

◎計算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 0.19 \\ \times 1.3 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 325 \\ \times 6.4 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$1.6 \overline{)4}$$

◎四捨五入して ( ) の中の位までのがい数にしましょう。

① 205233 (千の位)

② 33981342 (一万の位)

答) \_\_\_\_\_

答) \_\_\_\_\_

◎ ( ) の中の最小公倍数を求めましょう。

① (8 , 24) 答) \_\_\_\_\_

② (7 , 14) 答) \_\_\_\_\_

◎ ( ) の中の最大公約数を求めましょう。

① (15 , 20) 答) \_\_\_\_\_

② (14 , 8) 答) \_\_\_\_\_

◎ ( ) にあてはまる分数を書きましょう。

① 40分 = ( ) 時間

② 1分 = ( ) 時間

◎ 計算をしましょう。

①  $2\frac{7}{10} + \frac{1}{4}$

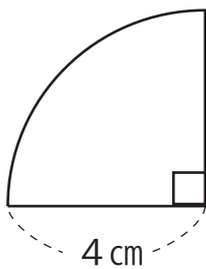
②  $\frac{5}{6} - \frac{3}{4} - \frac{1}{12}$

③  $1\frac{3}{5} \times \frac{3}{7}$

④  $\frac{9}{8} \div \frac{15}{4}$

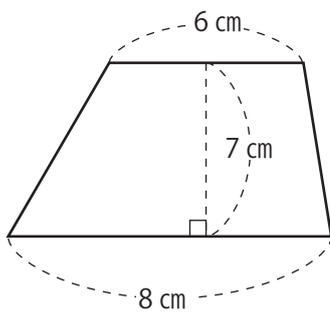
◎ 面積を求めましょう。

① 円の… (式)



答) \_\_\_\_\_

② 台形 (式)



答) \_\_\_\_\_