

◎計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 3.49 \\ \times 4.8 \\ \hline 2792 \\ 1396 \\ \hline 16.752 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 6.17 \\ \times 5.4 \\ \hline 2468 \\ 3085 \\ \hline 33.318 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \quad \quad 2.3 \\ 3.4 \overline{) 7.82} \\ \underline{68} \\ 102 \\ \underline{102} \\ 0 \end{array}$$

◎四捨五入して () の中の位までのがい数にしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \overset{5}{\cancel{34922}} \text{ (千の位)}$$

$$\textcircled{2} \quad \overset{5}{\cancel{401921}} \text{ (一万の位)}$$

答) 35000

答) 400000

◎ () の中の最小公倍数を求めましょう。

$$\textcircled{1} (6, 8) \text{ 答) } \underline{24}$$

$$\textcircled{2} (12, 18) \text{ 答) } \underline{36}$$

◎ () の中の最大公約数を求めましょう。

$$\textcircled{1} (8, 20) \text{ 答) } \underline{4}$$

$$\textcircled{2} (21, 42) \text{ 答) } \underline{21}$$

◎ () にあてはまる分数を書きましょう。

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

$$\textcircled{2} 15 \text{ 分} = \left(\frac{1}{4} \right) \text{ 時間}$$

◎ 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} + \frac{7}{24} = \frac{9}{24} + \frac{7}{24} = \frac{16}{24} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{5} - \frac{5}{6} = \frac{42}{30} - \frac{25}{30} = \frac{17}{30}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{\cancel{12}_3} \times \frac{\cancel{4}^1}{9} = \frac{5}{27}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{8} \div \frac{3}{5} = \frac{\cancel{9}^3 \times 5}{8 \times \cancel{3}_1} = \frac{15}{8}$$

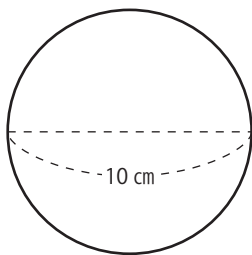
◎ 面積を求めましょう。

① 円

式)

$$10 \div 2 = 5$$

$$5 \times 5 \times 3.14 = 78.5$$

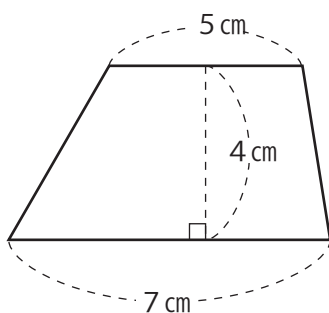


答) 78.5 cm²

② 台形

式)

$$(5 + 7) \times 4 \div 2 = 24$$



答) 24 cm²