

◎計算をしましょう。

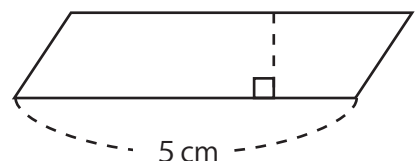
$$\begin{array}{r} 1.82 \\ \times 2.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.33 \\ \times 2.1 \\ \hline \end{array}$$

$$7 \overline{) 8.4}$$

◎ 横の長さが 5 cm の平行四辺形の高さ x cm と面積 y cm²

<input type="text"/> 倍
高さ (cm)
1
2
3
4
5
6
<input type="text"/> 倍
面積 (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。

()

- 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。

$$\textcircled{1} \quad 1\text{L} = (\quad) \text{ mL} \quad \textcircled{2} \quad 1\text{ dL} = (\quad) \text{ mL}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\text{L} = (\quad) \text{ dL}$$

◎ 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{7} - \frac{1}{5}$$

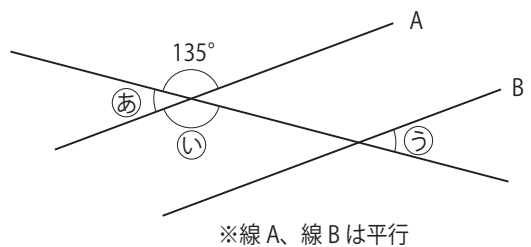
$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{5} \times \frac{10}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{6}{7} \div 3$$

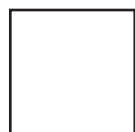
◎ 右の角度 $\textcircled{あ}$ は、何度ですか。 ()

◎ 右の角度 $\textcircled{い}$ は、何度ですか。 ()

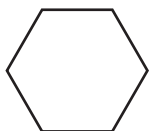
◎ 右の角度 $\textcircled{う}$ は、何度ですか。 ()



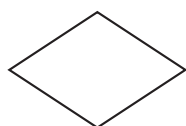
◎ 右の表を完成させましょう。



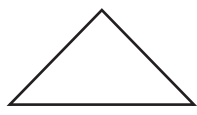
正方形



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			

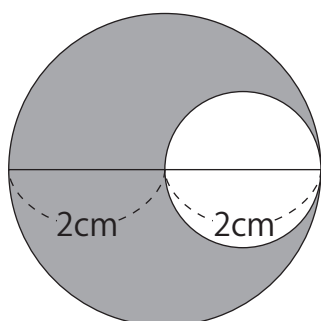
(例) 正三角形

○

×

3

◎ 色をぬった部分の面積を求めましょう。



式)

答)
