

- ① **Rechne** in die Einheit **um**, die in Klammern steht. / 3
Schreibe in dein Heft.

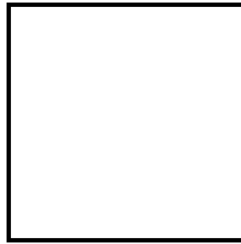
a) 9,8dm (cm)

b) 2km (m)

c) 20mm (cm)

- ② **Benenne** das Viereck und **nenne** die Eigenschaften. / 4
Schreibe auf dem Blatt.

a)



- ③ **Zeichne** die Vierecke in dein Heft und **beschrifte** die Seiten und Ecken. / 8
Benutze dazu deine Geodreieck und dein Bleistift.

a) Quadrat
a=5cm

b) Rechteck
a=2cm
b=3cm

- ④ **Berechne** den Umfang von den Vierecken. / 7½
Schreibe eine Rechnung in dein Heft auf.

a) Länge 5 cm
Breite 6cm

b) a=8m

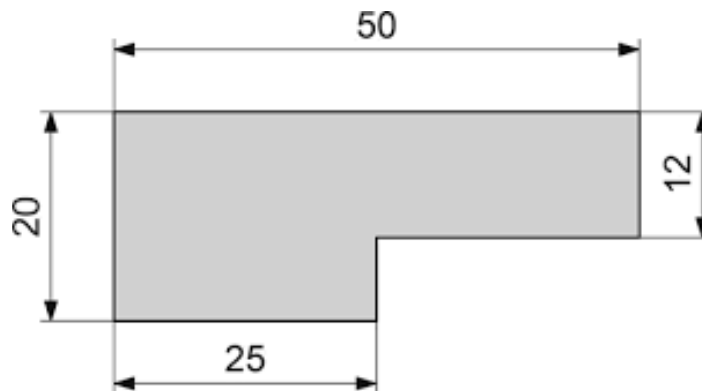
- ⑤ Der Zaun einer rechteckigen Wiese mit den Maßen 12m und 25m muss erneuert werden. Wie viel Meter Zaun muss man mindestens bestellen? / 5

Denke an die 4 Schritte und schreibe in dein Heft.

- ⑥ Tina hat dieses Vieleck gezeichnet.
Wie lang ist der Umfang von dem Vieleck?
Berechne. Die Einheit ist cm.

/ 4

Denke an die 4 Schritte und schreibe in dein Heft.



Zusatzaufgabe: (6 Punkte)

Berechne den Flächeninhalt. Schreibe die Rechnung in dein Heft.

a) Quadrat
 $a=9\text{dm}$

b) Rechteck
 $a=12\text{dm}$
 $b=50\text{cm}$

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?

Punkte:

/ 34½

Note

Unterschrift