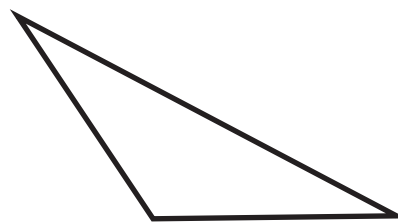
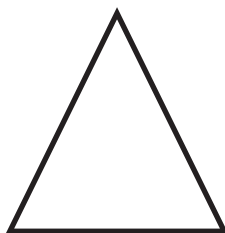
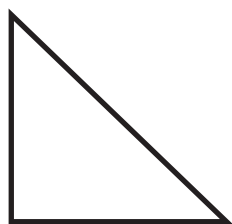


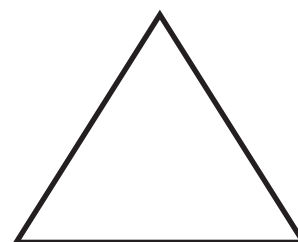
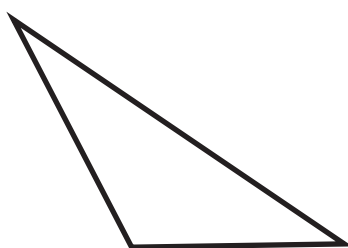
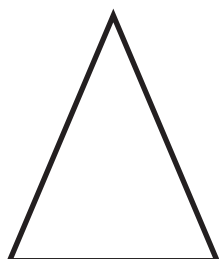


## Τα είδη των τριγώνων

- 1 α) Γράφω κάτω από κάθε τρίγωνο την ονομασία του, με βάση τις γωνίες του.



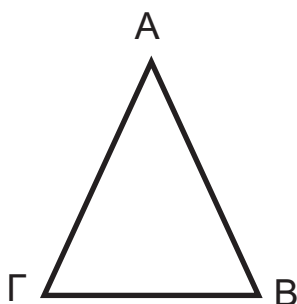
- β) Γράφω κάτω από κάθε τρίγωνο την ονομασία του, με βάση τις πλευρές του.



- 2 Η περίμετρος ενός ισόπλευρου τριγώνου είναι ίση με την περίμετρο ενός τετραγώνου με πλευρά 9 cm. Ποιο είναι το μήκος της κάθε πλευράς του τριγώνου;

Η κάθε πλευρά του ισόπλευρου τριγώνου έχει μήκος \_\_\_\_ cm.

- 3 Η περίμετρος ενός ισοσκελούς τριγώνου ΑΒΓ είναι 35 cm. Το άθροισμα των δύο ίσων πλευρών (ΑΒ + ΓΑ) είναι 26 cm. Ποιο είναι το μήκος της κάθε πλευράς του τριγώνου;



ΑΒ = \_\_\_\_ cm

ΒΓ = \_\_\_\_ cm

ΓΑ = \_\_\_\_ cm

## Πληροφοριακά στοιχεία

**Τίτλος:** Τα είδη των τριγώνων

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Χαράλαμπος Λεμονίδης

**Σχεδιασμός – Δημιουργία:** Ιωάννα Καϊάφα

**Έκδοση:** 1.0

**Ημερομηνία:** 2-5-2025

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



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα  
Ανθρώπινο Δυναμικό και  
Κοινωνική Συνοχή