

1 次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} (1) \quad & 3 + 4 \times 5 \\ & = 3 + 20 \\ & = 23 \end{aligned}$$

式の中の乗法や除法は、
 加法や減法より先に計算し
 ます。

23

() のある式では、() の中をひと
 まとまりとみて、先に計算します。

$$\begin{aligned} (2) \quad & (80 - 30) \div 5 \\ & = 50 \div 5 \\ & = 10 \end{aligned}$$

10

$$\begin{aligned} (3) \quad & 80 - 30 \div 5 \\ & = 80 - 6 \\ & = 74 \end{aligned}$$

74

2 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 4.2 \\ 2 \overline{) 8.4} \\ \underline{8} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

4.2

$$\begin{array}{r} 8.7 \\ 4 \overline{) 34.8} \\ \underline{32} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

8.7

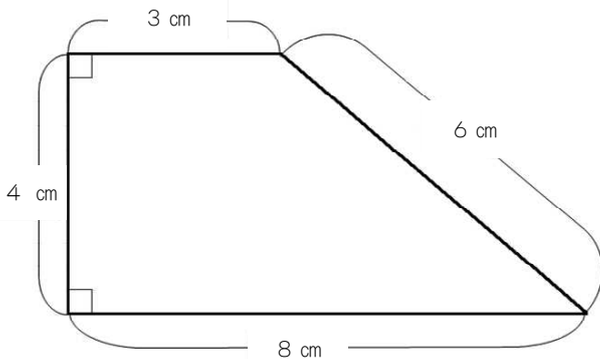
$$\begin{array}{r} 1.9 \\ 36 \overline{) 68.4} \\ \underline{36} \\ 324 \\ \underline{324} \\ 0 \end{array}$$

1.9

68.4について、0.1が684個あるとみて、
 (684 ÷ 36) ÷ 10のように考えます。

$$\begin{array}{l} 68.4 \div 36 = \square \\ \downarrow 10\text{倍} \\ 684 \div 36 = \square \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \curvearrowright \\ \downarrow 10 \\ \frac{1}{10} \end{array} \right\}$$

3 下の台形の面積を求める式と答えを書きましょう。



式 $(3 + 8) \times 4 \div 2$

答え 22 cm^2

$$\begin{aligned} & (3 + 8) \times 4 \div 2 \\ & = 11 \times 4 \div 2 \\ & = 22 \end{aligned}$$