



Γεωμετρία του επιπέδου και μέτρησης στον κύκλο

Τρίλιζα με εμβαδά II

Να επιλέξετε τρεις εργασίες, μία από κάθε στήλη.

Να υπολογίσετε το εμβαδόν ενός τετραγώνου πλευράς 10 cm.	Να υπολογίσετε το εμβαδόν ενός ορθογωνίου που η μια του πλευρά είναι μεγαλύτερη από την άλλη κατά 2 cm και η περίμετρός του είναι 36 cm.	Ένας κυκλικός τομέας 60° έχει εμβαδόν 5 cm^2 . Να υπολογίσετε την διάμετρο του αντίστοιχου κύκλου.
Να υπολογίσετε το εμβαδόν ενός ορθογωνίου με πλευρές 4 cm και 8 cm.	Να υπολογίσετε το εμβαδόν ενός τετραγώνου με περίμετρο 20 cm.	Ένας κύκλος έχει εμβαδόν 10 cm^2 . Να υπολογίσετε την διάμετρό του.
Να υπολογίσετε το εμβαδόν κύκλου με διάμετρο 10 cm.	Ένα τετράγωνο έχει εμβαδόν 36 cm^2 . Να υπολογίσετε την πλευρά του.	Να υπολογίσετε το εμβαδόν κυκλικού τομέα 90° , σε κύκλο ακτίνας 5 cm.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ: Τρίλιζα με εμβαδά II

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ / ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ:

Δημήτρης Διαμαντίδης

Ελισσάβετ Καλογερία

Ειρήνη Πεрусινάκη

Γιάννης Σταμπόλας

Κώστας Στουραΐτης

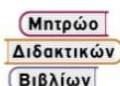
Βαγγέλης Φακούδης

Γιώργος Ψυχάρης

ΕΚΔΟΣΗ: 1.0

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 28-12-2024

Το παρόν αναπτύχθηκε στο πλαίσιο της Πράξης «Συγγραφή, Αξιολόγηση και Ένταξη διδακτικών βιβλίων στο Μη-τρόπο 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

ΕΣΠΑ
2021-2027

Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή