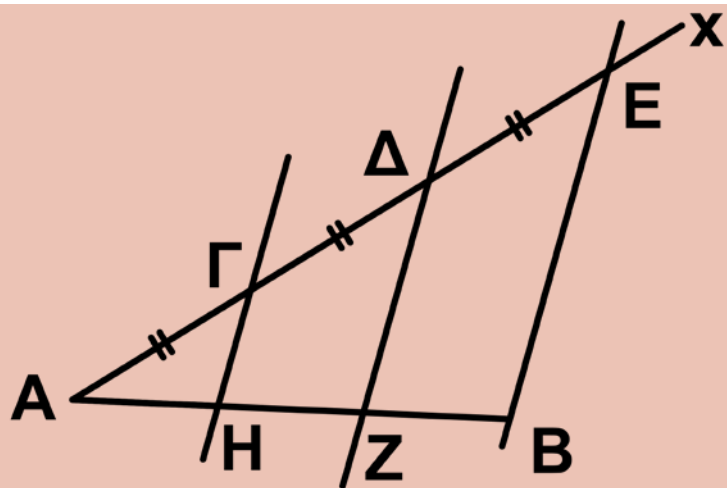
### ΕΦΑΡΜΟΓΗ 2η

Να διαιρεθεί ένα ευθύγραμμο τμήμα ΑΒ σε τρία ίσα ευθύγραμμα τμήματα (σχ.25).

### Λύση

Φέρουμε μια ημιευθεία Αχ και παίρνουμε σε αυτή τα ίσα διαδοχικά

ευθύγραμμα  
τμήματα ΑΓ,  
ΓΔ, ΔΕ. Φέ-  
ρουμε τη ΒΕ  
και από τα Δ,  
Γ και Α πα-  
ράλληλες



Σχήμα 25

προς αυτή, οι οποίες τέμνουν την ΑΒ στα σημεία Ζ και Η. Τότε σύμφωνα με το θεώρημα ΙΙΙ, σελ. 105, θα είναι  $AH = HZ = ZB$ .

## 5.7 Βαρύκεντρο τριγώνου

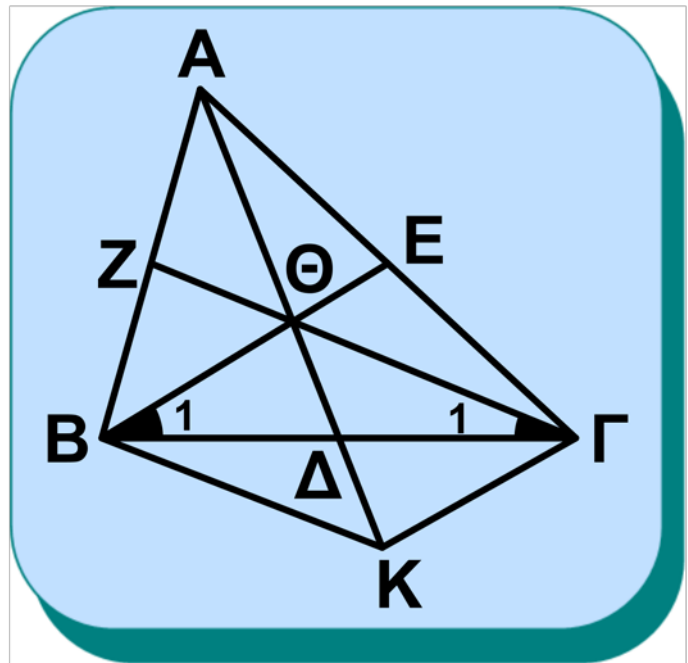
### Θεώρημα

Οι διάμεσοι ενός τριγώνου διέρχονται από το ίδιο σημείο του οποίου η απόσταση από κάθε κορυφή είναι τα  $\frac{2}{3}$  του μήκους της αντίστοιχης διαμέσου.

### Απόδειξη

Έστω τρίγωνο ΑΒΓ. Φέρουμε τις

δύο διαμέσους  
 ΒΕ και ΓΖ. Ε-  
 πειδή  
 $\hat{B}_1 + \hat{\Gamma}_1 < \hat{B} + \hat{\Gamma} < 2L$ ,  
 οι δύο διάμεσοι  
 τέμνονται σε  
 ένα εσωτερικό  
 σημείο Θ του  
 τριγώνου.



Σχήμα 26

Αν η ΑΘ τέμνει τη ΒΓ στο Δ, θα α-  
 ποδείξουμε ότι i) η ΑΔ είναι η τρίτη  
 διάμεσος του τριγώνου, δηλαδή ΒΔ  
 = ΔΓ και ii)  $A\Theta = \frac{2}{3}A\Delta$

i) Στην ημιευθεία ΘΔ παίρνουμε  
 τμήμα ΘΚ = ΑΘ. Παρατηρούμε ότι  
 τα σημεία Ε και Θ είναι τα μέσα των  
 πλευρών του

τριγώνου ΑΚΓ, οπότε  $E\Theta \parallel \frac{ΓΚ}{2}$  (1).

Όμοια από το τρίγωνο ΑΒΚ έχουμε

$$ΖΘ = // \frac{ΒΚ}{2} \text{ (2).}$$

Από τις (1) και (2) προκύπτει ότι ΒΕ // ΓΚ και ΓΖ // ΒΚ, δηλαδή το ΒΘΓΚ είναι παραλληλόγραμμο (3). Άρα οι διαγώνιοί του διχοτομούνται, οπότε ΒΔ = ΔΓ.

Το σημείο Θ, στο οποίο τέμνονται οι διάμεσοι του ΑΒΓ, λέγεται **βαρύκεντρο** (ή **κέντρο βάρους**) του τριγώνου.

ii) Από το παραλληλόγραμμο ΒΘΓΚ έχουμε ακόμη  $ΘΔ = ΔΚ = \frac{ΘΚ}{2}$ , άρα

$$ΘΔ = \frac{ΑΘ}{2} \text{ ή } ΑΘ = 2ΘΔ.$$

Από τις (1) και (3) προκύπτει ότι ΕΘ =  $\frac{ΓΚ}{2} = \frac{ΒΘ}{2}$  ή ΒΘ = 2ΘΕ. Όμοια από τις (2) και (3) έχουμε ΓΘ = 2ΘΖ. Παρατηρούμε, λοιπόν, ότι το βαρύκεντρο έχει την ιδιότητα να χωρίζει

κάθε διάμεσο σε δύο τμήματα που το ένα είναι διπλάσιο του άλλου. Επίσης έχουμε ότι  $ΑΔ = ΑΘ + ΘΔ = 2ΘΔ + ΘΔ = 3ΘΔ$ . Άρα  $ΘΔ = \frac{1}{3} ΑΔ$ ,

οπότε  $ΑΘ = \frac{2}{3} ΑΔ$ . Όμοια προκύπτει

ότι  $ΒΘ = \frac{2}{3} ΒΕ$  και  $ΓΘ = \frac{2}{3} ΓΖ$ .

Αποδείξαμε λοιπόν ότι:

Η απόσταση του βαρυκέντρου  $Θ$  ενός τριγώνου  $ΑΒΓ$  από κάθε κορυφή του ισούται με τα  $\frac{2}{3}$  του μήκους της αντίστοιχης διαμέσου.

### **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ**

Στην παραπάνω πρόταση θεωρήσαμε το σημείο τομής  $Θ$  των δύο διαμέσων  $ΒΕ$  και  $ΓΖ$  και αποδείξαμε ότι η  $ΑΘ$  αν προεκταθεί είναι η τρίτη διάμεσος  $ΑΔ$ .

Αυτός ο τρόπος αποτελεί μια **βασική μέθοδο** για να αποδεικνύουμε ότι τρεις ευθείες **συντρέχουν** σε κάποιο σημείο.

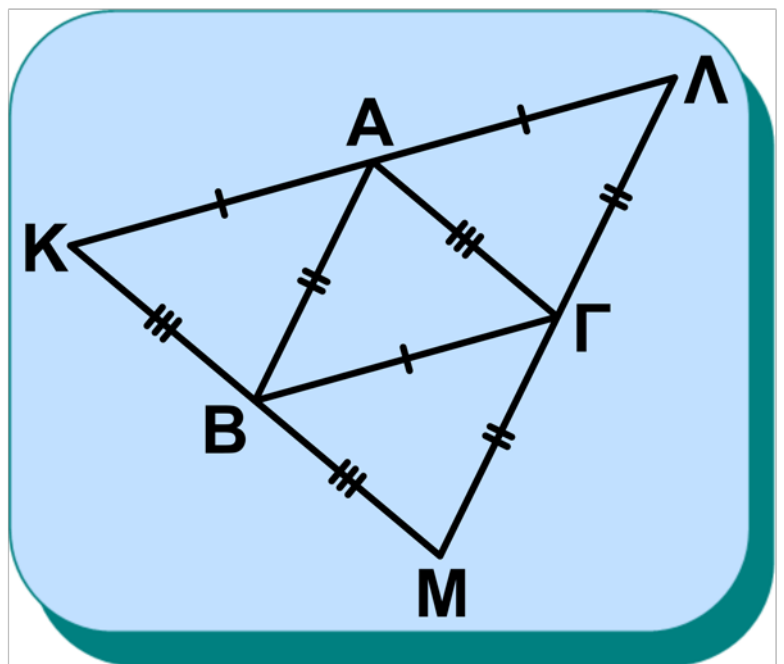
## 5.8 Το ορθόκεντρο τριγώνου

### Λήμμα

Οι παράλληλες, που άγονται από τις κορυφές ενός τριγώνου προς τις απέναντι πλευρές του, σχηματίζουν τρίγωνο, το οποίο έχει ως μέσα των πλευρών του τις κορυφές του αρχικού τριγώνου.

### Απόδειξη

Από τις κορυφές  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  τριγώνου  $AB\Gamma$  φέρουμε παράλληλες προς τις απέναντι πλευρές του, οι οποίες



Σχήμα 27



ορίζουν ένα νέο τρίγωνο ΚΛΜ (σχ.27). Λόγω των σχηματιζόμενων παραλληλογράμμων ΚΑΓΒ, ΛΑΒΓ και ΜΒΑΓ έχουμε:  $ΚΑ = ΒΓ = ΑΛ$ ,  $ΛΓ = ΑΒ = ΓΜ$  και  $ΚΒ = ΑΓ = ΒΜ$ . Επομένως τα σημεία Α, Β, Γ είναι τα μέσα των πλευρών του τριγώνου ΚΛΜ.

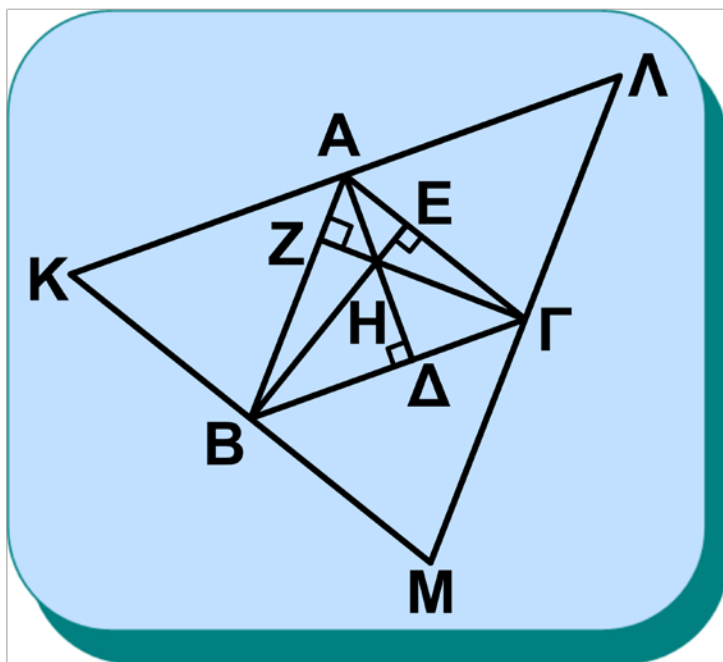
## Θεώρημα

Οι φορείς των υψών ενός τριγώνου διέρχονται από το ίδιο σημείο.

## Απόδειξη

Έστω τρίγωνο ΑΒΓ και τα ύψη του ΑΔ, ΒΕ και ΓΖ.

Από τις κορυφές του Α, Β, Γ φέρουμε παράλληλες



Σχήμα 28

προς τις απέναντι πλευρές (σχ.28).

Σύμφωνα με το Λήμμα, στο τρίγωνο ΚΛΜ τα σημεία Α, Β, Γ είναι τα μέσα των πλευρών του. Επίσης, παρατηρούμε ότι οι ευθείες ΑΔ, ΒΕ και ΓΖ είναι κάθετες στις ΚΛ, ΚΜ και ΜΛ αντίστοιχα (αφού είναι κάθετες στις ΒΓ, ΑΓ και ΑΒ) και μάλιστα είναι κάθετες στα μέσα τους. Δηλαδή οι ευθείες ΑΔ, ΒΕ και ΓΖ είναι οι μεσοκάθετοι των πλευρών του τριγώνου ΚΛΜ, οπότε θα διέρχονται από το ίδιο σημείο Η.

Το σημείο Η λέγεται **ορθόκεντρο** του τριγώνου ΑΒΓ.

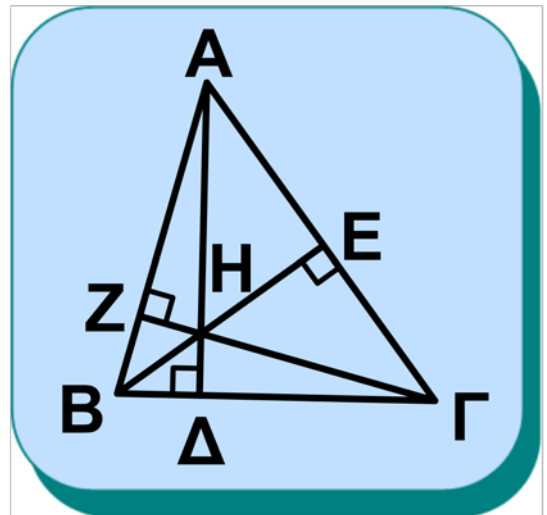
### **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ**

Όταν το τρίγωνο είναι ορθογώνιο, το ορθόκεντρο είναι η κορυφή της ορθής γωνίας, ενώ σε αμβλυγώνιο τρίγωνο το ορθόκεντρο βρίσκεται εκτός του τριγώνου.

## ΠΟΡΙΣΜΑ

Οι κορυφές  $A, B, \Gamma$ , τριγώνου  $AB\Gamma$  και το ορθόκεντρό του  $H$  αποτελούν ορθοκεντρική τετράδα, δηλαδή κάθε ένα από αυτά τα σημεία είναι το ορθόκεντρο του τριγώνου, που ορίζεται από τα άλλα τρία σημεία.

Πράγματι οι κορυφές π.χ.  $B, \Gamma$  και το ορθόκεντρο  $H$  του τριγώνου  $AB\Gamma$  ορίζουν το τρίγωνο  $B\Gamma H$ . Τα ύψη  $H\Delta, BZ$  και  $\Gamma E$  του τριγώνου  $B\Gamma H$  τέμνονται στο  $A$ , οπότε το  $A$  είναι το ορθόκεντρο του τριγώνου  $B\Gamma H$ .



Σχήμα 29

## 5.9 Μια ιδιότητα του ορθογώνιου τριγώνου

### Θεώρημα I

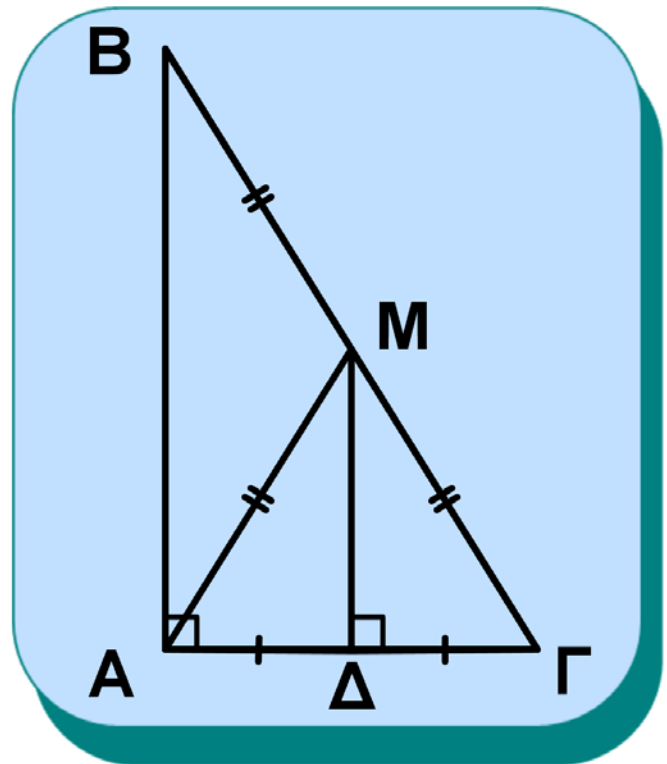
Η διάμεσος ορθογώνιου τριγώνου που φέρουμε από την κορυφή της ορθής γωνίας είναι ίση με το μισό της υποτεινούςας.

### Απόδειξη

Θεωρούμε ορθογώνιο τρίγωνο  $AB\Gamma$  ( $\hat{A} = 90^\circ$ ) και τη διάμεσό του  $AM$  (σχ.30). Θα αποδείξουμε ότι  $AM = \frac{B\Gamma}{2}$ .

Φέρουμε τη διάμεσο  $M\Delta$  του τριγώνου  $AM\Gamma$ .

Το  $M\Delta$  συνδέει τα μέσα δύο πλευρών του τριγώνου  $AB\Gamma$ , οπότε  $M\Delta \parallel AB$ . Αλλά  $AB \perp A\Gamma$ , επομένως και



Σχήμα 30

$ΜΔ \perp ΑΓ$ . Άρα, το  $ΜΔ$  είναι ύψος και διάμεσος στο τρίγωνο  $ΑΜΓ$ , οπότε  $ΑΜ = ΜΓ$ , δηλαδή  $ΑΜ = \frac{ΒΓ}{2}$ .

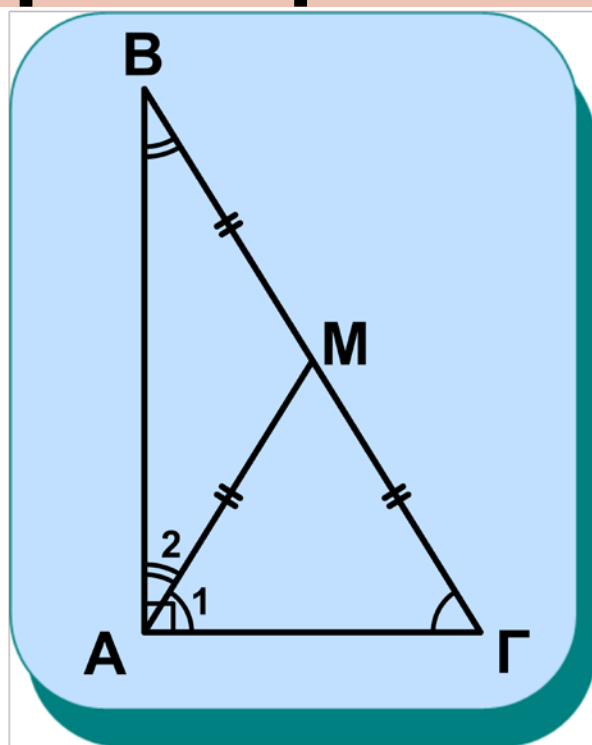
Το παραπάνω θεώρημα ισχύει και αντίστροφα, δηλαδή:

### Θεώρημα ΙΙ

Αν η διάμεσος ενός τριγώνου ισούται με το μισό της πλευράς στην οποία αντιστοιχεί, τότε το τρίγωνο είναι ορθογώνιο με υποτείνουσα την πλευρά αυτή.

### Απόδειξη

Θεωρούμε τρίγωνο  $ΑΒΓ$  και τη διάμεσό του  $ΑΜ$  (σχ.31). Αν  $ΑΜ = \frac{ΒΓ}{2}$ , θα αποδείξουμε ότι η γωνία  $\hat{A}$  είναι ορθή.



Σχήμα 31

Επειδή  $AM = \frac{B\Gamma}{2}$  έχουμε  $AM = MG$ ,  
οπότε  $\hat{A}_1 = \hat{\Gamma}$  (1) και  $AM = MB$ , οπότε  
 $\hat{A}_2 = \hat{B}$  (2).

Από τις (1) και (2) προκύπτει ότι  
 $\hat{A}_1 + \hat{A}_2 = \hat{B} + \hat{\Gamma}$ , δηλαδή  $\hat{A} = \hat{B} + \hat{\Gamma}$ .  
Αλλά  $\hat{A} + \hat{B} + \hat{\Gamma} = 2L$ , οπότε  
 $2\hat{A} = 2L$  ή  $\hat{A} = L$ .

## ΠΟΡΙΣΜΑ

Αν σε ορθογώνιο τρίγωνο μια γωνία του ισούται με  $30^\circ$ , τότε η απέναντι πλευρά του είναι το μισό της υποτείνουσας και αντίστροφα.

## Απόδειξη

Θεωρούμε ορθογώνιο τρίγωνο  $AB\Gamma$  ( $\hat{A} = 90^\circ$ ) με  $\hat{B} = 30^\circ$  (σχ.32).

Θα αποδείξουμε ότι  $A\Gamma = \frac{B\Gamma}{2}$ . Επειδή  $\hat{B} = 30^\circ$ , είναι  $\hat{\Gamma} = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$ . Φέρουμε τη διάμεσο  $AM$  και είναι

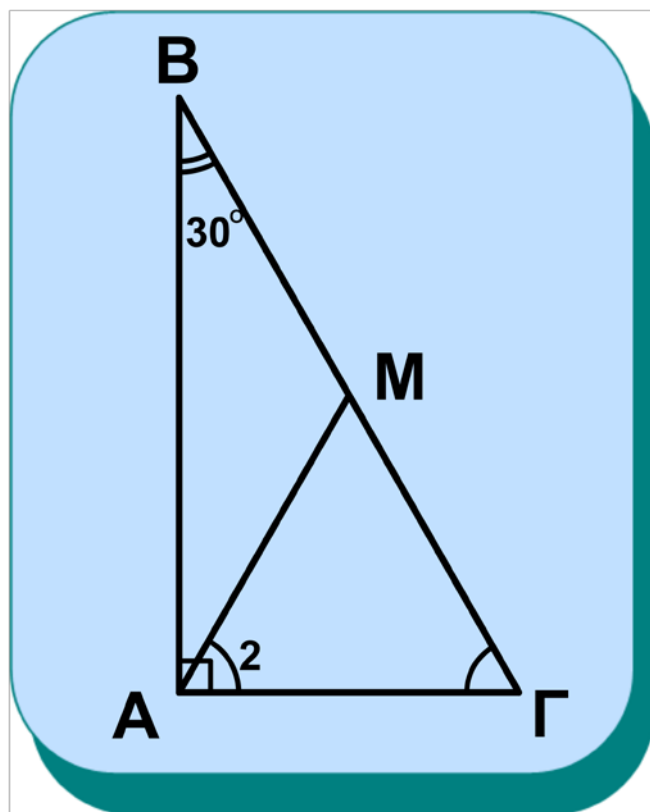
$$AM = \frac{B\Gamma}{2} = M\Gamma.$$

Έτσι

$\hat{A}_2 = \hat{\Gamma} = 60^\circ$ ,  
οπότε το τρίγωνο  $AM\Gamma$  είναι ισόπλευρο.

Επομένως

$$A\Gamma = M\Gamma = \frac{B\Gamma}{2}.$$



Σχήμα 32

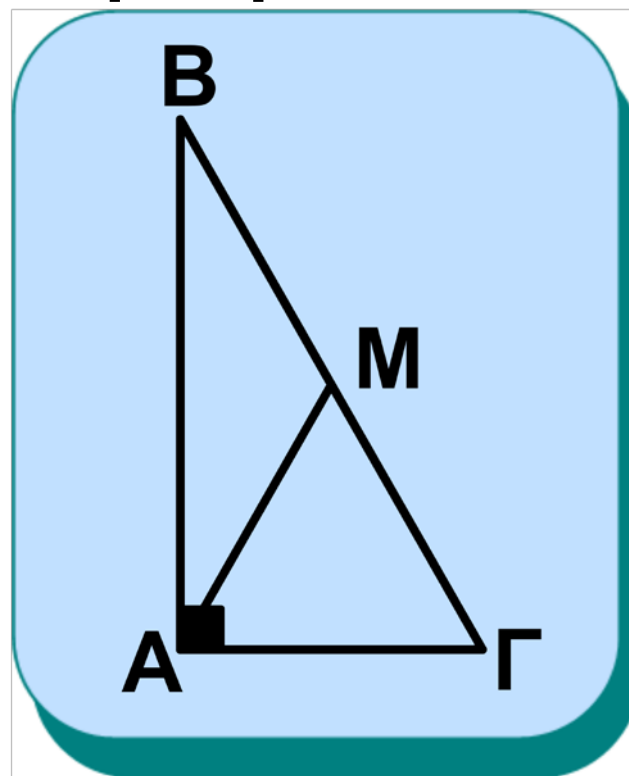
**Αντίστροφο**, αν στο ορθογώνιο τρίγωνο  $AB\Gamma$  είναι

$$A\Gamma = \frac{B\Gamma}{2} \text{ (σχ.33),}$$

θα αποδείξουμε  
ότι  $\hat{B} = 30^\circ$ .

**Απόδειξη**

Φέρουμε τη διάμεσο  $AM$ , οπότε



Σχήμα 33

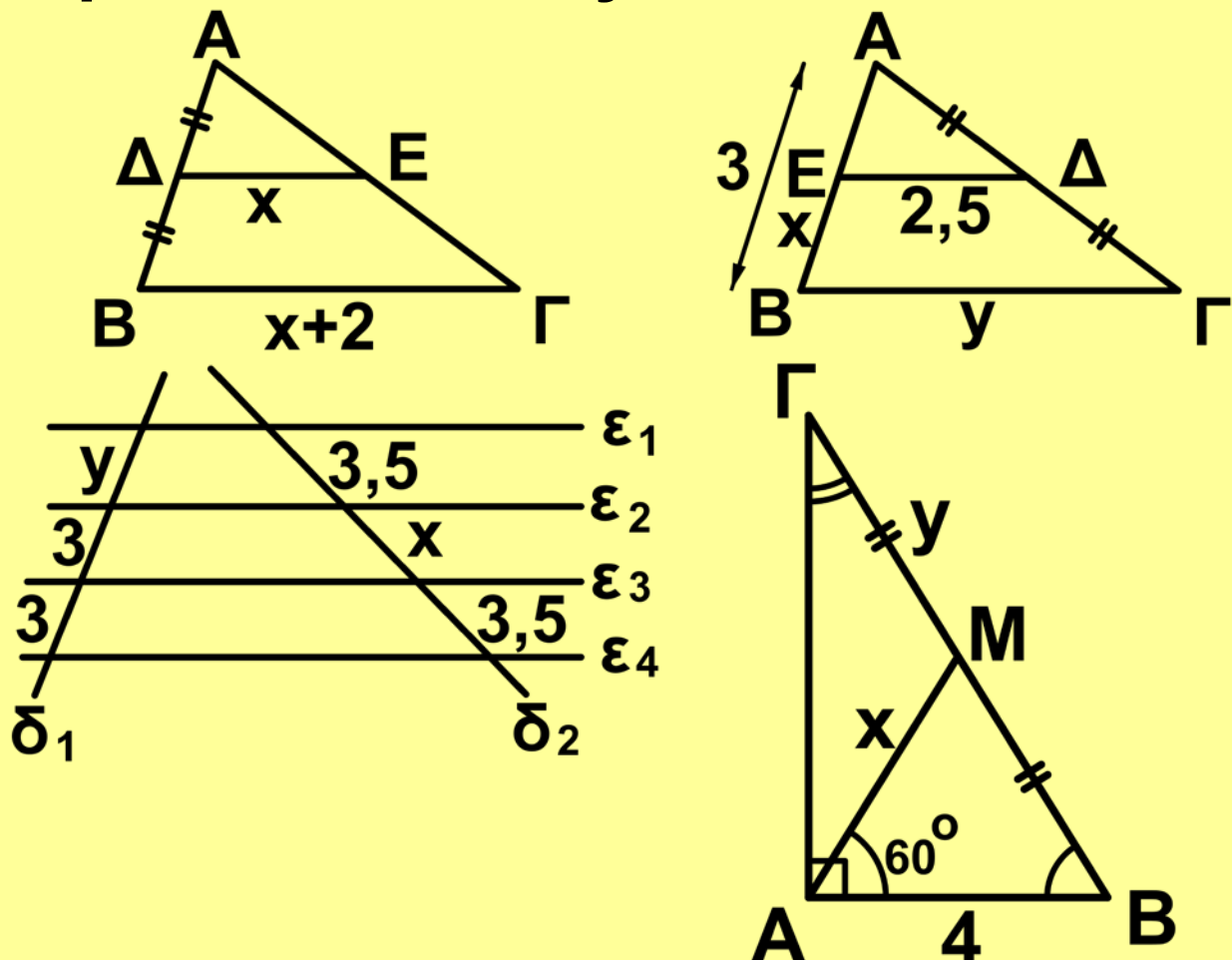
$$AM = \frac{B\Gamma}{2} = M\Gamma = A\Gamma \text{ (αφού } A\Gamma = \frac{B\Gamma}{2}\text{)}.$$

Άρα το τρίγωνο  $AM\Gamma$  είναι ισόπλευρο, οπότε  $\hat{\Gamma} = 60^\circ$ . Επομένως  $\hat{B} = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$ .

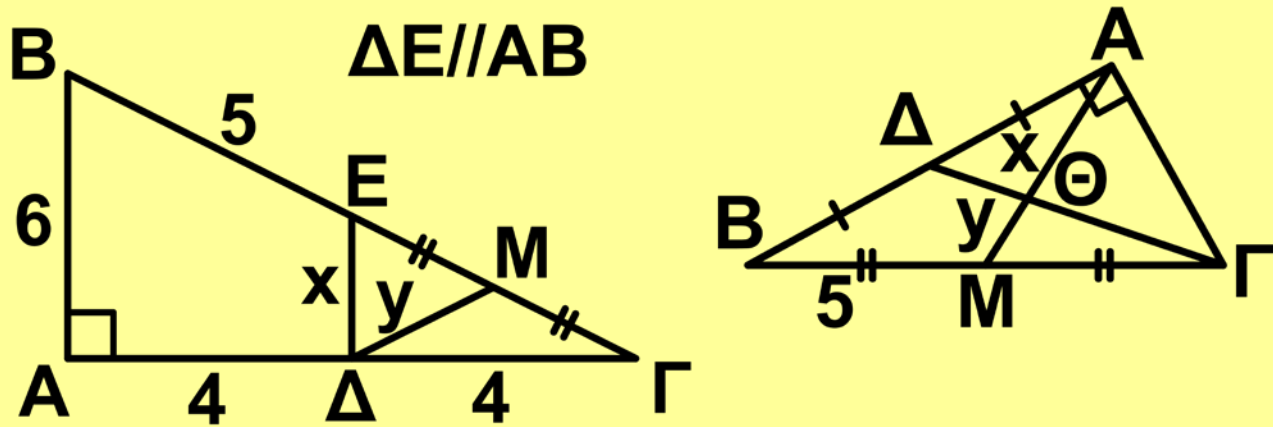
## ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΛΥΣΗ

### Ερωτήσεις Κατανόησης

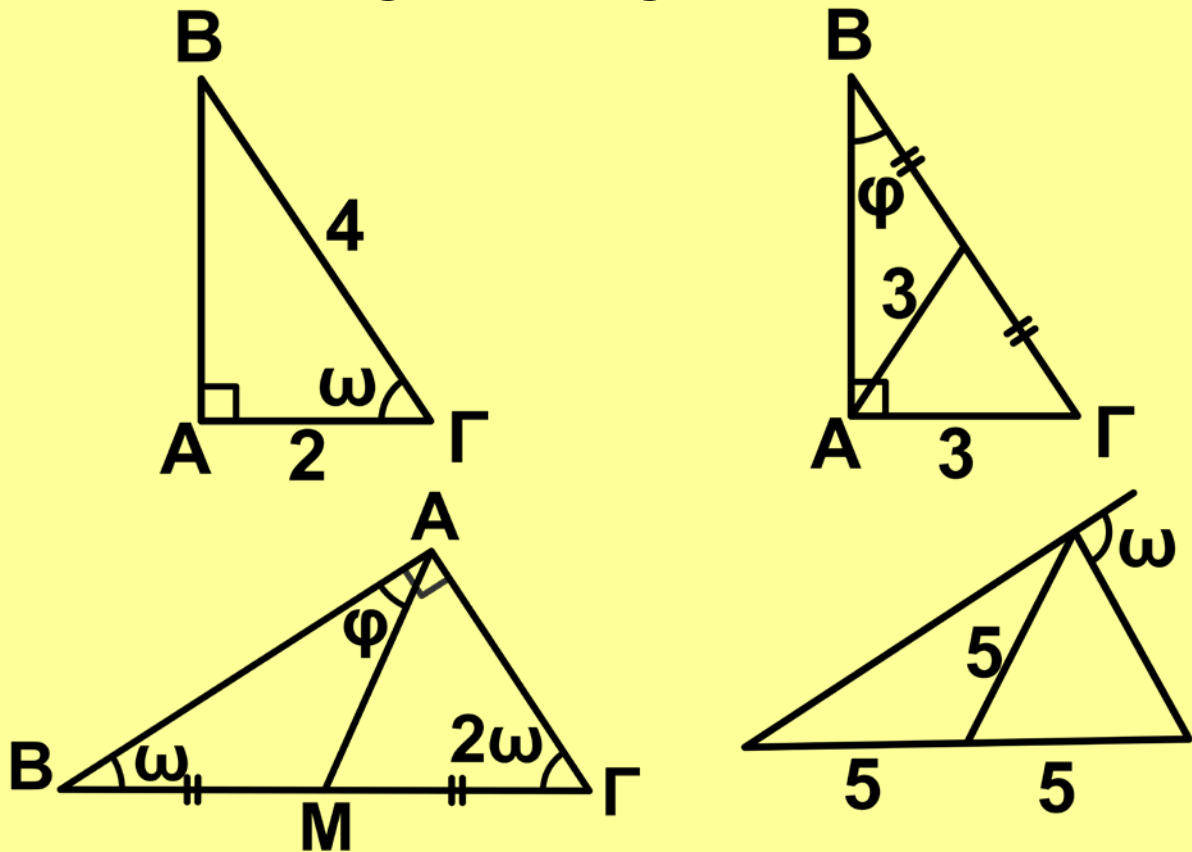
1. Στα παρακάτω σχήματα να υπολογίσετε τα  $x$  και  $y$ .





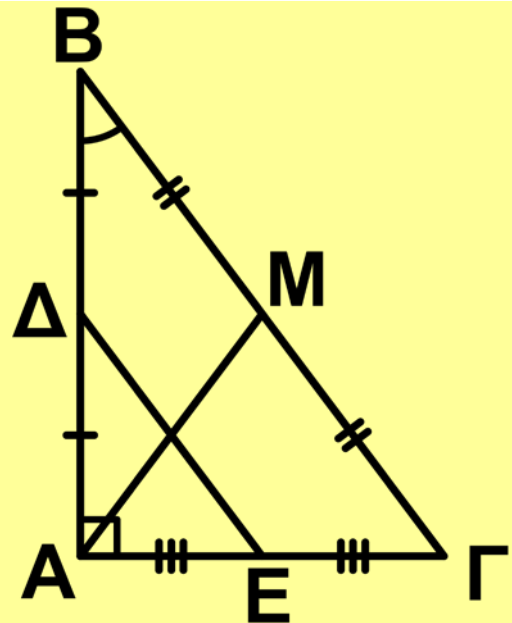


**2.** Στα παρακάτω σχήματα να υπολογίσετε τις γωνίες  $\phi$  και  $\omega$ .



**3.** Υπάρχει τρίγωνο στο οποίο το ορθόκεντρο και το βαρύκεντρο ταυτίζονται;

**4.** Στο διπλανό σχήμα να δικαιολογήσετε την ισότητα  $AM = \Delta E$ .



**5.** Σε ορθογώνιο τρίγωνο  $AB\Gamma$  ( $\hat{A} = 90^\circ$ ) ο κύκλος διαμέτρου  $B\Gamma$  διέρχεται από το  $A$ ; Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

### **Ασκήσεις Εμπέδωσης**

**1.** Αν  $\Delta$  και  $E$  είναι τα μέσα των πλευρών  $AB$  και  $AG$  τριγώνου  $AB\Gamma$  και  $Z$  τυχαίο σημείο της  $B\Gamma$ , να αποδείξετε ότι η  $\Delta E$  διχοτομεί την  $AZ$ .

**2.** Δίνεται τρίγωνο  $AB\Gamma$  και η διάμεσός του  $AD$ . Αν  $E, Z$  και  $H$  είναι τα μέσα των  $B\Delta, AD$  και  $AG$  αντίστοιχα,

να αποδείξετε ότι το ΔΕΖΗ είναι παραλληλόγραμμο.

**3.** Σε τρίγωνο ΑΒΓ φέρουμε τα ύψη ΒΔ και ΓΕ. Αν Μ είναι το μέσο της ΒΓ, να αποδείξετε ότι  $ΜΔ = ΜΕ$ .

**4.** Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ ( $\hat{A} = 90^\circ$ ) με  $\hat{B} = 30^\circ$ . Αν Ε, Ζ είναι τα μέσα των ΑΒ και ΑΓ, να αποδείξετε ότι  $ΕΖ = ΑΓ$ .

**5.** Αν σε τρίγωνο ΑΒΓ είναι  $\mu_\beta = \mu_\gamma$ , να αποδείξετε ότι  $\beta = \gamma$ .

**6.** Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ ( $\hat{A} = 90^\circ$ ). Προεκτείνουμε τη ΓΑ κατά τυχαίο τμήμα ΑΔ. Από το Δ φέρουμε  $ΔΗ \perp ΒΓ$ , η οποία τέμνει την ΑΒ στο Ε. Να αποδείξετε ότι  $ΓΕ \perp ΔΒ$ .

**7.** Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ ( $\hat{A} = 90^\circ$ ) με  $\hat{B} = 30^\circ$  και Δ, Ε τα μέσα των ΑΒ και ΒΓ αντίστοιχα. Προεκτείνουμε την ΕΔ κατά τμήμα  $ΔΖ = ΕΔ$ . Να αποδείξετε ότι το ΑΓΕΖ είναι ρόμβος.

## Αποδεικτικές Ασκήσεις

1. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο  $AB\Gamma$  ( $\hat{A} = 90^\circ$ ) και το ύψος του  $AD$ .

i) Αν  $E, Z$  είναι τα μέσα των  $AB$  και  $A\Gamma$ , να αποδείξετε ότι  $E\hat{D}Z = \hat{A} = 90^\circ$ .

ii) Αν  $M$  είναι το μέσο της  $EZ$ , να αποδείξετε ότι  $DM = \frac{B\Gamma}{4}$ .

2. Δίνεται παραλληλόγραμμο  $AB\Gamma\Delta$  και τα μέσα  $E$  και  $Z$  των  $B\Gamma$  και  $\Gamma\Delta$  αντίστοιχα. Αν η  $EZ$  τέμνει τη διαγώνιο  $A\Gamma$  στο  $H$ , να αποδείξετε ότι

$$GH = \frac{A\Gamma}{4}.$$

3. Σε ορθογώνιο τρίγωνο  $AB\Gamma$  ( $\hat{A} = 90^\circ$ ) με  $\hat{B} > \hat{\Gamma}$  φέρουμε τη διάμεσό του  $AM$  και το ύψος του  $AD$ . Να αποδείξετε ότι  $M\hat{A}D = \hat{B} - \hat{\Gamma}$ .

4. Αν  $E, Z$  τα μέσα των πλευρών  $AB, \Gamma\Delta$  παραλληλογράμμου  $AB\Gamma\Delta$

αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι οι ΔΕ και ΒΖ τριχοτομούν τη διαγώνιο ΑΓ.

**5.** Αν Ε, Ζ τα μέσα των πλευρών ΒΓ, ΓΔ παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι οι ΑΕ και ΑΖ τριχοτομούν τη διαγώνιο ΒΔ.

**6.** Σε τρίγωνο ΑΒΓ, Δ είναι το μέσο της διαμέσου ΑΜ. Αν η ΒΔ τέμνει την πλευρά ΑΓ στο Ε, να αποδείξετε ότι  $AE = \frac{EG}{2}$ .

**7.** Σε παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ προεκτείνουμε την ΑΒ κατά τμήμα ΒΕ = ΑΒ. Αν η ΔΕ τέμνει την ΑΓ στο Η και τη ΒΓ στο Ζ, να αποδείξετε ότι

i) ΒΖ = ΖΓ,

ii) ΓΗ =  $\frac{ΑΗ}{2}$ .

**8.** Σε ορθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ με  $\hat{B} = 30^\circ$  η κάθετος στο μέσο Μ της υποτεινούς ΒΓ τέμνει την πλευρά ΑΒ στο Δ. Να αποδείξετε ότι:

i)  $M\Delta = A\Delta$ , ii)  $M\Delta = \frac{AB}{3}$ .

**9.** Δίνεται ορθογώνιο  $AB\Gamma\Delta$  και  $E, Z$  τα μέσα των  $AB$  και  $B\Gamma$  αντίστοιχα. Αν  $H, K$  οι προβολές των κορυφών  $A$  και  $\Gamma$  στη διαγώνιο  $B\Delta$  αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι  $EH \perp KZ$ .

**10.** Τρία χωριά που δε βρίσκονται στην ίδια ευθεία ανήκουν στον ίδιο δήμο. Ο δήμος αποφασίζει να κατασκευάσει δρόμο (ευθεία), ο οποίος να ισαπέχει από τα τρία χωριά. Πώς θα γίνει η χάραξη του δρόμου; Πόσοι τέτοιοι δρόμοι υπάρχουν;

### **Σύνθετα θέματα**

**1.** Σε τρίγωνο  $AB\Gamma$  με  $\hat{B} > \hat{\Gamma}$  φέρουμε το ύψος του  $A\Delta$ . Αν  $E$  και  $Z$  τα μέσα των  $A\Gamma$  και  $B\Gamma$  αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι  $\Delta\hat{E}Z = \hat{B} - \hat{\Gamma}$

**2.** Σε ορθογώνιο τρίγωνο  $AB\Gamma$  ( $\hat{A} = 90^\circ$ ) φέρουμε το ύψος του  $A\Delta$ . Να

αποδείξετε ότι αν  $\hat{B} = 15^\circ$ , τότε  $\frac{AD}{4} = \frac{BG}{4}$  και αντίστροφα. (Υπόδειξη: Φέρουμε τη διάμεσο AM).

**3.** Σε κυρτό τετράπλευρο ABΓΔ θεωρούμε το βαρύκεντρο K του τριγώνου ABΓ και τα μέσα E, Z και H των AB, ΓΔ και ΚΔ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι  $EH \parallel KZ$ .

**4.** Δίνεται τρίγωνο ABΓ με  $\hat{B} = 2\hat{\Gamma} < 90^\circ$  και το ύψος του AD. Προεκτείνουμε την AB κατά τμήμα  $BE = BD$ . Να αποδείξετε ότι η ΔE διχοτομεί την πλευρά ΑΓ.

**5.** Δίνεται τρίγωνο ABΓ με  $AB < AG$ , η διχοτόμος του AD και M το μέσο της ΒΓ. Αν E είναι η προβολή του B στη διχοτόμο AD, να αποδείξετε ότι:

i)  $EM \parallel AG$ , ii)  $EM = \frac{AG - AB}{3}$ ,

iii)  $\hat{DEM} = \frac{\hat{A}}{2}$

**6.** Δίνεται τρίγωνο  $AB\Gamma$ , το ύψος του  $B\Delta$  και  $M$  το μέσο του τμήματος  $\Gamma\Delta$ . Προεκτείνουμε τη  $\Delta B$  κατά τμήμα  $BE = \Delta B$ . Να αποδείξετε ότι η κάθετη από το  $M$  στην  $AB$ , η κάθετη από το  $A$  στην  $E\Gamma$  και η  $B\Delta$  συντρέχουν.

**7.** Αν  $K$  και  $\Lambda$  είναι οι προβολές της κορυφής  $A$  τριγώνου  $AB\Gamma$  στην εσωτερική και εξωτερική διχοτόμο της γωνίας  $\hat{B}$  αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:

i) Το  $AKB\Lambda$  είναι ορθογώνιο.

ii) Η ευθεία  $K\Lambda$  διέρχεται από το μέσο της  $A\Gamma$ .

**8.** Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο  $AB\Gamma$  ( $\hat{A} = 90^\circ$ ) το ύψος του  $A\Delta$  και η διάμεσός του  $AM$ . Αν  $E, Z$  οι προβολές του  $\Delta$  στις  $AB$  και  $A\Gamma$  αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:

i)  $A\Delta = EZ$ ,

ii)  $AM \perp EZ$ ,



iii) Η διάμεσος  $AM$  το τμήμα  $\Delta Z$  και η παράλληλη προς την  $EZ$  από το  $B$  συντρέχουν.

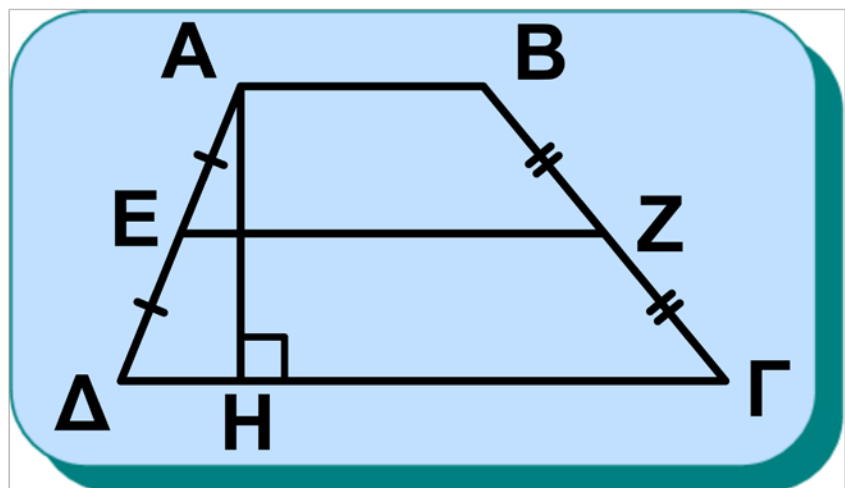
## Τραπέζια

### 5.10 Τραπέζιο

#### Ορισμός

Τραπέζιο λέγεται το κυρτό τετράπλευρο που έχει μόνο δύο πλευρές παράλληλες.

Οι παράλληλες πλευρές  $AB$  και  $\Gamma\Delta$  (σχ.34) του τραπέζιου  $AB\Gamma\Delta$  λέγονται **βάσεις** του τραπέζιου.



Σχήμα 34

Κάθε ευθύγραμμο τμήμα κάθετο στις βάσεις του τραπέζιου με τα άκρα του στους φορείς των βάσεων

λέγεται **ύψος** του τραπεζίου.

Το ευθύγραμμο τμήμα ΕΖ που ενώνει τα μέσα των μη παράλληλων πλευρών του λέγεται **διάμεσος** του τραπεζίου.

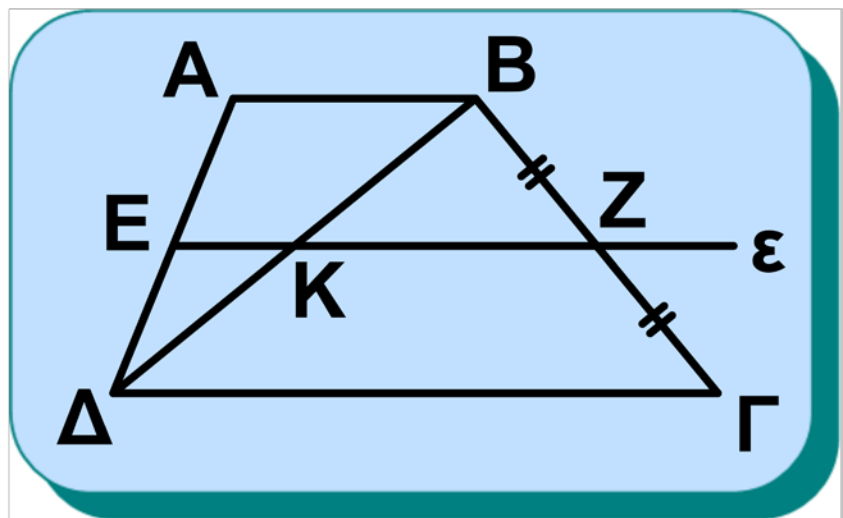
### Θεώρημα Ι

Η διάμεσος του τραπεζίου είναι παράλληλη προς τις βάσεις του και ίση με το ημιάθροισμά τους.

Δηλαδή, αν ΕΖ διάμεσος του τραπεζίου ΑΒΓΔ, τότε:

i)  $EZ \parallel AB, \Gamma\Delta$  και ii)  $EZ = \frac{AB + \Gamma\Delta}{2}$ .

### Απόδειξη



Σχήμα 35

Θεωρούμε τραπέζιο ΑΒΓΔ

( $AB \parallel \Gamma\Delta$ ) (σχ.35), τη διαγώνιο του  $B\Delta$  και  $E$  το μέσο της  $A\Delta$ . Από το  $E$  φέρουμε ευθεία  $\varepsilon$  παράλληλη των  $AB$  και  $\Gamma\Delta$  που τέμνει τις  $B\Delta$  και  $B\Gamma$  στα  $K$  και  $Z$  αντίστοιχα. Τότε:

Στο τρίγωνο  $AB\Delta$  το  $E$  είναι μέσο της  $A\Delta$  και  $EK \parallel AB$ , οπότε το  $K$  είναι το μέσο της  $B\Delta$  και  $EK = \frac{AB}{2}$  (1).

Επίσης στο τρίγωνο  $B\Delta\Gamma$  το  $K$  είναι μέσο της  $B\Delta$  και  $KZ \parallel \Gamma\Delta$ , οπότε το  $Z$  είναι το μέσο της  $B\Gamma$  και  $KZ = \frac{\Gamma\Delta}{2}$

(2). Επομένως η  $EZ$  είναι διάμεσος του τραπεζίου και i)  $EZ \parallel AB, \Gamma\Delta$  (από κατασκευή).

ii) Από τις (1) και (2) προκύπτει ότι

$$EK + KZ = \frac{AB}{2} + \frac{\Gamma\Delta}{2} \text{ ή } EZ = \frac{AB + \Gamma\Delta}{2}.$$

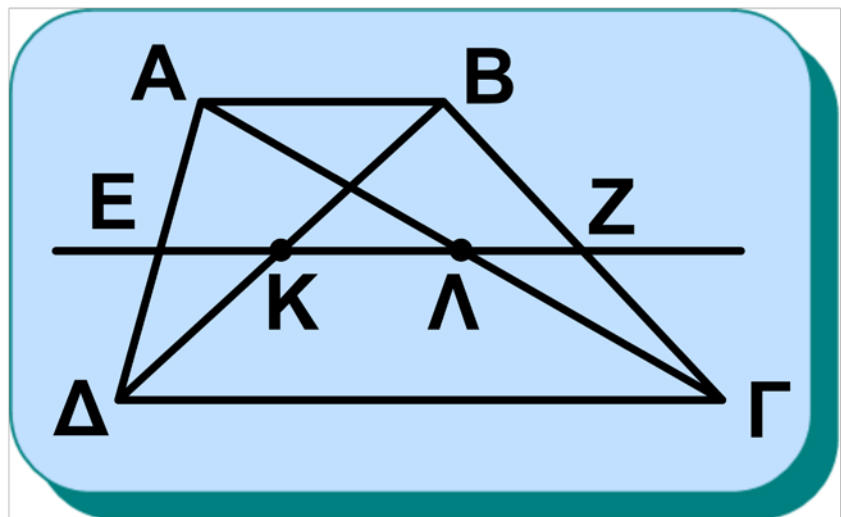
## ΠΟΡΙΣΜΑ

Η διάμεσος  $EZ$  τραπεζίου  $AB\Gamma\Delta$  διέρχεται από τα μέσα  $K$  και  $\Lambda$  των

διαγωνίων του και το τμήμα ΚΛ είναι παράλληλο με τις βάσεις του και ίσο με την ημιδιαφορά των βάσεών του.

### Απόδειξη

Αποδείξαμε παραπάνω ότι το Κ είναι μέσο της ΒΔ (σχ.35).



Σχήμα 36

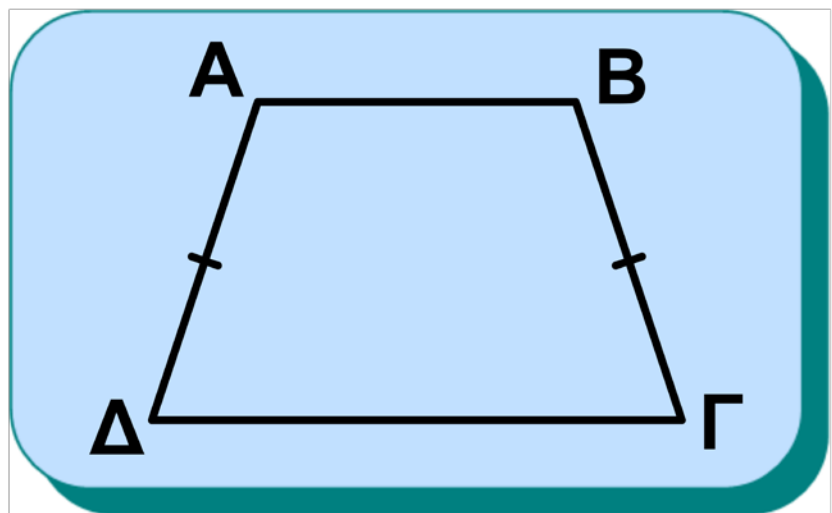
Όμοια, αν φέρουμε την ΑΓ (σχ.36), στο τρίγωνο ΑΔΓ το Ε είναι μέσο της ΑΔ και ΕΛ // ΓΔ, οπότε το Λ είναι μέσο της ΑΓ και  $ΕΛ = \frac{ΓΔ}{2}$  (3).

Επομένως, η διάμεσος ΕΖ του τραπεζίου διέρχεται από τα μέσα Κ, Λ των διαγωνίων του και προφανώς

$ΚΛ // ΑΒ, ΓΔ$ . Επίσης από τις (1) και (3) προκύπτει ότι:  $ΕΛ - ΕΚ = \frac{ΓΔ}{2} - \frac{ΑΒ}{2}$  ή  $ΚΛ = \frac{ΓΔ - ΑΒ}{2}$  (με  $ΓΔ > ΑΒ$ ).

### 5.11 Ισοσκελές τραπέζιο

Σχήμα 37



### Ορισμός

**Ισοσκελές τραπέζιο** λέγεται το τραπέζιο του οποίου οι μη παράλληλες πλευρές είναι ίσες.

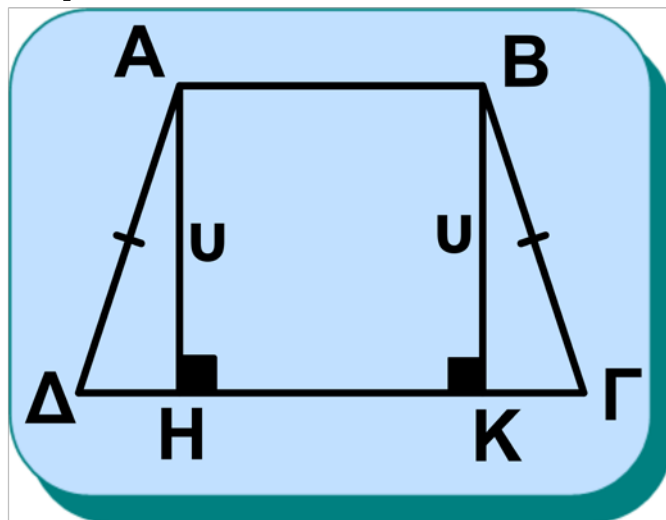
- **Ιδιότητες ισοσκελούς τραπεζίου**  
Αν ένα τραπέζιο είναι ισοσκελές, τότε:  
(i) Οι γωνίες που πρόσκεινται σε μια βάση είναι ίσες.

(ii) Οι διαγώνιοί του είναι ίσες.

### Απόδειξη

(i) Έστω  $ΑΒΓΔ$  ισοσκελές τραπέζιο ( $ΑΒ//ΓΔ$  και  $ΑΔ=ΒΓ$ ).

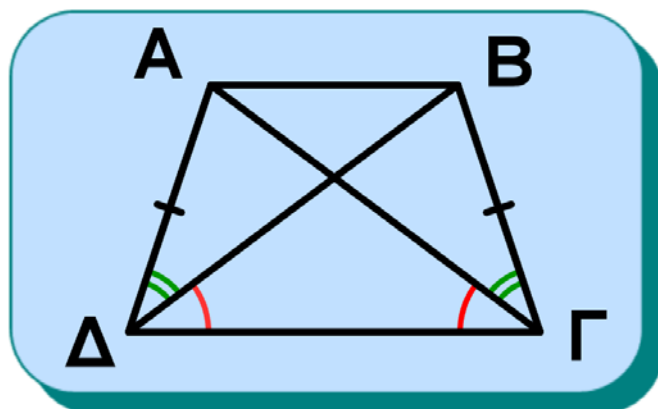
Φέρουμε τα ύψη  $ΑΗ$  και  $ΒΚ$ . Τα τρίγωνα  $ΑΔΗ$  και  $ΒΚΓ$  είναι ίσα ( $\hat{Η} = \hat{Κ} = 90^\circ$ ,  $ΑΔ = ΒΓ$  και  $ΑΗ = ΒΚ = u$ ),



Σχήμα 38

οπότε  $\hat{Γ} = \hat{Δ}$ . Επειδή  $\hat{Α} + \hat{Δ} = 180^\circ$  και  $\hat{Β} + \hat{Γ} = 180^\circ$  (ως εντός και επί τα αυτά μέρη), έχουμε και  $\hat{Α} = \hat{Β}$

(ii) Τα τρίγωνα  $ΑΔΓ$  και  $ΒΔΓ$  (σχ. 39) είναι ίσα ( $ΑΔ = ΒΓ$ ,  $ΓΔ$  κοινή και  $\hat{ΑΔΓ} = \hat{ΒΓΔ}$ ), οπότε  $ΑΓ = ΒΔ$ .



Σχήμα 39

• Κριτήρια για να είναι ένα τραπέζιο ισοσκελές

Ένα τραπέζιο είναι ισοσκελές, αν ισχύει μια από τις παρακάτω προτάσεις.

(i) Οι γωνίες που πρόσκεινται σε μια βάση του είναι ίσες.

(ii) Οι διαγώνιοί του είναι ίσες.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Να αποδειχθεί ότι σε κάθε ισοσκελές τραπέζιο:

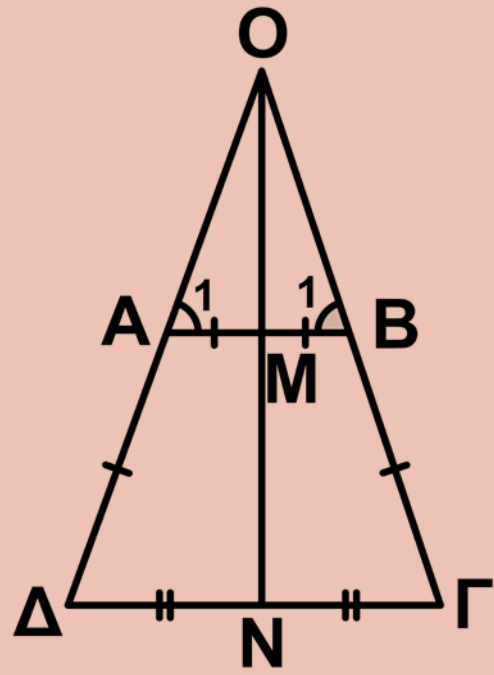
(i) αν προεκτείνουμε τις μη παράλληλες πλευρές του σχηματίζονται δύο ισοσκελή τρίγωνα,

(ii) η ευθεία που διέρχεται από τα μέσα των βάσεων είναι μεσοκάθετος της κάθε βάσης.

## Απόδειξη

(i) Έστω  $AB\Gamma\Delta$  ισοσκελές τραπέζιο ( $AB\parallel\Gamma\Delta$ ) (Σχ. 40) και  $O$  το σημείο

τομής των  $ΑΔ$  και  $ΒΓ$ . Τα τρίγωνα  $ΟΑΒ$  και  $ΟΔΓ$  είναι ισοσκελή, αφού  $\hat{A}_1 = \hat{B}_1$  και  $\hat{\Delta} = \hat{\Gamma}$  ( $ΑΒΓΔ$  ισοσκελές τραπέζιο).  
 (ii) Η μεσοκάθετος  $\epsilon$  της βάσης  $ΑΒ$  διέρχεται από το  $Ο$ ,



Σχήμα 40

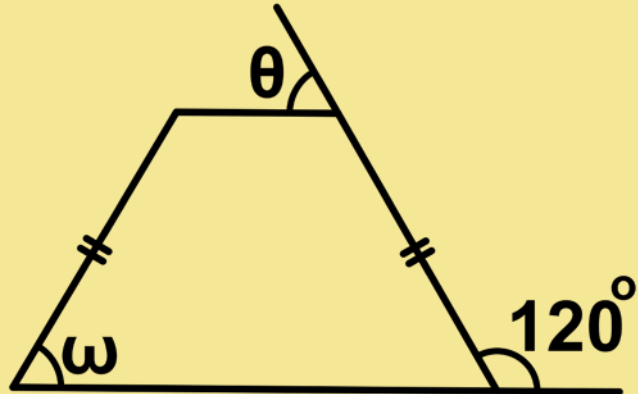
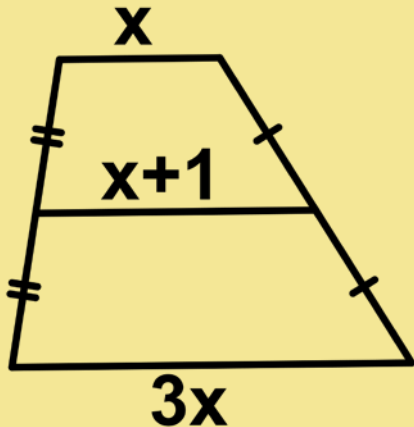
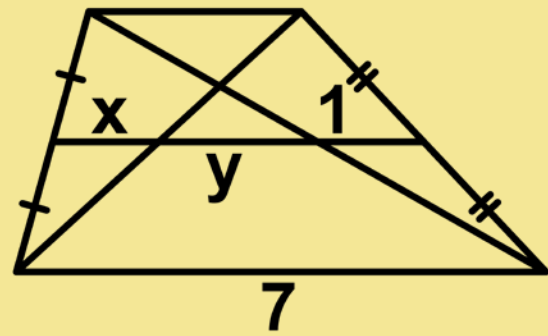
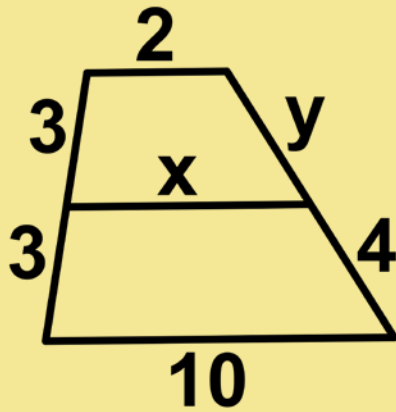
επειδή το τρίγωνο  $ΟΑΒ$  είναι ισοσκελές. Η  $\epsilon$  είναι κάθετος και στη  $ΓΔ$  επειδή  $ΓΔ // ΑΒ$ . Αφού η  $\epsilon$  διέρχεται από το  $Ο$ , είναι και ύψος του ισοσκελούς τριγώνου  $ΟΓΔ$ , άρα μεσοκάθετος και στη  $ΓΔ$ .

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΛΥΣΗ

### Ερωτήσεις Κατανόησης

1. Από τα παρακάτω τραπέζια να βρείτε τα  $x$ ,  $y$ ,  $\omega$  και  $\theta$ .

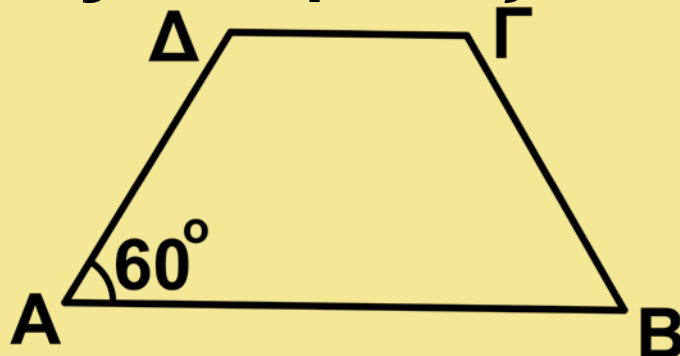




**2.** Με ποιους τρόπους μπορούμε να αποδείξουμε ότι ένα τετράπλευρο είναι ισοσκελές τραπέζιο;

**3.** Τι ονομάζεται διάμεσος τραπεζίου; Ποιες ιδιότητες έχει;

**4.** Στο ισοσκελές τραπέζιο  $ΑΒΓΔ$  είναι:  $ΑΒ = 5x$ ,  $ΔΓ = 3x$  και  $\hat{Α} = 60^\circ$ . Η περίμετρος του τραπεζίου είναι:



i) 10x ii) 11x iii) 12x iv) 13x v) 14x  
Δικαιολογήστε την απάντησή σας.

## **Ασκήσεις Εμπέδωσης**

**1.** Δίνεται τραπέζιο  $AB\Gamma\Delta$  ( $AB \parallel \Gamma\Delta$ ) και η διάμεσός του  $EZ$ . Αν οι μη παράλληλες πλευρές του  $A\Delta$ ,  $B\Gamma$  τέμνονται στο  $K$  και  $H$ ,  $\Theta$  είναι τα μέσα των  $KA$  και  $KB$  αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι τα  $E$ ,  $Z$ ,  $H$ ,  $\Theta$  είναι κορυφές τραπεζίου.

**2.** Αν  $\Delta$  και  $E$  είναι τα μέσα των πλευρών  $AB$  και  $A\Gamma$  αντίστοιχα ισοσκελούς τριγώνου  $AB\Gamma$  ( $AB = A\Gamma$ ), να αποδείξετε ότι το  $\Delta E\Gamma B$  είναι ισοσκελές τραπέζιο.

**3.** Οι διαγώνιοι ισοσκελούς τραπεζίου  $AB\Gamma\Delta$  ( $AB \parallel \Gamma\Delta$ ) τέμνονται στο  $O$ . Αν  $E$ ,  $Z$ ,  $H$ ,  $\Theta$  είναι τα μέσα των  $OA$ ,  $OB$ ,  $O\Gamma$ ,  $O\Delta$  αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι το  $EZH\Theta$  είναι ισοσκελές τραπέζιο.

**4.** Δίνεται παραλληλόγραμμο  $ΑΒΓΔ$  και το ύψος του  $ΑΕ$ . Αν  $Κ, Λ$  είναι τα μέσα των  $ΑΔ$  και  $ΒΓ$  αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι το  $ΚΛΓΕ$  είναι ισοσκελές τραπέζιο.

**5.** Δίνεται ισοσκελές τραπέζιο  $ΑΒΓΔ$  ( $ΑΒ // ΓΔ$ ) με  $ΑΒ < ΓΔ$  και τα ύψη του  $ΑΕ$  και  $ΒΖ$ . Να αποδείξετε ότι  $ΔΕ = ΓΖ = \frac{ΓΔ - ΑΒ}{2}$ .

**6.** Από την κορυφή  $Α$  τριγώνου  $ΑΒΓ$  φέρουμε ευθεία  $ε$  που δεν τέμνει το τρίγωνο και ας είναι  $ΒΒ'$  και  $ΓΓ'$  οι αποστάσεις των  $Β$  και  $Γ$  από την ευθεία  $ε$ . Αν  $Μ$  είναι το μέσο της  $Β'Γ'$  και  $Κ$  το μέσο της διαμέσου  $ΑΔ$  να αποδείξετε ότι  $ΜΚ = \frac{ΑΔ}{2}$ .

### **Αποδεικτικές Ασκήσεις**

**1.** Σε τραπέζιο  $ΑΒΓΔ$  ( $ΑΒ // ΓΔ$ ) η διχοτόμος της γωνίας του  $Β$  τέμνει τη

διάμεσο του ΕΖ στο Η. Να αποδείξετε ότι  $\widehat{B\hat{H}G} = 90^\circ$ .

**2.** Σε ισοσκελές τρίγωνο ΑΒΓ (ΑΒ = ΑΓ) Μ είναι το μέσο της ΑΒ. Αν η μεσοκάθετος της ΑΒ τέμνει την ΑΓ στο Ζ και η παράλληλη από το Ζ προς τη ΒΓ τέμνει την ΑΒ στο Η, να αποδείξετε ότι  $\Gamma\text{H} = \text{AZ}$ .

**3.** Δίνεται τραπέζιο ΑΒΓΔ με  $\hat{A} = \hat{\Delta} = 90^\circ$  και  $\hat{B} = 120^\circ$ . Αν  $AB = 2\alpha$  και  $ΒΓ = \alpha$  να υπολογίσετε τη διάμεσο ΕΖ, ως συνάρτηση του α.

**4.** Σε ένα τραπέζιο ΑΒΓΔ, η μία από τις μη παράλληλες πλευρές του ΑΔ είναι ίση με το άθροισμα των βάσεων. Αν Μ είναι το μέσο της ΒΓ, να αποδείξετε ότι  $\widehat{A\hat{M}\Delta} = 90^\circ$ .

**5.** Από το μέσο Ε της πλευράς ΒΓ ισοσκελούς τραπέζιου ΑΒΓΔ (ΑΒ//ΓΔ) φέρουμε παράλληλη προς την ΑΔ που τέμνει τη ΔΓ στο Μ. Να αποδείξετε ότι  $BM \perp \Delta\Gamma$ .

**6.** Δίνεται τρίγωνο  $AB\Gamma$  και το ύψος του  $AH$ . Αν  $\Delta$ ,  $E$ ,  $Z$  είναι τα μέσα των  $AB$ ,  $A\Gamma$  και  $B\Gamma$  αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι το  $\Delta EZH$  είναι ισοσκελές τραπέζιο.

**7.** Αν σε τραπέζιο η μία βάση είναι διπλάσια της άλλης, να αποδείξετε ότι οι διαγώνιοι χωρίζουν τη διάμεσο σε τρία ίσα τμήματα.

**8.** Δίνεται τραπέζιο  $AB\Gamma\Delta$  ( $AB \parallel \Gamma\Delta$ ) με  $\Gamma\Delta = 3AB$  και  $K$ ,  $\Lambda$  τα μέσα των διαγωνίων του  $\Delta B$  και  $A\Gamma$  αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι το  $AK\Lambda B$  είναι παραλληλόγραμμο.

Πότε αυτό είναι ορθογώνιο;

**9.** Δίνεται τραπέζιο  $AB\Gamma\Delta$  ( $AB \parallel \Gamma\Delta$ ) με  $\Gamma\Delta = \frac{3}{2} AB$ . Αν  $E$ ,  $Z$ ,  $H$  είναι τα μέσα των  $AB$ ,  $B\Gamma$  και  $\Delta E$  αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι το  $ABZH$  είναι παραλληλόγραμμο. Αν η προέκταση της  $AH$  τέμνει τη  $\Gamma\Delta$  στο  $\Theta$ , τότε

$$\Theta\Delta = \Delta\Gamma - AB.$$

**10.** Αν  $A', B', \Gamma', \Delta', K'$  είναι οι προβολές των κορυφών και του κέντρου  $K$  παραλληλογράμμου  $AB\Gamma\Delta$  αντίστοιχα σε ευθεία  $\varepsilon$  που αφήνει όλες τις κορυφές του προς το ίδιο μέρος της, να αποδείξετε ότι  $AA' + BB' + \Gamma\Gamma' + \Delta\Delta' = 4KK'$ .

### **Σύνθετα θέματα**

**1.** Σε τραπέζιο  $AB\Gamma\Delta$  ( $AB \parallel \Gamma\Delta$ ) έχουμε  $A\Delta = AB + \Gamma\Delta$ . Να αποδείξετε ότι οι διχοτόμοι των γωνιών  $\hat{A}$  και  $\hat{\Delta}$  τέμνονται στη  $B\Gamma$ .

**2.** Δίνεται τραπέζιο  $AB\Gamma\Delta$  με  $\hat{A} = \hat{\Delta} = 90^\circ$  και  $B\Gamma = 2\Gamma\Delta$ . Αν  $M$  είναι το μέσο της  $B\Gamma$ , να αποδείξετε ότι  $A\hat{M}\Gamma = 3M\hat{A}B$ .

**3.** Μια ευθεία  $\varepsilon$  διέρχεται από την κορυφή  $\Delta$  ενός παραλληλογράμμου  $AB\Gamma\Delta$  και έχει εκατέρωθεν αυτής τις κορυφές  $B$  και  $\Gamma$ . Αν  $A', B'$  και  $\Gamma'$  οι προβολές των  $A, B$  και  $\Gamma$  αντίστοιχα

στην ευθεία  $\varepsilon$ , να αποδείξετε ότι  $AA' - \Gamma\Gamma' = BB'$  (με  $AA' > \Gamma\Gamma'$ ).

**4.** Δίνεται ορθογώνιο  $AB\Gamma$  ( $\hat{A} = 90^\circ$ ) και  $\Delta, E$  τα μέσα των  $AB$  και  $B\Gamma$  αντίστοιχα. Από το μέσο  $Z$  του  $A\Delta$  φέρουμε παράλληλη προς την  $A\Gamma$  που τέμνει τη  $B\Gamma$  στο  $H$ . Αν  $ZH = \frac{3}{8}$

$B\Gamma$ , να υπολογισθεί η γωνία  $\hat{B}$ .

**5.** Σε τραπέζιο  $AB\Gamma\Delta$  ( $AB \parallel \Gamma\Delta$ ) με  $AB < \Gamma\Delta$ , έστω  $M$  το μέσο της  $B\Gamma$ . Να αποδείξετε ότι

i) αν  $\Delta M = \Delta\Gamma$  και η παράλληλη από το  $A$  προς τη  $B\Gamma$  τέμνει τη  $\Delta M$  στο  $E$ , τότε  $AM = BE$ ,

ii) αν  $E$  είναι το μέσο της  $\Delta M$ , τότε

$$AE = \frac{3}{4} B\Gamma.$$

## **5.12 Αξιοσημείωτες ευθείες και κύκλοι τριγώνου**

Είδαμε προηγούμενα (§4.5 και §5.7 - §5.8) ότι σε ένα τρίγωνο οι μεσο-

κάθετοι των πλευρών του, οι διχοτόμοι των γωνιών του, οι διάμεσοι και τα ύψη του αποτελούν τριάδες συντρεχουσών ευθειών.

Ανακεφαλαιώνοντας, σε ένα τρίγωνο  $AB\Gamma$  αποδείξαμε ότι διέρχονται από το ίδιο σημείο:

- Οι μεσοκάθετοι των τριών πλευρών του. Το κοινό σημείο  $O$  λέγεται περίκεντρο του  $AB\Gamma$  και ο κύκλος  $(O, OA)$  λέγεται περιγεγραμμένος κύκλος του τριγώνου.

- Οι διχοτόμοι των τριών γωνιών του. Το κοινό σημείο  $I$  λέγεται έγκεντρο του  $AB\Gamma$  και ο κύκλος με κέντρο το  $I$  και ακτίνα την κοινή απόσταση του  $I$  από τις τρεις πλευρές του, λέγεται εγγεγραμμένος κύκλος του τριγώνου.



- Οι τρεις διάμεσοί του. Το κοινό σημείο τους  $\Theta$  λέγεται βαρύκεντρο του  $ΑΒΓ$ .
- Τα τρία ύψη του. Το κοινό σημείο τους  $H$  λέγεται ορθόκεντρο του  $ΑΒΓ$ .

## ΣΧΟΛΙΟ

Για να αποδείξουμε ότι υπάρχουν κάποια από τα αξιοσημείωτα σημεία τριγώνου (βαρύκεντρο, ορθόκεντρο κτλ.) καθώς και τις βασικές τους ιδιότητες χρησιμοποιήσαμε τη θεωρία των παραλληλογράμμων που στηρίζεται στο αίτημα παραλληλίας (§ 4.2).

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1. Δίνεται τρίγωνο  $ΑΒΓ$  ( $\beta$  ή  $\gamma$ ) με  $\hat{A} = 60^\circ$ , τα ύψη του  $ΒΔ$ ,  $ΓΕ$  και τα μέσα  $M$ ,  $N$  των  $ΑΒ$ ,  $ΑΓ$  αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι  $ΜΕ = ΝΔ$ .

**2.** Δίνονται δύο παράλληλες ευθείες  $\varepsilon_1, \varepsilon_2$  και σημείο  $A$  της  $\varepsilon_1$ . Φέρουμε  $AK \perp \varepsilon_2$ . Αν  $B$  σημείο της  $\varepsilon_2$  και μια ευθεία, που διέρχεται από το  $B$ , τέμνει τις  $AK$  και  $\varepsilon_1$  στα  $\Delta$  και  $E$  αντίστοιχα, ώστε  $\Delta E = 2AB$ , να αποδείξετε ότι  $\hat{A}\hat{B}K = 3\hat{E}\hat{B}K$ .

**3.** Δίνεται τρίγωνο  $AB\Gamma$  με  $AB < A\Gamma$ ,  $\Delta$  το μέσο της  $AB$  και σημείο  $E$  της ημιευθείας  $\Delta B$ , ώστε  $\Delta E = \frac{A\Gamma}{2}$ . Από

τα  $B$  και  $E$  φέρουμε κάθετες στη διχοτόμο της γωνίας  $\hat{A}$ , οι οποίες τέμνουν την  $A\Gamma$  στα  $B'$  και  $E'$  αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

i)  $B'E' = \frac{A\Gamma - AB}{2}$ .

ii) Η ευθεία  $EE'$  διέρχεται από το μέσο της  $B\Gamma$ .

**4.** Δίνεται παραλληλόγραμμο  $AB\Gamma\Delta$  με  $AB=2B\Gamma$ ,  $\hat{B} > 60^\circ$  και το ύψος του

ΑΕ προς τη ΒΓ ( $ΑΕ \perp ΒΓ$ ). Αν Ζ, Η είναι τα μέσα των ΓΔ και ΑΒ αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:

i) το ΗΒΓΖ είναι ρόμβος,

ii) η ΖΕ είναι διχοτόμος της ΗÊΓ,

iii) το ΗΕΓΖ είναι ισοσκελές τραπέζιο,

iv)  $\Delta\hat{Z}Ε = 3Z\hat{E}Γ$ .

**5.** Ευθεία  $\epsilon$  αφήνει τις κορυφές τριγώνου ΑΒΓ προς το ίδιο μέρος της. Αν Α', Β', Γ', Κ' οι προβολές των Α, Β, Γ και του βαρυκέντρου Κ αντίστοιχα στην  $\epsilon$ , να αποδείξετε ότι  $ΑΑ' + ΒΒ' + ΓΓ' = 3ΚΚ'$ .

**6.** Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ΑΒΓ ( $ΑΒ = ΑΓ$ ) και Δ το μέσο της ΒΓ. Φέρουμε  $ΔΕ \perp ΑΓ$ . Αν Ζ το μέσο του ΕΓ, να αποδείξετε ότι:

i)  $ΔΖ // ΒΕ$ ,

ii)  $ΑΗ \perp ΒΕ$ , όπου Η το μέσο του ΔΕ.

**7.** Δίνεται τρίγωνο ΑΒΓ και Μ το μέσο της ΒΓ. Κατασκευάζουμε εξωτε-

ρικά του τριγώνου τα τετράγωνα  $ABDE$  και  $AGZH$ . Αν  $K$  και  $L$  είναι τα κέντρα των  $ABDE$  και  $AGZH$  αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι το τρίγωνο  $KML$  είναι ισοσκελές και ορθογώνιο.

**8.** Δίνεται τετράγωνο πλευράς  $a$  και κέντρου  $O$ . Στη διαγώνιο  $AG$  παίρνουμε σημείο  $M$ , ώστε  $GM = \frac{AG}{4}$ .

Φέρουμε τη  $BM$  που τέμνει τη  $GD$  στο  $E$  και  $OH$  κάθετη στη  $BG$ , η οποία τέμνει τη  $BE$  στο  $Z$ . Να αποδείξετε ότι: i)  $OZ = \frac{a}{3}$ , ii) το  $OZGE$  είναι παραλληλόγραμμο.

**9.** Οι μη παράλληλες πλευρές  $AD$  και  $BG$  τραπεζίου  $ABGD$  τέμνονται κάθετα στο  $O$ . Αν  $K, L$  τα μέσα των βάσεων  $AB$  και  $DG$  αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:

i) τα σημεία  $O, K, \Lambda$  είναι συνευθειακά,

ii)  $KL = \frac{\Delta\Gamma - AB}{2}$  (με  $\Delta\Gamma > AB$ ).

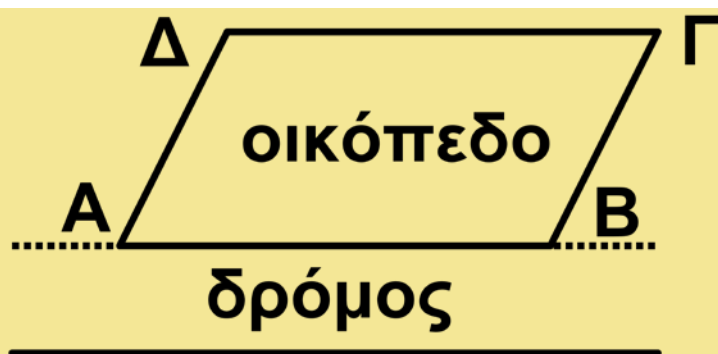
iii) αν  $E, Z$  είναι τα μέσα των διαγωνίων  $ΑΓ$  και  $ΒΔ$  αντίστοιχα, τότε το  $ΚΕΛΖ$  είναι ορθογώνιο.

**10.** Δίνεται τρίγωνο  $ΑΒΓ$ , οι διχοτόμοι του  $ΒΔ$  και  $ΓΕ$  και το μέσο  $Μ$  του  $ΕΔ$ . Να αποδείξετε ότι η απόσταση του  $Μ$  από τη  $ΒΓ$  είναι ίση με το άθροισμα των αποστάσεων του από τις  $ΑΒ, ΑΓ$ .

## Δραστηριότητες

**1.** Δύο αδέρφια κληρονόμησαν ένα οικόπεδο σχήματος παραλληλογράμμου, το οποίο έχει την πλευρά  $ΑΒ$  παράλληλη προς δημόσιο δρόμο που διέρχεται μπροστά από το οικόπεδο. Πώς θα μοιρασθεί δίκαια

ΤΟ ΟΙΚΟΠΕ-  
ΔΟ ΜΕΤΑΞΥ  
ΤΩΝ ΔΥΟ  
ΑΔΕΛΦΩΝ;



**2.** Έχουμε 4 ίσα ορθογώνια τρίγωνα. Τοποθετώντας κατάλληλα το ένα τρίγωνο δίπλα στο άλλο, τι είδους τετράπλευρα κατασκευάζουμε; Να γίνουν τα σχήματα.

**3.** Να εξετάσετε ποια από τα παρακάτω τετράπλευρα έχουν κέντρο συμμετρίας, ποια έχουν άξονες συμμετρίας και πόσους. Να γίνουν τα σχήματα και να βρεθεί το συμμετρικό των κορυφών τους και των πλευρών τους.

i) παραλληλόγραμμο iv) τετράγωνο

ii) ορθογώνιο v) τραπέζιο

iii) ρόμβος vi) ισοσκελές τραπέζιο

**4.** Θεωρούμε ευθεία  $\epsilon$  και ευθύγραμμο τμήμα  $AB$ . Να υπολογίσετε την απόσταση του μέσου  $M$  του

τμήματος, ως συνάρτηση των αποστάσεων των άκρων του A και B από την ευθεία  $\varepsilon$  (**Υπόδειξη**: Να διακρίνετε περιπτώσεις για τις διάφορες θέσεις των A και B ως προς την ευθεία  $\varepsilon$ ).

## Εργασία

Σε μια πεδιάδα υπάρχει λόφος  $\Lambda$ , τον οποίο πρόκειται να διασχίσει **ευθεία** σιδηροδρομική γραμμή ABΓΔ. Πώς ο μηχανικός θα χαράξει την προέκταση ΓΔ αυτής πίσω από το λόφο, πριν να γίνει η διάνοιξη της σήραγγας;



## ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

### Η έννοια του τετραπλεύρου

Η πρώτη υποδιαίρεση των τετραπλεύρων σήμερα είναι σε επίπεδα και στρεβλά, ανάλογα με το αν οι κορυφές τους βρίσκονται στο ίδιο επίπεδο ή όχι. Τα επίπεδα τετράπλευρα, με τη σειρά τους, υποδιαιρούνται σε κυρτά και μη κυρτά, ανάλογα με το αν η κάθε πλευρά τους αφήνει το σχήμα εξ ολοκλήρου στο ένα από τα δύο ημιεπίπεδα που ορίζει η πλευρά αυτή ή όχι. Μία ειδική περίπτωση επιπέδου κυρτού τετραπλεύρου είναι το παραλληλόγραμμο, οι απέναντι πλευρές του οποίου είναι παράλληλες. Τέλος, διακρίνουμε τρία είδη παραλληλογράμμων (Διάγραμμα 1):  
(α) το ορθογώνιο παραλληλόγραμμο, που έχει τέσσερις γωνίες ορθές,



# ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΟ

επίπεδο (έχει όλες τις πλευρές του στο ίδιο επίπεδο)

στρεβλό

κυρτό (για κάθε πλευρά το τετράπλευρο ανήκει στο ένα από τα δύο ημιεπίπεδα που ορίζει η πλευρά)

μη κυρτό

παραλληλόγραμμο (έχει απέναντι πλευρές παράλληλες)

ορθογώνιο παραλληλόγραμμο (έχει τέσσερις γωνίες ορθές)

ρόμβος (έχει τέσσερις πλευρές ίσες)

τετράγωνο (έχει τέσσερις γωνίες ορθές και τέσσερις πλευρές ίσες)

**Διάγραμμα 1: Η σύγχρονη ταξινόμηση των τετραπλεύρων**

(α) το ορθογώνιο παραλληλόγραμμο, που έχει τέσσερις γωνίες ορθές.

(β) ο ρόμβος που έχει τέσσερις πλευρές ίσες,

(γ) το τετράγωνο, που έχει τέσσερις γωνίες ορθές και τέσσερις πλευρές ίσες.

Όμως η ταξινόμηση αυτή δε διαμορφώθηκε εξ αρχής στην ιστορία της Γεωμετρίας. Ο Ευκλείδης π.χ. στα «Στοιχεία» του προτείνει μια άλλη ταξινόμηση (Διάγραμμα 2).

Η ταξινόμηση αυτή δε χρησιμοποιεί ως κριτήριο την έννοια της παραλληλίας, η οποία στα «Στοιχεία» εισάγεται αργότερα.

Επίσης δε φαίνεται να στηρίζεται σε κάποια ενιαία αρχή. Στις τρεις πρώτες περιπτώσεις φαίνεται ότι λαμβάνει ως βάση τα κατηγορήμα-

τα «έχει ίσες πλευρές» και «έχει ορθές γωνίες» και τις αρνήσεις τους: ορθογώνιο και ισόπλευρο είναι το τετράγωνο,

## τετράπλευρο

τετράγωνο  
(ισόπλευρο και ορθογώνιο)

τραπέζιο

ετερομήκες  
(ορθογώνιο όχι ισόπλευρο)

ρόμβος  
(ισόπλευρο όχι ορθογώνιο)

ρομβοειδές  
(έχει ίσες τις απέναντι πλευρές και γωνίες)

**Διάγραμμα 2: Η Ευκλείδεια ταξινόμηση των τετραπλευρών**  
ορθογώνιο και όχι ισόπλευρο το ετερομήκες (δηλαδή το ορθογώνιο

παραλληλόγραμμο), ισόπλευρο και όχι ορθογώνιο ο ρόμβος. Όμως, η έννοια του ρομβοειδούς (δηλαδή του πλάγιου παραλληλογράμμου) στηρίζεται στην έννοια της ισότητας των απέναντι πλευρών και των γωνιών και όχι στην παραλληλία των απέναντι πλευρών. Τραπέζιο ονομάζει όχι ό,τι σήμερα εννοούμε με τον όρο αυτό, δηλαδή τετράπλευρο με δύο μόνο πλευρές παράλληλες, αλλά οποιοδήποτε τετράπλευρο. Ο όρος τραπέζιο, με τη σύγχρονη έννοια, απαντάται αργότερα στον Αρχιμήδη.

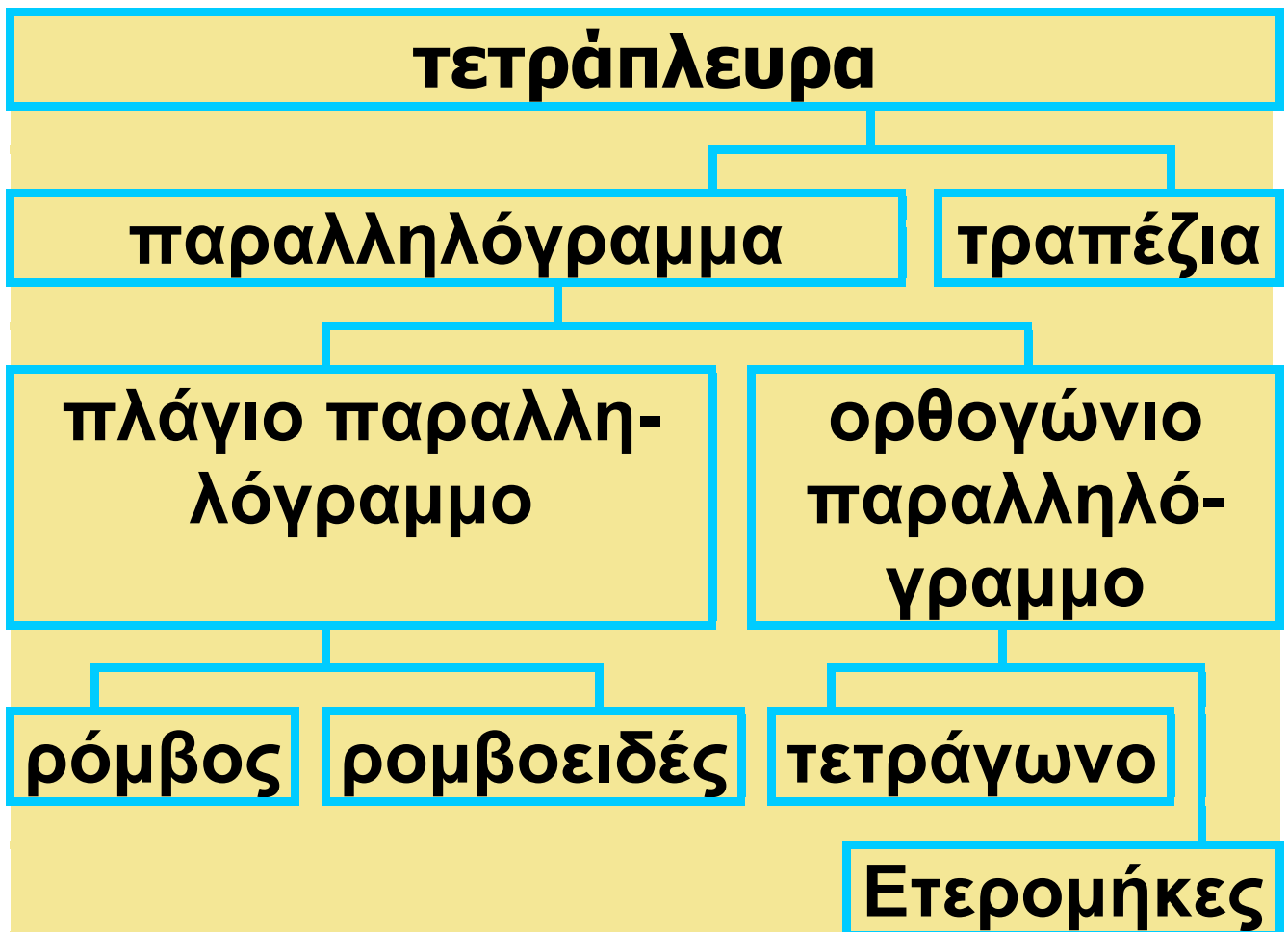
Η ταξινόμηση όμως αυτή αποδεικνύεται μη λειτουργική και μάλλον άβολη. Ο ίδιος ο Ευκλείδης μάλιστα δε χρησιμοποιεί ποτέ στα «Στοιχεία» του τις έννοιες του ετερομήκους, του ρόμβου και του ρομβοειδούς. Παρόλα αυτά, η ταξινόμηση αυτή

απαντάται και σε μεταγενέστερους μαθηματικούς, ακόμα και του Αραβικού κόσμου, όπως π.χ. στη διαπραγμάτευση της Γεωμετρίας του αλ-Χουαρίζμι. Όμως υπήρχαν και μαθηματικοί που προσπάθησαν να τροποποιήσουν την ταξινόμηση του Ευκλείδη. Ο Πρόκλος αποδίδει στον Ποσειδώνιο μια πιο ολοκληρωμένη ταξινόμηση, η οποία απαντάται επίσης στον Ήρωνα (Διάγραμμα 3).

Μια άλλη προσπάθεια διόρθωσης της Ευκλείδειας ταξινόμησης απαντάται το 16ο αι. στη «Γεωμετρία» (1569) του Πέτρου Ράμου (Petrus Ramus ή Pierre de la Ramee) (Διάγραμμα 4). Η ταξινόμηση του Ράμου φαίνεται να στηρίζεται στη διχοτομική διαίρεση του πλάτους των εννοιών.



**Διάγραμμα 3: Η ταξινόμηση των τετραπλεύρων κατά τον Ποσειδώνιο και τον Ήρωνα**



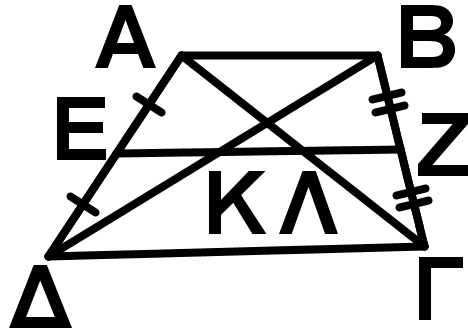
**Διάγραμμα 4: Η ταξινόμηση του Ράμου**

# ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ

έχει δυο παράλληλες πλευρές

Ιδιότητες

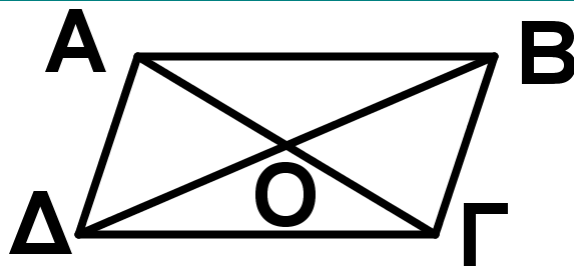
Τραπεζίο



- $EZ \parallel AB \parallel \Gamma\Delta$
- $EZ = \frac{AB + \Gamma\Delta}{2}$
- $KL = \frac{\Gamma\Delta - AB}{2}$

απέναντι πλευρές παράλληλες

Παραλληλό-  
γραμμο



Ιδιότητες

- $AB \parallel \Gamma\Delta$  και  $A\Delta \parallel B\Gamma$
- $AB = \Gamma\Delta$  και  $A\Delta = B\Gamma$
- $\hat{A} = \hat{\Gamma}$  και  $\hat{B} = \hat{\Delta}$
- $AO = O\Gamma$  και  $BO = O\Delta$

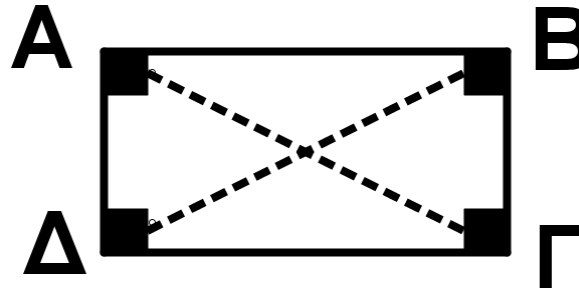
Κριτήρια

- Κάθε μια από τις ιδιότητες
- Δύο απέναντι πλευρές ίσες και παράλληλες



## παραλληλόγραμμο με μια ορθή γωνία

Ορθογώνιο



### Επιπλέον Ιδιότητες

- $A\Gamma = B\Delta$
- $\hat{A} = \hat{B} = \hat{\Gamma} = \hat{\Delta} = 90^\circ$

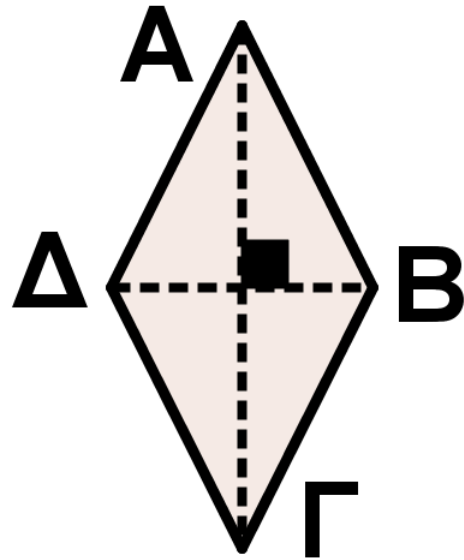
### Κριτήρια

Είναι παραλληλόγραμμο και επιπλέον έχει:

- μια γωνία ορθή
- $A\Gamma = B\Delta$

παραλληλόγραμμο με δύο διαδοχικές πλευρές του ίσες

ρόμβος



Επιπλέον Ιδιότητες

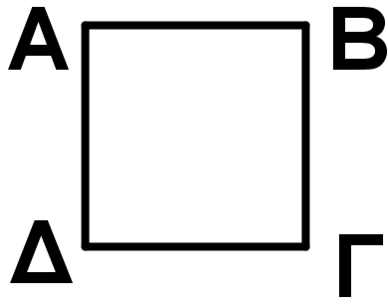
- $AB = B\Gamma = \Gamma\Delta = \Delta A$
- $A\Gamma \perp B\Delta$
- οι διαγώνιοι διχοτομούν τις γωνίες του

**Κριτήρια**

Είναι παραλληλόγραμμο και επιπλέον έχει:

- Δύο διαδοχικές πλευρές του ίσες
- $A\Gamma \perp B\Delta$
- Μια διαγώνιος διχοτομεί μια γωνία του

τετράγωνο

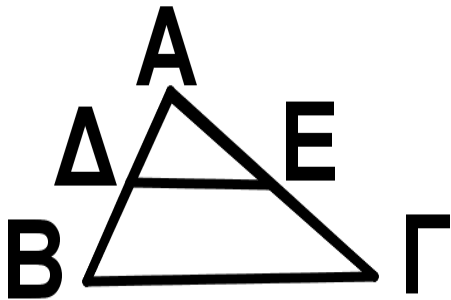


**Ιδιότητες**

• Όλες οι ιδιότητες του παραλληλογράμμου, του ορθογωνίου και του ρόμβου.

## Εφαρμογές των παραλληλογράμμων

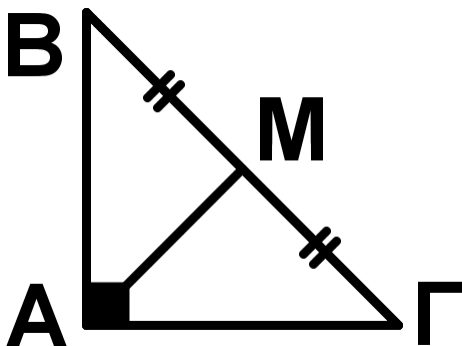
Τρίγωνο



Αν Δ, Ε μέσα ΑΒ, ΑΓ  
τότε  $ΔΕ // ΒΓ = \frac{ΒΓ}{2}$

Αν Δ μέσον ΑΒ και  
 $ΔΕ // ΒΓ$  τότε Ε μέσον ΑΓ

Ορθογώνιο  
Τρίγωνο

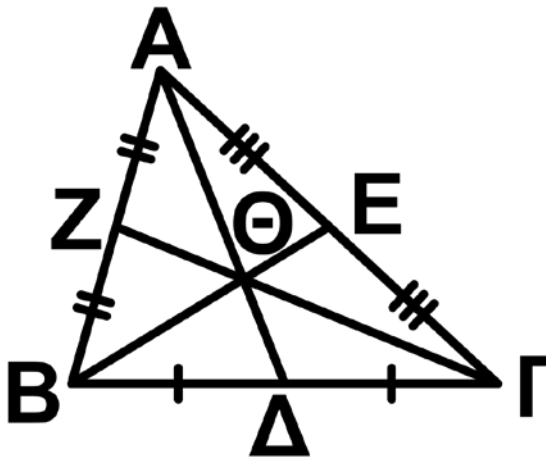


Αν  $\hat{Α} = 90^\circ \Leftrightarrow ΑΜ = \frac{ΒΓ}{2}$

Αν  $\hat{Α} = 90^\circ$  τότε:

$\hat{Β} = 30^\circ \Leftrightarrow ΑΓ = \frac{ΒΓ}{2}$

## Βαρύκεντρο Τρίγωνο



$$\text{ΑΘ} = \frac{2}{3} \text{ΑΔ}, \quad \text{ΒΘ} = \frac{2}{3} \text{ΒΕ}$$
$$\text{ΓΘ} = \frac{2}{3} \text{ΓΖ}$$

Ορθόκεντρο τριγώνου → Σημείο τομής υψών

## **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ 4ου ΤΟΜΟΥ**

### **Κεφάλαιο 5ο**

5.1 Εισαγωγή .....	7
5.2 Παραλληλόγραμμα.....	8
5.3 Ορθογώνιο .....	21
5.4 Ρόμβος .....	24
5.5 Τετράγωνο .....	27
5.6 Εφαρμογές στα τρίγωνα.....	34
5.7 Βαρύκεντρο τριγώνου .....	42
5.8 Το ορθόκεντρο τριγώνου .....	46
5.9 Μια ιδιότητα του ορθογώνιου τριγώνου .....	50
5.10 Τραπέζιο .....	63
5.11 Ισοσκελές τραπέζιο.....	67
5.12 Αξιοσημείωτες ευθείες και κύ- κλοι τριγώνου .....	77

**Βάσει του ν. 3966/2011 τα διδακτικά βιβλία του Δημοτικού, του Γυμνασίου, του Λυκείου, των ΕΠΑ.Λ και των ΕΠΑ.Σ τυπώνονται από του ΙΤΥΕ – ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ και διανέμονται δωρεάν στα Δημόσια Σχολεία. Τα βιβλία μπορεί να διατίθενται προς πώληση, όταν φέρουν στη δεξιά κάτω γωνία του εμπροσθόφυλλου ένδειξη «ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕ ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ». Κάθε αντίτυπο που διατίθεται προς πώληση και δεν φέρει την παραπάνω ένδειξη θεωρείται κλεψίτυπο και ο παραβάτης διώκεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7 του Νόμου 1129 της 15/21 Μαρτίου 1946 (ΦΕΚ 1946, 108, Α΄).**

**Απαγορεύεται η αναπαραγωγή οποιουδήποτε τμήματος αυτού του βιβλίου, που καλύπτεται από δικαιώματα (copyright), ή η χρήση του σε οποιαδήποτε μορφή, χωρίς τη γραπτή άδεια του Υπουργείου Παιδείας, Διά Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων/ ΙΤΥΕ - ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ.**