

◎計算をしましょう。

商は1の位まで求め、あまりを出す

① 
$$\begin{array}{r} 12.8 \\ \times 6.4 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$14.5 \overline{)46.4}$$

③ 
$$14 \overline{)56.3}$$

◎わり算の商を分数で表しましょう。

①  $7 \div 5$  ( )

②  $12 \div 17$  ( )

◎ ( ) の中の公倍数を小さい順に3つ求めましょう。

① (3 , 9) 答) \_\_\_\_\_

② (8 , 12) 答) \_\_\_\_\_

◎ ( ) の中の公約数を全て求めましょう。

① (24 , 36) 答) \_\_\_\_\_

② (4 , 6) 答) \_\_\_\_\_

◎ 5時間で210km走る車の時速を求めましょう。

式) \_\_\_\_\_ 答) \_\_\_\_\_

◎ 分速200mを時速になおし、単位はkmで表しましょう。

式) \_\_\_\_\_ 答) \_\_\_\_\_

◎ 時速30kmで進む車が120km進むのにかかる時間を求めましょう。

式) \_\_\_\_\_ 答) \_\_\_\_\_

◎ 計算をしましょう。

①  $1\frac{4}{5} + \frac{1}{3}$

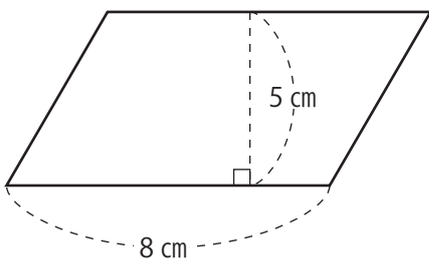
②  $3\frac{4}{7} - \frac{1}{5}$

③  $\frac{3}{5} \times \frac{10}{9}$

④  $1\frac{5}{8} \div 2\frac{1}{4}$

◎ 面積を求めましょう。

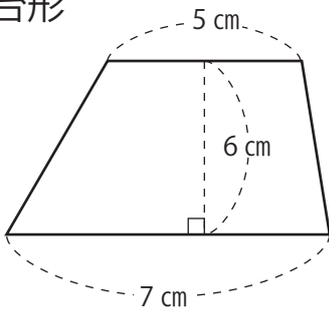
① 平行四辺形



式)

答) \_\_\_\_\_

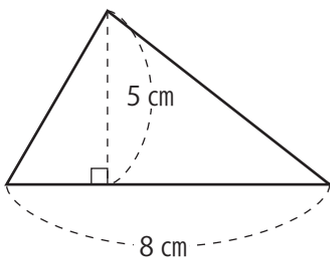
② 台形



式)

答) \_\_\_\_\_

③ 三角形



式)

答) \_\_\_\_\_