

◎計算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad 1.6 \overline{)2.72}$$

◎四捨五入して上から二けたのがい数にしましょう。

① 12930

② 345

答) \_\_\_\_\_

答) \_\_\_\_\_

◎ ( ) の中の最小公倍数を求めましょう。

① (3 , 4) 答) \_\_\_\_\_

② (8 , 12) 答) \_\_\_\_\_

◎ ( ) の中の最大公約数を求めましょう。

① (6 , 15) 答) \_\_\_\_\_

② (8 , 30) 答) \_\_\_\_\_

◎ ( ) にあてはまる分数を書きましょう。

① 40分 = ( ) 時間

② 10分 = ( ) 時間

◎ 計算をしましょう。

①  $\frac{2}{9} + \frac{1}{2}$

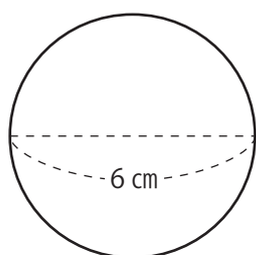
②  $\frac{5}{8} - \frac{3}{10}$

③  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{6}$

④  $\frac{1}{6} \div \frac{3}{8}$

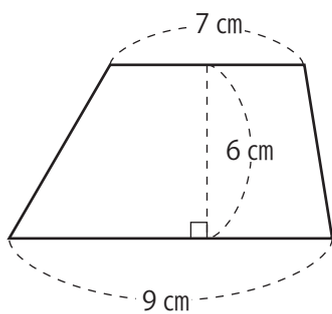
◎ 面積を求めましょう。

① 円 (式)



答) \_\_\_\_\_

② 台形 (式)



答) \_\_\_\_\_