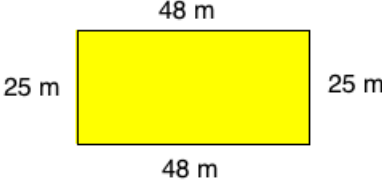
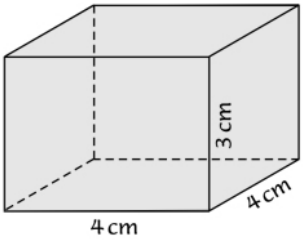


Nr. 1	Aufgabe:	Lösung:
(1)	$181 + 236$	
(2)	$3,54 \text{ km} = \quad \text{m}$	
(3)	Berechne A für ein Quadrat mit $a = 3\text{cm}$.	
(4)	$5 \cdot 34 \cdot 20$	
(5)	Zeichne eine Strecke mit der Länge 3cm .	

Nr. 2	Aufgabe:	Lösung:
(1)	$438 - 204$	
(2)	$4,08 \text{ kg} = \quad \text{g}$	
(3)	$a = 2\text{cm}$, $b = 5\text{cm}$, berechne A!	
(4)	Multipliziere die Summe von 18 und 36 mit der Differenz von 26 und 14.	
(5)	Zeichne $g \parallel h$	

Nr. 3	Aufgabe:	Lösung:
(1)	$4 \cdot 17$	
(2)	$3 d = \quad h$	
(3)	$a = 2\text{cm}$, $b = 4\text{cm}$, $c = 1\text{cm}$, berechne V!	
(4)	$(38 - 20) : 9 + 75 : 25$	
(5)	Zeichne ein Quadrat mit $a = 2\text{cm}$	

Nr. 4	Aufgabe:	Lösung:
(1)	$96 : 12$	
(2)	$9900\text{g} = \quad \text{t}$	
(3)	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">Berechne U!</p>	
(4)	$(160 + 16) : 8$	
(5)	Zeichne $i \perp k$	

Nr. 5	Aufgabe:	Lösung:
(1)	$72 : 6 \cdot 9$	
(2)	$3\text{kg } 40\text{g } 2\text{mg} = \quad \text{kg}$	
(3)	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">Berechne V!</p>	
(4)	$3^2 \cdot 2 + 4^3 - 82$	
(5)	Zeichne einen Kreis mit $r = 2\text{cm}$	