

◎計算をしましょう。

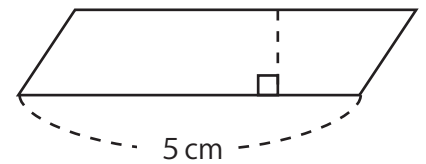
①
$$\begin{array}{r} 3.49 \\ \times 4.8 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 24.5 \\ \times 0.34 \\ \hline \end{array}$$

③
$$0.42 \overline{) 2.1}$$

◎ 横の長さが 5 cm の平行四辺形の高さ x cm と面積 y cm²

		<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> 倍 </div>					
高さ (cm)		1	2	3	4	5	6
面積 (cm ²)							
		<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> 倍 </div>					



- 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。

① 1L = () mL

② 1 dL = () mL

③ 1L = () dL

◎ 計算をしましょう。

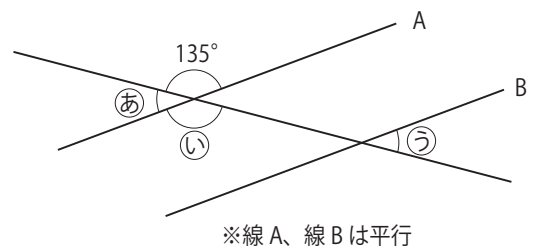
① $\frac{3}{8} + \frac{7}{24}$

② $\frac{7}{5} - \frac{5}{6}$

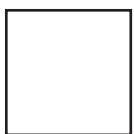
③ $\frac{5}{12} \times \frac{4}{9}$

④ $\frac{9}{8} \div \frac{3}{5}$

- ◎ 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 ㊱ は、何度ですか。()



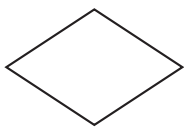
◎ 右の表を完成させましょう。



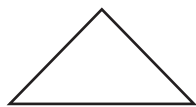
正方形



正六角形



ひし形

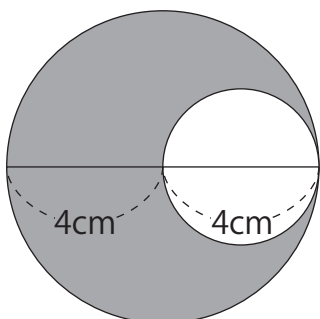


二等辺三角形

	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)
