

5年生のまとめ

目標時間 15分

NO.5

名前

/ 9 点

1 次の計算をくふうしてしましょう(途中の式を書きましょう。)

① $4.6 \times 4 \times 2.5$

② 9.9×3.5

③ $6.7 \times 5.4 + 3.3 \times 5.4$

2 次の計算をしましょう。

① $1 \frac{3}{4} + 2 \frac{2}{3}$

② $3 \frac{1}{2} - 1 \frac{1}{4}$

3 次の大きさを、()の単位で表しましょう。

① 3060 g (kg) → kg

② 687 cm (m) → m

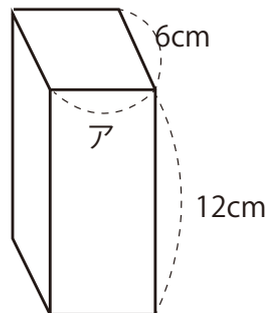
4 ある容器に 200 cm³の水が入っています。これは容器全体の25%になります。この容器の容積は何cm³ですか。

式

答え

5 右の図は直方体で、体積は 288 cm³です。図のアの長さを求めなさい。

式



答え

答え

$$\boxed{1} \quad \textcircled{1} \quad 4.6 \times 4 \times 2.5$$

$$= 4.6 \times 10 = 46$$

$$\textcircled{2} \quad 9.9 \times 3.5$$

$$= (10 - 0.1) \times 3.5$$

$$= 10 \times 3.5 - 0.1 \times 3.5$$

$$= 35 - 0.35 = 34.65$$

$$\textcircled{3} \quad 6.7 \times 5.4 + 3.3 \times 5.4$$

$$= (6.7 + 3.3) \times 5.4$$

$$= 10 \times 5.4 = 54$$

$$\boxed{2} \quad \textcircled{1} \quad 1 \frac{3}{4} + 2 \frac{2}{3}$$

$$\frac{7}{4} + \frac{8}{3} = \frac{21}{12} + \frac{32}{12}$$

$$= \frac{53}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \frac{1}{2} - 1 \frac{1}{4}$$

$$\frac{7}{2} - \frac{5}{4} = \frac{14}{4} - \frac{5}{4}$$

$$= \frac{9}{4}$$

3

$$\textcircled{1} \quad 3060 \text{ g (kg)} \rightarrow \boxed{3.06} \text{ kg}$$

$$\textcircled{2} \quad 687 \text{ cm (m)} \rightarrow \boxed{6.87} \text{ m}$$

$$\boxed{4} \quad \text{式} \quad 200 \div 0.25 = 800$$

$$\text{答え} \quad \underline{\quad 800 \quad \text{cm}^3}$$

$$\boxed{5} \quad 288 \div (6 \times 12) = 4$$

$$\text{答え} \quad 4 \text{ cm}$$