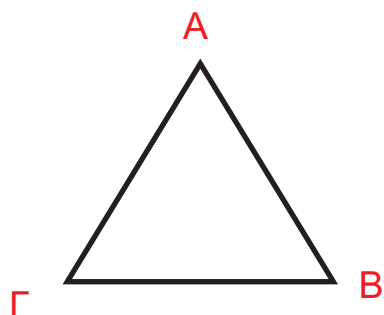




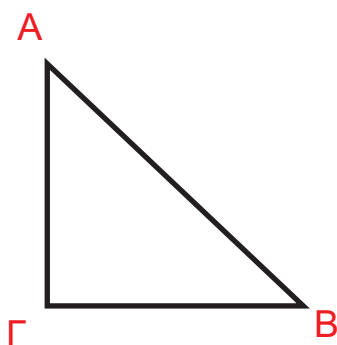
Βρίσκω το άθροισμα των γωνιών του τριγώνου

- 1 Στο ισόπλευρο τρίγωνο ΑΒΓ, όλες οι γωνίες είναι ίσες μεταξύ τους. Μπορείς να βρεις πόσες μοίρες είναι κάθε γωνία του τριγώνου;



$$A = \underline{\quad} \quad B = \underline{\quad} \quad \Gamma = \underline{\quad}$$

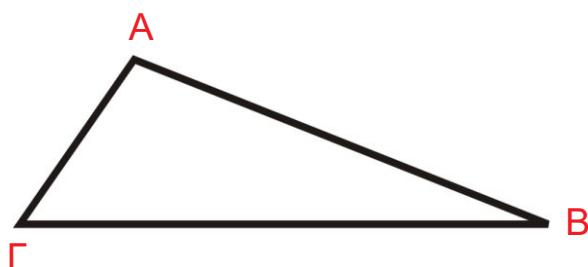
- 2 Στο ορθογώνιο ισοσκελές τρίγωνο ΑΒΓ, οι γωνίες Α και Β είναι ίσες. Μπορείς να βρεις πόσες μοίρες είναι κάθε γωνία του;



$$A = \underline{\quad} \quad B = \underline{\quad} \quad \Gamma = \underline{\quad}$$

- 3 Στο τρίγωνο ΑΒΓ, η γωνία Β είναι 18° και η γωνία Γ είναι 32° .

α) Πόσες μοίρες είναι η γωνία Α;



β) Το τρίγωνο ΑΒΓ είναι (κυκλώνω το σωστό):

ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ

ΟΞΥΓΩΝΙΟ

ΑΜΒΛΥΓΩΝΙΟ

Πληροφοριακά στοιχεία

Τίτλος: Βρίσκω το άθροισμα των γωνιών του τριγώνου

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 (ΜΙΣ) 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



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή