1 Rechne in die Einheit um, die in Klammern steht.

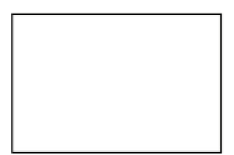


- a) 4,5dm (cm)
- b) 6km (m)
- c) 36mm (cm)
- d) 4,8dm (cm)

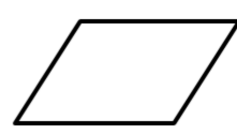
- e) 0,67m (dm)
- f) 567mm (m)
- g) 63,46dm (mm)
- h) 9341mm (m)
- ② **Benenne** die Vierecke und **nenne** die Eigenschaften der Vielecke.



a)



b)



③ **Zeichne** die Vierecke in dein Heft und **beschrifte** die Seiten und Ecken. Benutze dazu deine Geodreick und dein Bleistift.

/ 12

a) Quadrat a=4cm

- b) Rechteck a=6cm b=7cm
- c) Rechteck a=3,5cm b=4,5cm

4 **Berechne** den Umfang von den Vierecken. **Schreibe** eine Rechnung auf.

/ 16½

- a) Länge 4 cm Breite 2cm
- b) a=6dm
- c) a=8m b=5,5m
- d) a=7mm b=0,8cm
- (5) Der Zaun einer rechteckigen Koppel für Kühe mit den Maßen 72m und 45m muss / 5 erneuert werden. Wie viel Meter Zaun muss der Bauer mindestens bestellen?

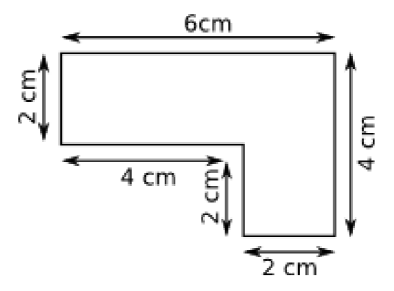
Denke an Frage-Rechnung-Antwort.

Mathematik Seite 1/2

Jonas hat dieses Vieleck in sein Heft gezeichnet. Wie lang ist der Umfang von dem Vieleck? Berechne.

/ 4

Denke an Frage-Rechnung-Antwort.



Zusatzaufgabe:

Berechne den Flächeninhalt.

a) Quadrat a=12dm b) Rechteck a=15dm b=70cm

Ordnungspunkte / 3

- a) Hast du beachtet, ob die Aufgaben im Heft oder auf dem Blatt bearbeitet werden sollen und die Nummern mit in dein Heft geschrieben?
- b) Hast du ordentlich geschrieben und einen Strich zwischen den Aufgaben gemacht?
- c) Hast du ein Geodreieck/ gespitzten Bleistift für alle Strecken benutzt und mathematisch korrekt geschrieben?

		Note	Unterschrift
Punkte: /	561/2		

Mathematik Seite 2/2