AB: Umfang und Flächeninhalt

Mathematik M 9

Teil A1 - Aufgaben

OHNE Taschenrechner

(1) Berechne den Umfang und den Flächeninhalt eines Quadrates mit a = 3 cm.



Wichtig

Los geht es **immer** mit der Formel. In die Formel werden die gegebenen Angaben eingesetzt und dann erst wird die Aufgabe gelöst.

- (2) Berechne den Umfang und den Flächeninhalt eines Rechteckes mit a = 3 cm und b = 5 cm.
- (3) Du hast ein Rechteck mit einem Flächeninhalt von 28 dm². Nenne mögliche Längen der Seite a und b.
- (4) Ein Quadrat hat einen Flächeninhalt von 225 mm². Wie lang ist eine Seite? Wie groß ist der Umfang?
- (5) Berechne den Umfang und den Flächeninhalt eines Parallogramms mit a = 3 cm, b = 5 cm und h = 4 cm.
- 6 Berechne den Umfang und den Flächeninhalt eines Trapezes mit a = 5 cm, b = 3 cm, c = 4 cm, d = 3 cm, h = 3.5 cm.
- 7 Berechne den Umfang und den Flächeninhalt eines Dreieckes mit a = 5 cm, b = 3 cm, c = 4 cm, h_a = 4 cm.
- (8) Ein gleichseitiges Dreieck hat einen Umfang von 18 cm und die Höhe $h_a = 5,2$ cm. Wie lang ist die Seitenlänge a des Dreieckes? Wie groß ist der Flächeninhalt des Dreieckes?
- Berechne den Umfang und den Flächeninhalt eines Kreises mit r = 4 dm.
- (10) Ein Kreis hat einen Umfang von 18,84 cm. Wie groß ist der Radius und der Flächeninhalt?

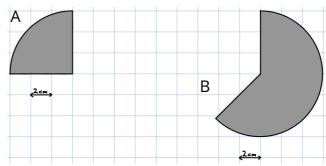




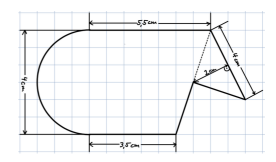
AB: Umfang und Flächeninhalt

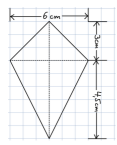
Mathematik M 9

- (11) Wie verändert sich der Flächeninhalt eines Parallelogrammes, bei folgenden Veränderungen?
 - a) Die Länge der Grundseite wird verdoppelt.
 - b) Die Höhe wird halbiert.
 - c) Die Länge der Grundseite und Höhe wird verdoppelt.
- (12) Ein Parallelogramm hat eine Breite von 8,5 cm und einen Flächeninhalt von 136 cm². Welche Höhe hat das Parallelogramm?
- (13) Berechne den Flächeninhalt und den Umfang der grau markierten Fläche.



- (14) Der Umfang eines Kreises beträgt 163,25 dm. Wie groß ist der Flächeninhalt?
- (15) Wie groß ist der Flächeninhalt der zusammengesetzten Fläche?





- (16) Berechne den Flächeninhalt des Drachens. Erst genau anschauen. Ist eigentlich ganz einfach.
- (17) Schaue dir die drei Dreiecke an. Was kannst du über deren Flächeninhalt sagen? **Begründe** deine Aussage.

