

◎計算をしましょう。

③ $7 \overline{) 8.4}$

◎ 横の長さが 5 cm の平行四辺形の高さ x cm と面積 y cm^2

- ① 表を完成させなさい。
- ② 表の関係を x と y を使って、式に表しなさい。

$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \end{array} \right)$$

- ③ □の中に当てはまる数を書きましょう。(分数で)

◎ 単位をなおしましょう。

② 1 dL = () mL

③ $1L = (\quad) dL$

◎ 計算をしましょう。

① $\frac{1}{4} + \frac{1}{6}$

② $\frac{4}{7} - \frac{1}{5}$

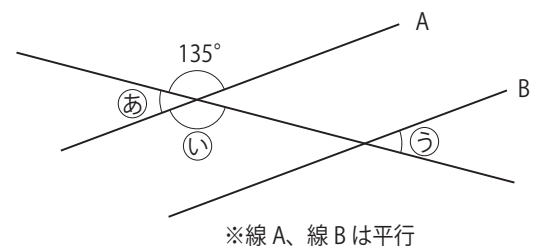
③ $\frac{3}{5} \times \frac{10}{9}$

④ $\frac{6}{7} \div 3$

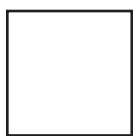
◎ 右の角度 ㉞ は、何度ですか。()

◎ 右の角度 ㉟ は、何度ですか。()

◎ 右の角度 ㉠ は、何度ですか。()



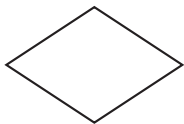
◎ 右の表を完成させましょう。



正方形



正六角形



ひし形



二等辺三角形

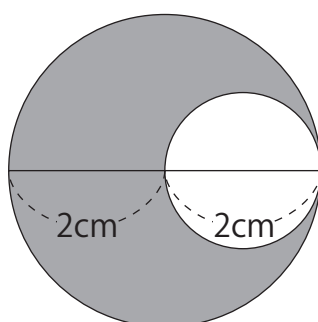
	線対称	点対称	対称の軸の数
正方形			
正六角形			
ひし形			
二等辺三角形			

(例) 正三角形



3

◎ 色をぬった部分の面積を求めましょう。



式)

答)
