

◎ 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

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

②
$$0.4 \overline{)19.2}$$

③
$$6.5 \overline{)437}$$

◎ 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 $1\frac{2}{7} - \frac{11}{14}$

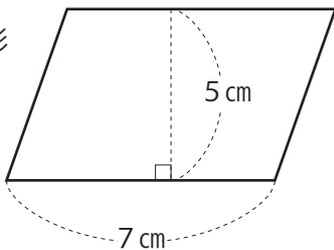
② $\frac{5}{6} + \frac{1}{4} - \frac{2}{3}$

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。

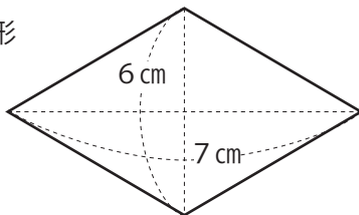
平行四辺形



式)

答) _____

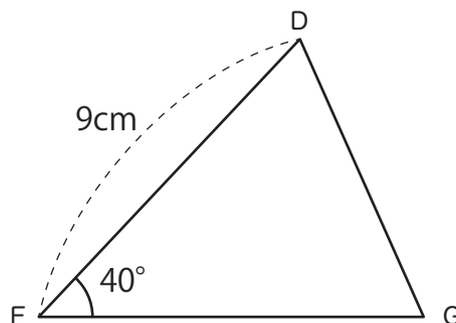
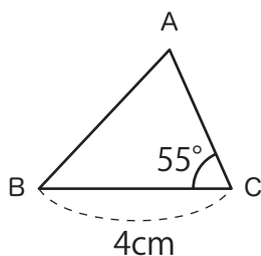
ひし形



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。 ()