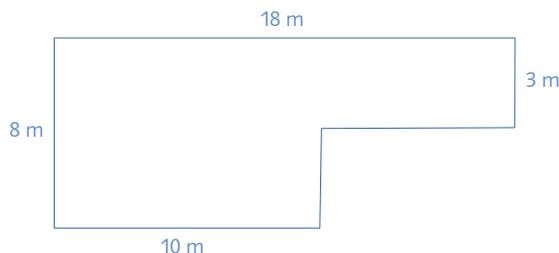


10 Der Maßstab

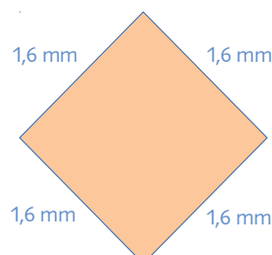
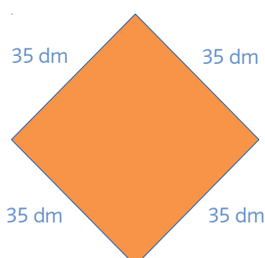
ÜBUNGSAUFGABEN

Bearbeite die folgenden Aufgaben in deinem Heft!

- A 10.01** Gegeben ist der Maßstab 1 : 500. Berechne die Länge in der Wirklichkeit (in Meter), wenn die Länge im Plan **a)** 3 mm, **b)** 2,8 cm, **c)** 52 mm, **d)** 9,2 cm, **e)** 1,1 dm, **f)** 13,4 cm beträgt!
- A 10.02** Gegeben ist der Maßstab 1 : 800 000. Berechne die Länge in der Wirklichkeit (in Kilometer), wenn die Länge im Plan **a)** 2 mm, **b)** 4,2 cm, **c)** 65 mm, **d)** 8,1 cm, **e)** 0,9 dm, **f)** 10,3 cm beträgt!
- A 10.03** Im Grundrissplan einer Wohnung ist ein Zimmer 4,7 cm lang und 3,6 cm breit. Der Maßstab ist 1 : 100. Berechne den Umfang u (in Meter) dieses Zimmers in der Wirklichkeit!
- A 10.04** Im Grundrissplan einer Wohnung ist ein Zimmer 3,8 cm lang und 3,1 cm breit. Der Maßstab ist 1 : 150. Berechne den Flächeninhalt A (in Quadratmeter) dieses Zimmers in der Wirklichkeit!
- A 10.05** Gegeben ist der Maßstab 1 : 2 000. Berechne die Länge im Plan (in Zentimeter), wenn die Länge in der Wirklichkeit **a)** 16 m, **b)** 30 m, **c)** 80 m, **d)** 0,2 km, **e)** 330 m, **f)** 0,42 km beträgt!
- A 10.06** Gegeben ist der Maßstab 1 : 5 000 000. Berechne die Länge im Plan (in Millimeter), wenn die Länge in der Wirklichkeit **a)** 15 km, **b)** 35 km, **c)** 100 km, **d)** 270 km, **e)** 500 km, **f)** 950 km beträgt!
- A 10.07** Fertige von dem nachstehend dargestellten Grundstück einen Plan im Maßstab 1 : 200 an!



- A 10.08** Ein Baugrundstück ist in der Wirklichkeit 65 m lang, im Plan 13 cm lang. Gib den Maßstab an, in dem der Plan gezeichnet ist!
- A 10.09** Ein Zimmer mit quadratischer Grundfläche hat in einem Plan den Flächeninhalt 16 cm^2 . Gib den Maßstab an, in dem der Plan gezeichnet ist, wenn die Seitenlänge des Zimmers in der Wirklichkeit 6 m beträgt!
- A 10.10** Die Strecke Voitsberg – Köflach beträgt ca. 8,4 km. Begründe, dass für die Darstellung dieser Strecke in einem Plan der Maßstab 1 : 100 000 000 nicht geeignet ist!
- A 10.11** Eine rechteckige Fläche mit der Länge 14,85 m und der Breite 10,5 m soll verkleinert ganz genau auf ein A4-Blatt passen. Gib den passenden Verkleinerungsmaßstab an!
- A 10.12** Eine Zecke ist ca. 2 mm lang. Berechne deren Länge auf einem Plakat, wenn das Insekt mit dem Maßstab 350 : 1 vergrößert wird!
- A 10.13** Eine Hummel ist ca. 1,4 cm lang. Gib den nötigen Vergrößerungsmaßstab an, wenn das Insekt in einem Buch eine Länge von 7 cm haben soll!
- A 10.14** Die folgende Figur ist mit ihren tatsächlichen Maßen angegeben.
- a)** Zeichne die untenstehende Figur im Verkleinerungsmaßstab 1 : 50!
- b)** Zeichne die untenstehende Figur im Vergrößerungsmaßstab 50 : 1!



10 **Der Maßstab**
ÜBUNGSAUFGABEN

Lösungen

- A 10.01 a) 1,5 m b) 14 m c) 26 m d) 46 m e) 55 m f) 67 m
- A 10.02 a) 1,6 km b) 33,6 km c) 52 km d) 64,8 km e) 72 km f) 82,4 km
- A 10.03 u = 16,6 m
- A 10.04 A = 26,505 m²
- A 10.05 a) 0,8 cm b) 1,5 cm c) 4 cm d) 10 cm e) 16,5 cm f) 21 cm
- A 10.06 a) 3 mm b) 7 mm c) 20 mm d) 54 mm e) 100 mm f) 190 mm
- A 10.07 Kontrolle: Im Maßstab 1 : 200 gelten folgende Entsprechungen: 18 m \triangleq 9 cm, 3 m \triangleq 1,5 cm; 10 m \triangleq 5 cm; 8 m \triangleq 4 cm
- A 10.08 Maßstab 1 : 500
- A 10.09 Maßstab 1 : 150
- A 10.10 Diese Strecke hätte im Plan eine Länge von 0,084 mm. Eine solche dargestellte Länge ist zur Verwendung ungeeignet.
- A 10.11 Der Maßstab lautet 1 : 50.
- A 10.12 Die Zecke ist auf dem Plakat 70 cm lang.
- A 10.13 Der Vergrößerungsmaßstab muss 5 : 1 sein.
- A 10.14 a) Kontrolle: Seitenlänge = 7 cm b) Kontrolle: Seitenlänge = 8 cm

