

1. Setze Kommas so, dass das Ergebnis zwischen 140 und 150 liegt. (1 Punkt)

$$293 \cdot 485 =$$

2. Berechne (1 Punkt)

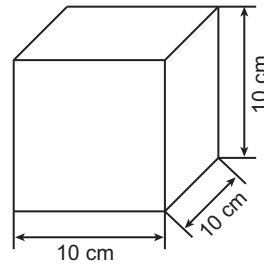
$$17 + 9 \cdot (-9) + (-14) =$$

3. Gib zwei Zahlen an, die zwischen $\frac{1}{8}$ und 0,2 liegen. (1 Punkt)

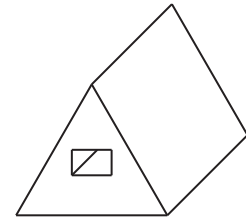
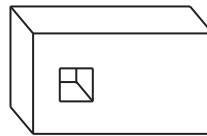
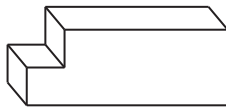
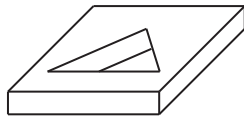
4. Gib mögliche Kantenlängen für einen anderen Quader an, der das gleiche Volumen wie der abgebildete Körper hat. (1 Punkt)

Quader:

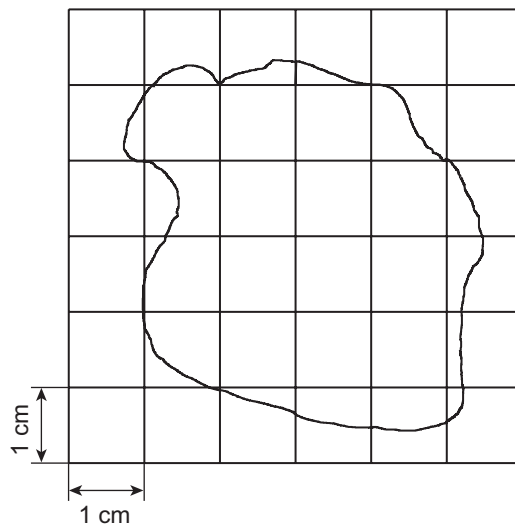
$$a = \dots\dots \quad b = \dots\dots \quad c = \dots\dots$$



5. Welcher Körper hat die meisten Kanten? Kreuze an. (1 Punkt)



6. Bestimme den Flächeninhalt der Figur so genau wie möglich. (1 Punkt)



7. Markiere 40 % der Fläche.

(1 Punkt)



8. Um wie viel Prozent wurde der Preis des Fahrrads reduziert?

(1 Punkt)

Quelle: www.wikipedia.de - Lhademmor

9. Löse die Gleichung

(1 Punkt)

$$5 + 3,5x + 10 = -2,5x + 3$$

10. Ergänze alle fehlenden Werte in der Tabelle und zeichne den Balken für Sportler 2.

(1 Punkt)

Die Ergebnisse der besten drei Sportler des Vereins:

	GOLD	SILBER	BRONZE
Sportler 1	5		
Sportler 2	3	1	2
Sportler 3	3	0	

