

Standpunkt

Online-Link
zum Standpunkt
742247-1201

Wo stehe ich?

Ich kann ...

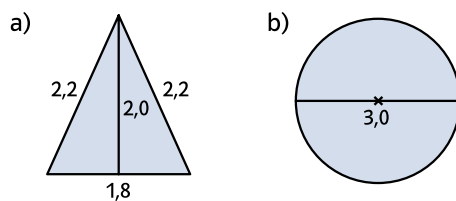
	gut	weniger gut	etwas	nicht mehr	Lerntipp!
1 Zahlen richtig runden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 163
2 Maßeinheiten umwandeln.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 159
3 die Länge des Umfangs und den Flächeninhalt einer Fläche berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 160
4 das Volumen und den Oberflächeninhalt von Würfel und Quader berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 161
5 Schrägbilder und Netze von Prismen zeichnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 161
6 Formeln verwenden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 30
7 den Satz des Pythagoras anwenden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 76

Überprüfe deine Einschätzung.

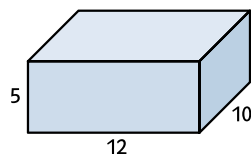
- 1** a) Runde auf Zehntel:
45,38; 3,7269; 174,485
b) Runde auf zwei Nachkommastellen:
14,3727; 4,56; 9,39792; 173,9839

- 2** Wandle in die Maßeinheit in der Klammer um.
- a) 2,54 km (m) b) 4 a (m²)
4 m (cm) 425 cm² (dm²)
c) 4 m³ (dm³) d) 1400 kg (g)
250 cm³ (l) 75 mg (g)

- 3** Berechne die Länge des Umfangs und den Flächeninhalt. (Maße in cm)



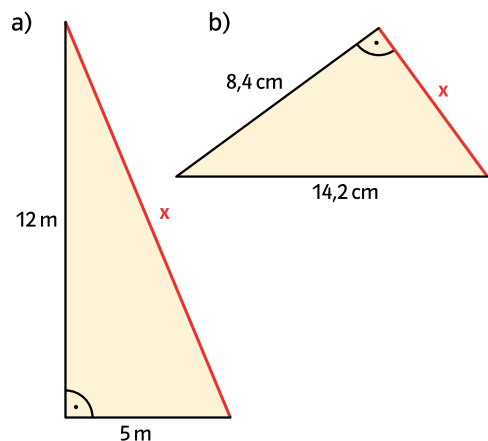
- 4** Berechne das Volumen und die Größe der Oberfläche. (Maße in cm)



- 5** Zeichne das Schrägbild und das Netz des 5 cm hohen Quaders. Die Grundfläche ist ein Rechteck mit $a = 4$ cm und $b = 3$ cm.

- 6** Berechne die gesuchte Größe.
- a) gegeben: Rechteck mit $u = 28$ cm; $b = 9$ cm; gesucht: a
b) gegeben: Quader mit $a = 7$ cm; $b = 5$ cm; $V = 140$ cm³; gesucht: c

- 7** Berechne die fehlende Länge mit dem Satz des Pythagoras.



→ Die Lösungen findest du auf Seite 187.