Physik: Zeit und Länge, Flächen, Leistung

1. Ein Fundament für ein neues Gebäude hat die Form eines Rechtecks mit den Massen 5 m Länge und 3 m Breite. Berechnen Sie die Fläche des Fundaments.

```
Lösung: Fläche = Länge × Breite = 5 \text{ m} \times 3 \text{ m} = \underline{15 \text{ m}^2}
```

2. Für die Pflasterung eines quadratischen Vorplatzes ist die Fläche zu bestimmen. Der Platz hat eine Seitenlänge von 4 m. Wie gross ist seine Fläche?

```
Lösung: Fläche = Seite<sup>2</sup> = 4 m \times 4 m = \underline{\underline{16 \text{ m}^2}}
```

3. Ein Baufahrzeug fährt mit einer Durchschnittsgeschwindigkeit von 60 km/h zur Baustelle. Die Strecke beträgt 120 km. Wie lange ist das Fahrzeug unterwegs?

```
Lösung: Zeit = Strecke / Geschwindigkeit = 120 km / 60 km/h = <u>2 h</u>
```

4. Berechnen Sie die Fläche eines dreieckigen Gartenteils, der an der breitesten Stelle 6 m breit ist und eine Tiefe von 4 m hat.

```
Lösung: Fläche = (Basis × Höhe) / 2 = (6 \text{ m} \times 4 \text{ m}) / 2 = \underline{12 \text{ m}^2}
```

5. Auf dem Gelände soll ein Rundpool mit einem Durchmesser von 10 m gebaut werden. Berechnen Sie die Fläche, die für den Pool benötigt wird.

```
Lösung: Radius = Durchmesser / 2 = 5 m. Fläche = \pi \times Radius<sup>2</sup> \approx 3.1416 \times 5 m<sup>2</sup> \approx 78,54 m<sup>2</sup>
```

6. Ein Arbeiter benötigt 2 h, um eine Fläche von 100 m² zu ebnen. Wie lange würde es dauern, eine Fläche von 250 m² zu bearbeiten?

```
Lösung: Verhältnis = 250 m<sup>2</sup> / 100 m<sup>2</sup> = 2.5. Zeit = 2 h \times 2.5 = \underline{5 \text{ h}}
```

bau_schule 1/2

7. Die Fläche eines Lagerplatzes auf der Baustelle, der die Form eines Parallelogramms mit einer Basis von 8 m und einer Höhe von 3 m hat, soll berechnet werden.

```
Lösung: Fläche = Basis \times Höhe = 8 m \times 3 m = \underline{\underline{24 \text{ m}^2}}
```

8. Ein neuer Arbeitsbereich auf der Baustelle ist rechteckig und misst 6 m in der Länge und 2 m in der Breite. Wie gross ist die Fläche dieses Bereichs?

```
Lösung: Fläche = Länge × Breite = 6 \text{ m} \times 2 \text{ m} = \underline{12 \text{ m}^2}
```

9. Ein Lieferfahrzeug legt eine Strecke von 180 km zur Baustelle zurück und benötigt dafür 3 h. Wie hoch ist die Durchschnittsgeschwindigkeit des Fahrzeugs?

```
Lösung: Geschwindigkeit = Strecke / Zeit = 180 km / 3 h = 60 km/h
```

10. Berechnen Sie die Fahrzeit für ein Baufahrzeug, das mit einer Durchschnittsgeschwindigkeit von 80 km/h fährt, um eine Baustelle in 200 km Entfernung zu erreichen.

```
Lösung: Zeit = Strecke / Geschwindigkeit = 200 km / 80 km/h = 2,5 h
```

11. Ein Betonmischer hat ein zylindrisches Fass mit einem Durchmesser von 2,5 m und einer Höhe von 3 m. Berechnen Sie das Volumen des Fasses.

```
Lösung: Radius = Durchmesser / 2 = 1,25 m. Volumen = \pi \times Radius<sup>2</sup> × Höhe \approx 3.1416 × 1,25 m<sup>2</sup> × 3 m \approx 14,68 m<sup>3</sup>
```

12. Für das Giessen einer Betonplatte wird ein rechteckiger Behälter mit den Innenmassen 6 m Länge, 4 m Breite und 0,5 m Höhe verwendet. Wie viel Kubikmeter Beton kann der Behälter maximal aufnehmen?

```
Lösung: Volumen = Länge \times Breite \times Höhe = 6 m \times 4 m \times 0,5 m = \underline{12 \, \text{m}^3}
```

bau_schule 2/2