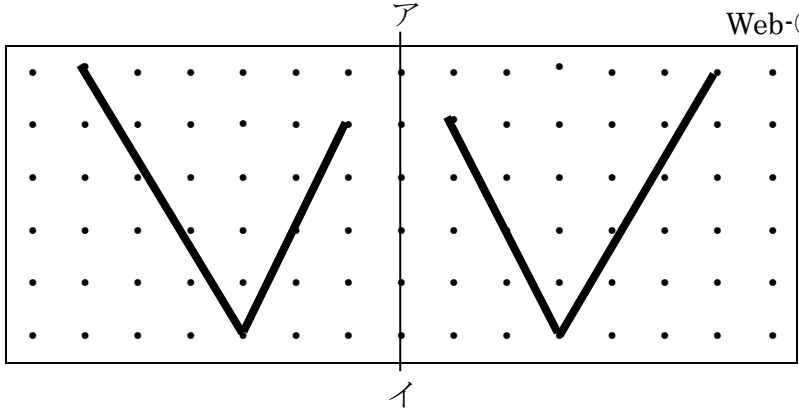
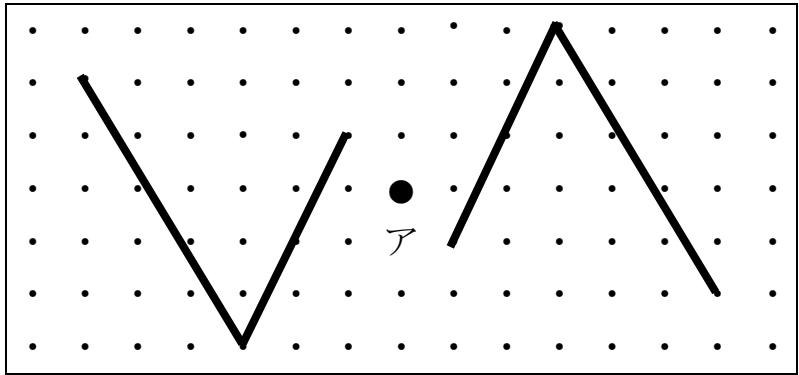


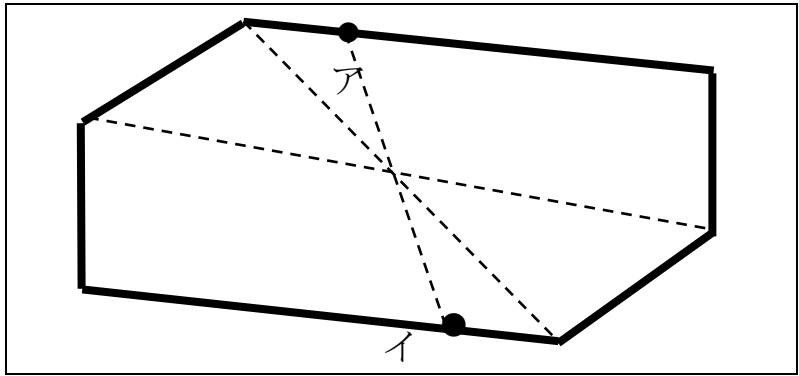
1 直線アイが対称の軸になるように図形を書きなさい。 Web-①



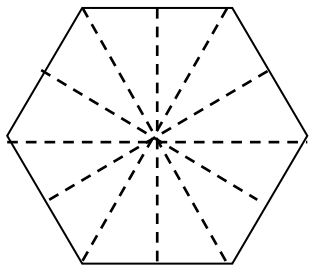
2 点アが対称の中心となるように図形を書きなさい。 Web-①



3 次の図形は点対称な図形です。点アに対応する点イを書きなさい。 Web-①



4 次の図形に対称の軸を書き入れなさい。 Web-①



5 次の計算をしなさい。

(1) $\frac{2}{9} \times \frac{3}{8} = \frac{1}{12}$
Web-②

(2) $8 \times 1\frac{1}{4} = 10$
Web-②

(3) $\frac{3}{5} \div \frac{9}{20} = \frac{4}{3}$
Web-③

(4) $15 \div \frac{3}{7} = 35$
Web-③

(5) $\frac{3}{5} \div \frac{9}{10} \div 0.6 = \frac{10}{9}$
Web-③

6 $\frac{2}{3}$ の逆数は何ですか。 Web-② $\frac{3}{2}$

7 $\frac{3}{4}$ 時間は何分ですか。 Web-② 45分

8 にあてはまる数を書きましょう。
(1) 人の $\frac{3}{5}$ は60人です。 Web-③ 100

(2) 8 kmは、 kmの $\frac{2}{3}$ です。 Web-③ 12

9 1 mの重さが80 gの針金の $\frac{1}{4}$ mの重さは何gですか。 Web-② 20g

10 機械で、120 m²の芝を40分でかりました。1時間では何m²の芝をかることができますか。 Web-③ 180 m²

11 同じ値段のパン(50円, 70円, 80円, 90円)3個と250円のケーキを1個買いました。 Web-④

1) パン1個の値段を x 円、代金を y 円として、 x と y の関係を式に表わしましょう。

$x \times 3 + 250 = y$

2) パン1個の値段が50円するとき、代金はいくらになりますか。 400円

3) 代金が520円するとき、1個何円のパンを買ったのでしょうか。 90円

14 積の大きい順に並べ、記号で答えましょう。 Web-②

㉞ $10 \times \frac{2}{5}$ ㉟ 10×1 ㉟ $10 \times \frac{5}{2}$

㉟ → ㉟ → ㉞

15 積の大きい順に並べ、記号で答えましょう。 Web-③

㉞ $10 \div \frac{2}{5}$ ㉟ $10 \div 1$ ㉟ $10 \div \frac{5}{2}$

㉞ → ㉟ → ㉟