



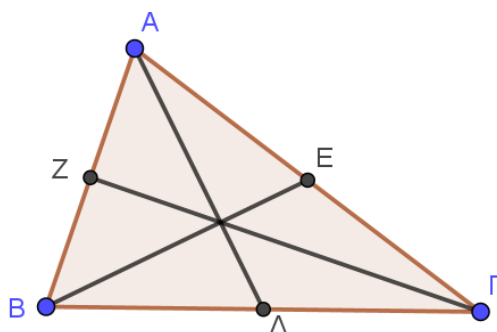
# Γεωμετρία του Επιπέδου

## Δευτερεύοντα στοιχεία τριγώνου

### 1. Διάμεσοι

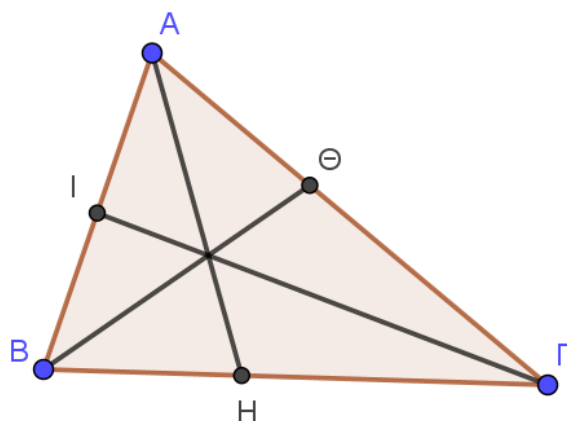
Διάμεσο ονομάζουμε το ευθύγραμμο τμήμα που συνδέει μια κορυφή με το μέσο της απέναντι πλευράς.

Σε κάθε τρίγωνο, μπορούμε να φέρουμε τρεις διαμέσους. Τι παρατηρείτε;



### 2. Διχοτόμοι

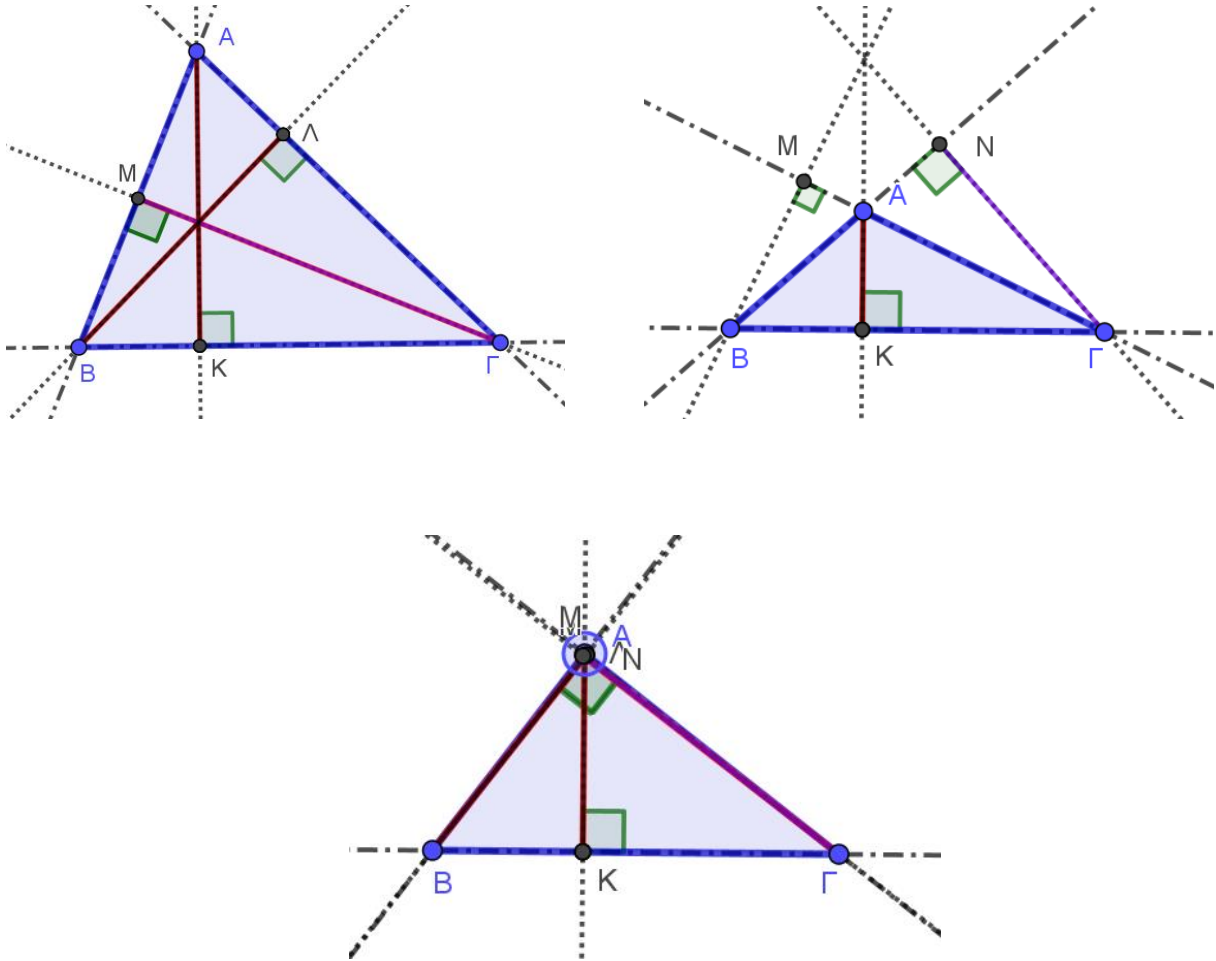
Διχοτόμο ονομάζουμε το ευθύγραμμο τμήμα που συνδέει μια κορυφή του τριγώνου με την απέναντι πλευρά, έτσι ώστε να χωρίζει τη γωνία αυτής της κορυφής σε δύο ίσες γωνίες.



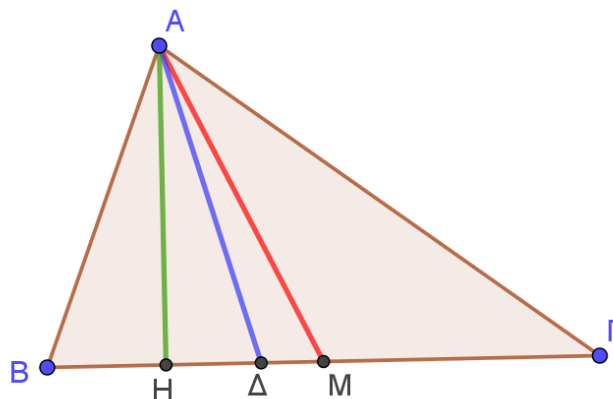
Σε κάθε τρίγωνο, μπορούμε να φέρουμε τρεις διχοτόμους. Τι παρατηρείτε;

### 3. Ύψη

Ύψος ονομάζουμε το κάθετο ευθύγραμμο τμήμα από μια κορυφή του τριγώνου προς την απέναντι πλευρά. Τι παρατηρείτε;



Και τα τρία (διάμεσος, διχοτόμος και ύψος) μαζί



## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ: Δευτερεύοντα στοιχεία τριγώνου

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ / ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ:

Δημήτρης Διαμαντίδης

Ελισσάβετ Καλογερία

Ειρήνη Πεрусινάκη

Γιάννης Σταμπόλας

Κώστας Στουραΐτης

Βαγγέλης Φακούδης

Γιώργος Ψυχάρης

ΕΚΔΟΣΗ: 1.0

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 28-12-2024

Το παρόν αναπτύχθηκε στο πλαίσιο της Πράξης «Συγγραφή, Αξιολόγηση και Ένταξη διδακτικών βιβλίων στο Μητρώο Διδακτικών Βιβλίων και στην Ψηφιακή Βιβλιοθήκη Διδακτικών Βιβλίων» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 6010165, του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» που υλοποιείται από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων  
και Αθλητισμού

ΙΕΠ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα  
Ανθρώπινο Δυναμικό και  
Κοινωνική Συνοχή