

★先生方へ～解答欄の **1** ～ **15** は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

1 次の問題に答えましょう。

(1) 式が成り立つように、 にあてはまる数を書きましょう。

① $7 \times \frac{\overset{\mathbf{1}}{\square}}{7} = 1$

② $1\frac{2}{3} \times \frac{3}{\underset{\mathbf{2}}{\square}} = 1$

③ $\frac{\overset{10}{\square}}{\underset{\mathbf{3}}{\square}} \times 0.6 = 1$

④ $\frac{\square}{8} \times \frac{3}{11} = 1$

(2) 計算をしましょう。

① $\frac{5}{8} \times \frac{4}{13}$

5

② $\frac{7}{2} \times \frac{6}{7} \times \frac{2}{5}$

6

③ $\frac{4}{5} \div \frac{9}{14} \div \frac{7}{15}$

7

④ $2\frac{2}{3} \div 1\frac{5}{7}$

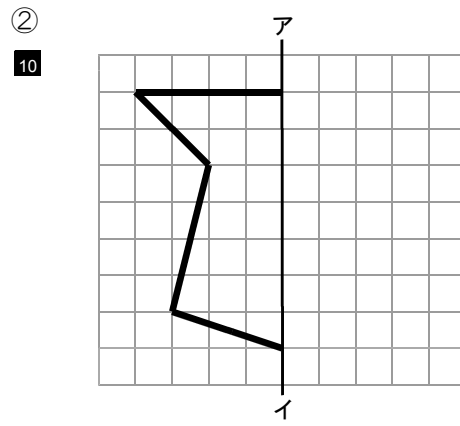
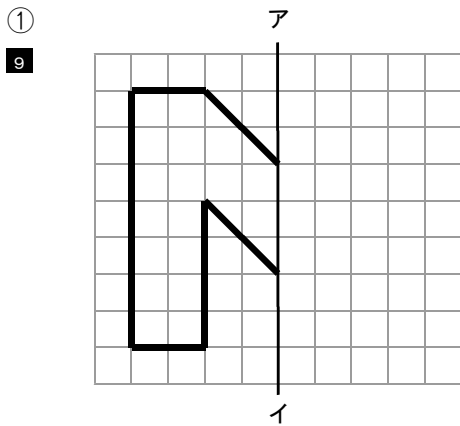
8

※次のページにも、問題があります。

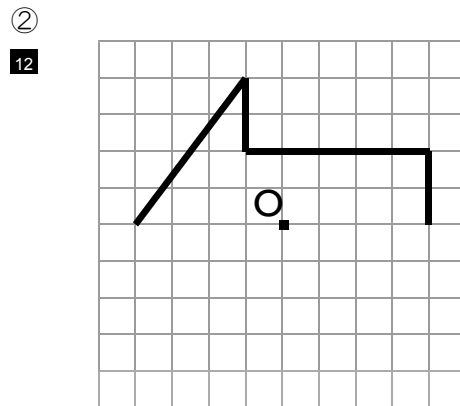
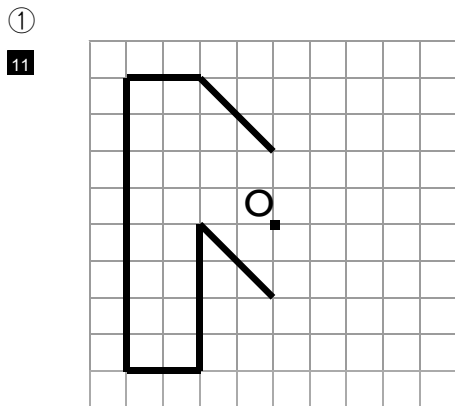
2

次の問題に答えましょう。

(1) ①、②の図は、直線アイを対称の軸とした線対称な図形の半分です。
残りの半分をかきましよう。



(2) ①、②の図は、点○を対称の中心とした点対称な図形の半分です。
残りの半分をかきましよう。



3

正方形の1辺の長さを1cm、2cm、3cm、・・・と変えていくときの、周りの長さを調べます。次の問題に答えましよう。

(1) 1辺の長さを a cm、周りの長さを b cmとして、 a と b の関係を式に表しましよう。

13

(2) 1辺の長さが7cmのとき、周りの長さは何cmでしょう。

14

(3) 周りの長さが64cmのとき、1辺の長さは何cmでしょう。

15