

◎ 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
$$\begin{array}{r} 6.05 \\ \times 2.3 \\ \hline \end{array}$$

②
$$0.3 \overline{)7.14}$$

③
$$3.6 \overline{)16.3}$$

◎ x と y の関係を式に表しましょう。

① 60 kgの米があります。 x 人で等分すると、1人分は y kgです。

()

② 32枚の色紙があります。 x 枚使うと、残りは y 枚です。

()

◎ 比の値を求めましょう。

① $9:110$ () ② $16:42$ ()

◎ 等しい比を () から見つけ、○をしましょう。

① $12:15$ ($9:15$ $28:35$ $24:42$)

◎ x の表す数を求めましょう。

① $0.4:10 = 2:x$ () ② $3:8 = 15:x$ ()

◎ ミルクティーを600 mL 作ります。

牛乳と紅茶を3:7の割合で作ります。牛乳は何 mL ですか。

式)

答) _____

◎ 計算をしましょう。

① $1\frac{1}{6} - \frac{7}{15}$

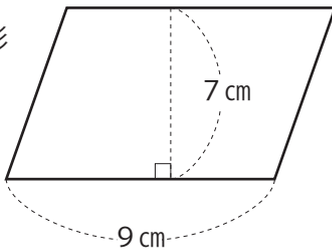
② $\frac{7}{9} + \frac{1}{6} - \frac{1}{2}$

③ $6 \times \frac{4}{9}$

④ $\frac{7}{15} \times \frac{25}{7} \times \frac{3}{8}$

◎ 次の面積を求めましょう。

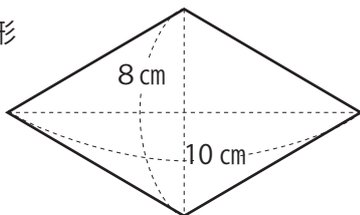
平行四辺形



式)

答) _____

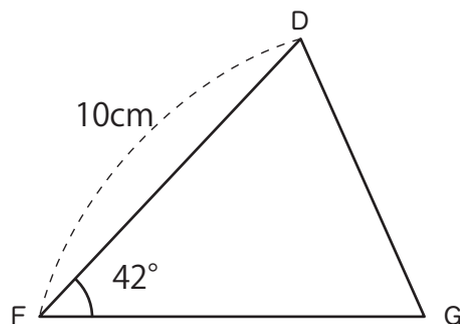
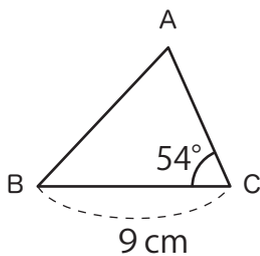
ひし形



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。 ()