

◎計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2.72 \\ \times \quad 3.6 \\ \hline 1632 \\ 816 \\ \hline 9.792 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 5.83 \\ \times \quad 7.1 \\ \hline 583 \\ 4081 \\ \hline 41.393 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \quad \quad 1.7 \\ 1.6 \overline{) 2.72} \\ \underline{16} \\ 112 \\ \underline{112} \\ 0 \end{array}$$

◎四捨五入して上から二けたのがい数にしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \overset{3}{\cancel{12}}930$$

$$\textcircled{2} \quad \overset{5}{\cancel{34}}5$$

答) 13000

答) 350

◎ () の中の最小公倍数を求めましょう。

$$\textcircled{1} (3, 4) \quad \text{答) } \underline{12}$$

$$\textcircled{2} (8, 12) \quad \text{答) } \underline{24}$$

◎ () の中の最大公約数を求めましょう。

$$\textcircled{1} (6, 15) \quad \text{答) } \underline{3}$$

$$\textcircled{2} (8, 30) \quad \text{答) } \underline{2}$$

◎ () にあてはまる分数を書きましょう。

$$\textcircled{1} 40 \text{分} = \left(\frac{2}{3} \right) \text{時間}$$

$$\textcircled{2} 10 \text{分} = \left(\frac{1}{6} \right) \text{時間}$$

◎ 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{9} + \frac{1}{2} = \frac{4}{18} + \frac{9}{18} = \frac{13}{18}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{8} - \frac{3}{10} = \frac{25}{40} - \frac{12}{40} = \frac{13}{40}$$

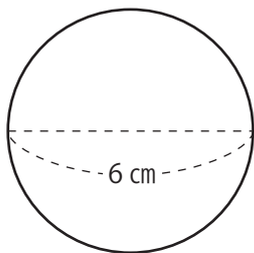
$$\textcircled{3} \quad \frac{\overset{1}{\cancel{3}}}{4} \times \frac{1}{\underset{2}{\cancel{6}}} = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{6} \div \frac{3}{8} = \frac{1 \times \overset{4}{\cancel{8}}}{\underset{3}{\cancel{6}} \times 3} = \frac{4}{9}$$

◎ 面積を求めましょう。

① 円

式) $6 \div 2 = 3$

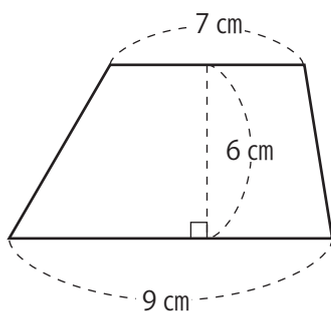


$$3 \times 3 \times 3.14 = 28.26$$

答) 28.26 cm^2

② 台形

式) $(7+9) \times 6 \div 2 = 48$



答) 48 cm^2