

◎ 計算をしましょう。

商は四捨五入して、上から2けたのがい数にする

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 42.5 \\ \times \quad 3.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.4 \overline{)19.2}$$

$$\textcircled{3} \quad 6.5 \overline{)437}$$

◎  $x$  と  $y$  の関係を式に表しましょう。

① 6年生の男子は80人、女子は  $x$  人です。6年生の人数は全部で  $y$  人です。

( )

② 1個65円のチョコレートを  $x$  個買うと、代金は  $y$  円です。

( )

◎ 比の値を求めましょう。

①  $5:19$  ( )      ②  $36:72$  ( )

◎ 等しい比を ( ) から見つけ、○をしましょう。

①  $2:8$  (  $9:15$      $15:20$      $3:12$  )

◎  $x$  の表す数を求めましょう。

①  $2:3 = x:18$  ( )      ②  $0.3:8 = 6:x$  ( )

◎ サッカークラブの人数は48人です。

5年生と6年生の人数の割合は7:9です。5年生は何人いますか。

式)

答)

◎ 計算をしましょう。

①  $1\frac{2}{7} - \frac{11}{14}$

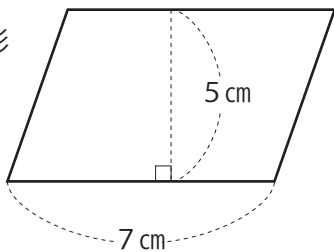
②  $\frac{5}{6} + \frac{1}{4} - \frac{2}{3}$

③  $\frac{7}{10} \times 7$

④  $\frac{8}{9} \times \frac{25}{16} \times \frac{3}{10}$

◎ 次の面積を求めましょう。

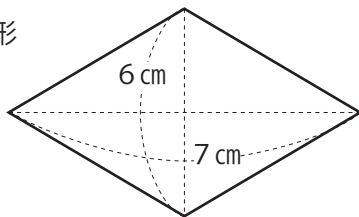
平行四辺形



式)

答) \_\_\_\_\_

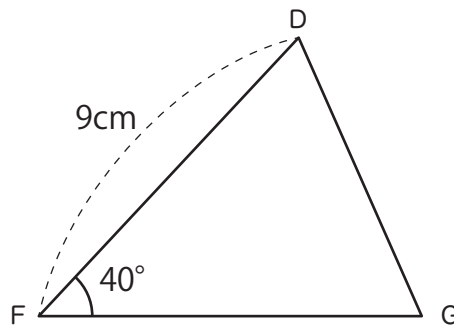
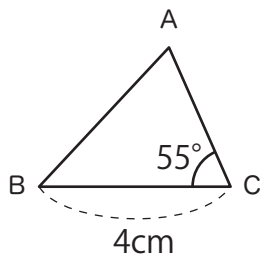
ひし形



式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 下の三角形 DEF は、三角形 ABC の 2 倍の拡大図です。



- ① 頂点 A に対応する頂点はどれですか。 (            )
- ② 角 B、角 D の大きさは何度ですか。 (            )
- ③ 辺 AB、辺 FG の長さは何cmですか。 (            )