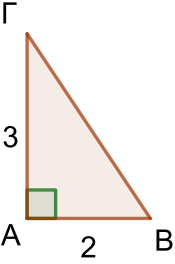
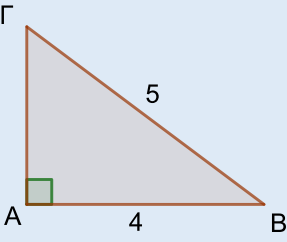
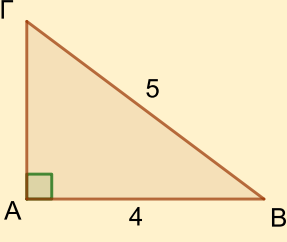




Τριγωνομετρία

Τρίλιζα στους τριγωνομετρικούς αριθμούς

Επίλεξε τρεις εργασίες: μία από κάθε στήλη.

<p>Να υπολογίσετε την εφαπτομένη της γωνίας B του σχήματος.</p> 	<p>Ένα ορθογώνιο τρίγωνο με ορθή γωνία A, έχει πλευρές $AB = 3$ και $B\Gamma = 5$.</p> <p>Να υπολογίσετε τους τριγωνομετρικούς αριθμούς (ημίτονο, συνημίτονο και εφαπτομένη) της γωνίας B.</p>	<p>Να σχεδιάσετε μια γωνία με ημίτονο ίσο με $\frac{3}{4}$.</p>
<p>Να υπολογίσετε το ημίτονο της γωνίας B του σχήματος.</p> 	<p>Ένα ορθογώνιο τρίγωνο με ορθή γωνία A, έχει πλευρές $AB = 1$ και $A\Gamma = 2$.</p> <p>Να υπολογίσετε τους τριγωνομετρικούς αριθμούς της γωνίας B.</p>	<p>Να σχεδιάσετε μια γωνία με συνημίτονο ίσο με $\frac{3}{4}$.</p>
<p>Να υπολογίσετε το συνημίτονο της γωνίας B του σχήματος.</p> 	<p>Ένα ισοσκελές ορθογώνιο τρίγωνο με ορθή γωνία A, έχει πλευρά $AB = 1$.</p> <p>Να υπολογίσετε τους τριγωνομετρικούς αριθμούς της γωνίας B.</p>	<p>Να σχεδιάσετε μια γωνία με εφαπτομένη ίση με $\frac{3}{4}$.</p>

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ: Τρίλιζα στους τριγωνομετρικούς αριθμούς

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



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή