

◎計算をしましょう。

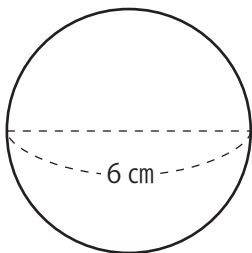
$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 3.69 \\ \times \quad 4.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 2.17 \\ \times \quad 5.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad 2.5 \overline{)6.5}$$

◎面積を求めましょう。

① 円 (式)



答) _____

◎単位をなおしましょう。

① $1\text{kg} = (\quad) \text{g}$

② $1\text{m} = (\quad) \text{cm}$

◎ () にあてはまる分数を書きましょう。

① $45\text{分} = (\quad) \text{時間}$

② $1\text{時間}50\text{分} = (\quad) \text{時間}$

◎分数を時間になおしましょう。

① $\frac{2}{5} \text{時間} = (\quad) \text{分}$

60分 $\times \frac{2}{5}$ と考えるよ

② $\frac{3}{10} \text{時間} = (\quad) \text{分}$

◎ 計算をしましょう。

① $1\frac{7}{12} + \frac{3}{4}$

② $\frac{11}{12} - \frac{4}{15}$

③ $\frac{7}{4} \times \frac{12}{7}$

④ $\frac{5}{6} \div \frac{10}{3}$

◎ 時速 180 km を分速になおしましょう。

式)

答) _____

◎ 分速 1200 m を秒速になおしましょう。

式)

答) _____

◎ 速さを求めましょう。

① 5時間で200 km 走る車の時速

式)

答) _____

② 12秒で36 cm 進むカブトムシの秒速

式)

答) _____