

算数

線対称な図形をかこう①

なまえ

組

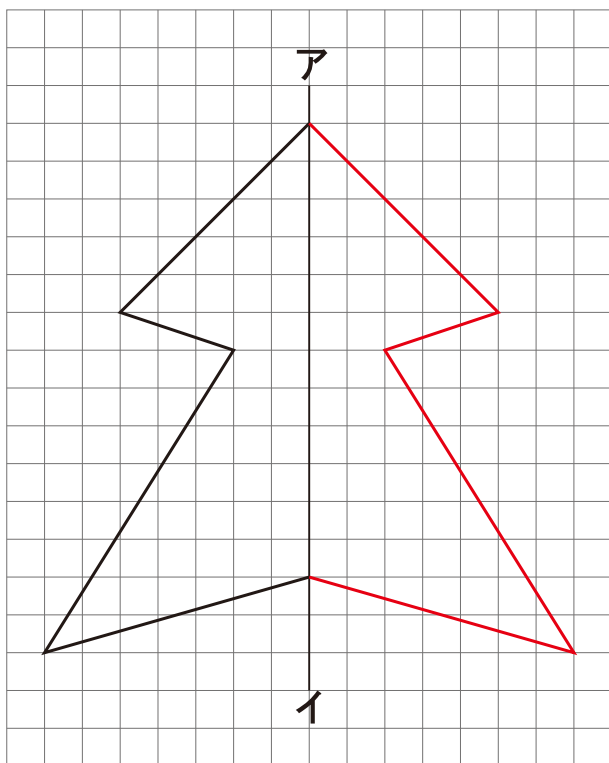
番

s_zu601_1

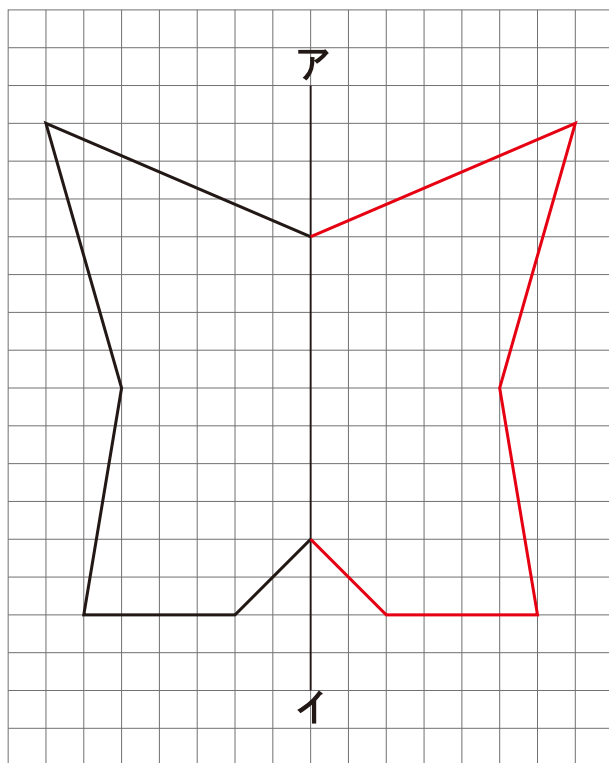
◆ 直線アイが対称の軸になるように、線対称な図形をかきましょう。

各25点(100点)

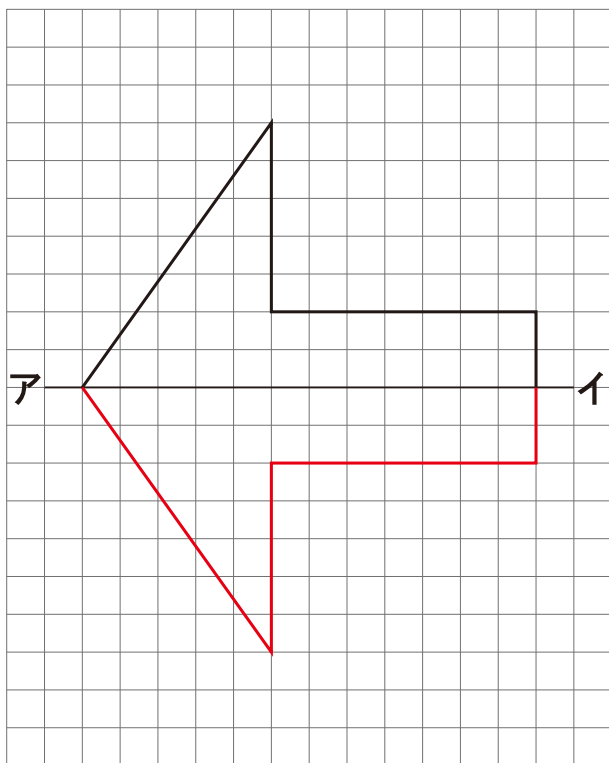
①



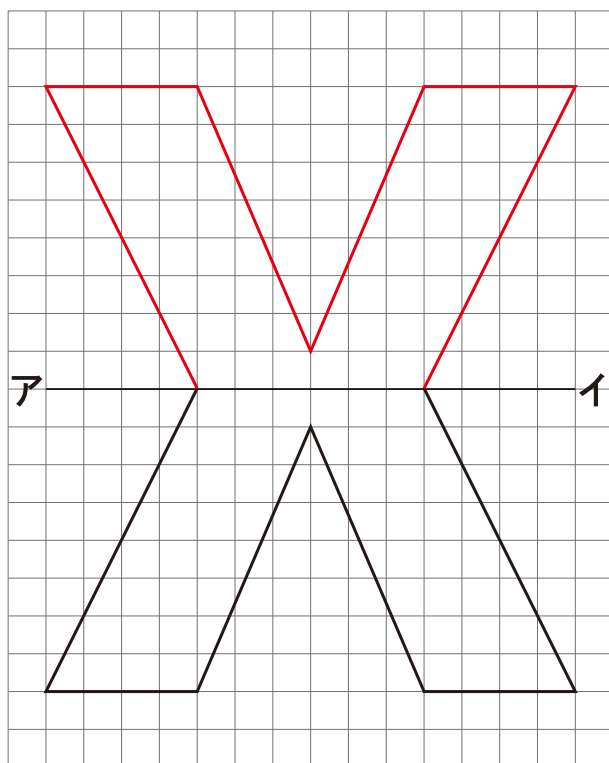
②



③



④



算数

線対称な図形をかこう ②

なまえ

組

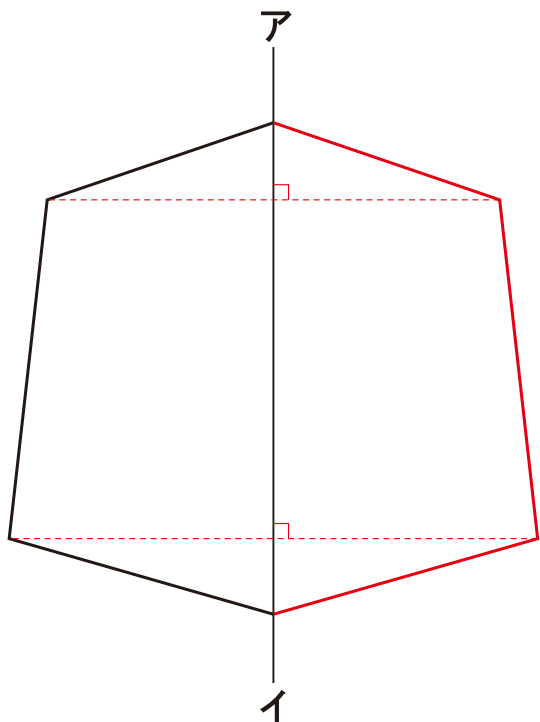
番

s_zu602_1

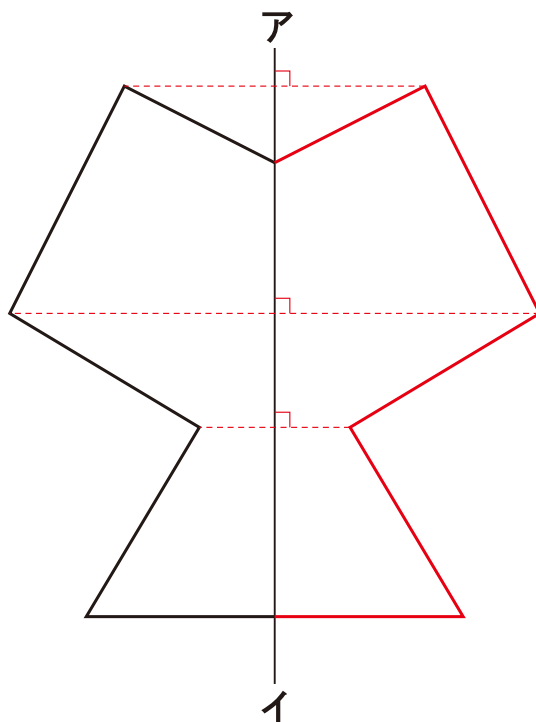
直線アイが対称の軸になるように、線対称な図形をかきましょう。

各25点(100点)

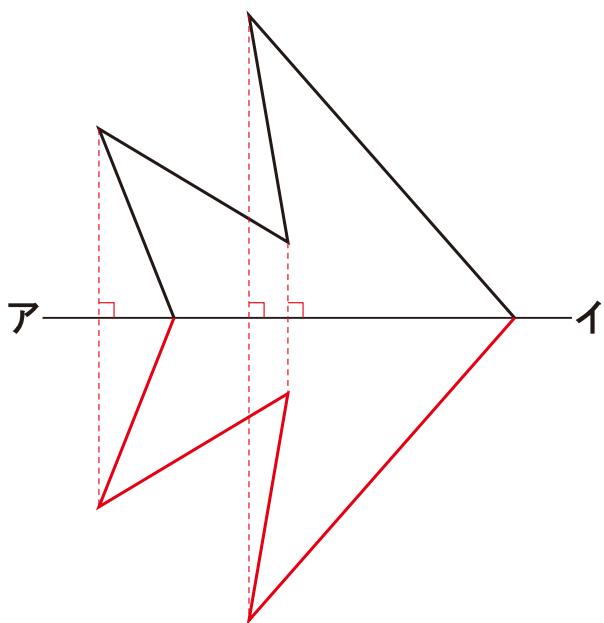
①



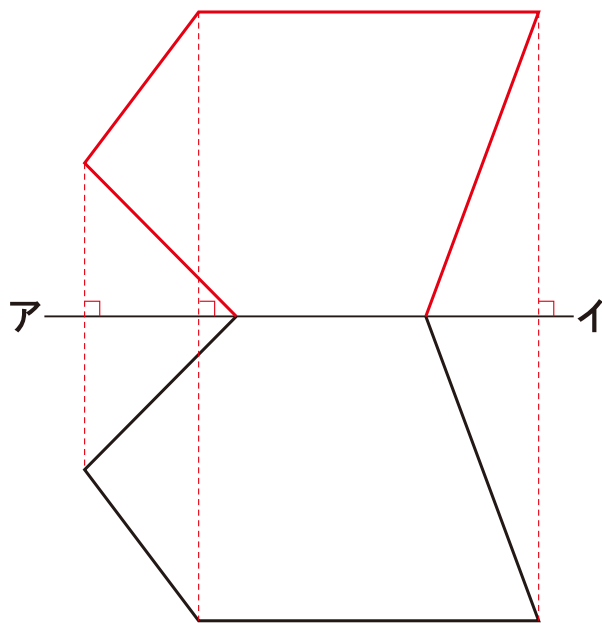
②



③



④



算数

点対称な図形をかこう ①

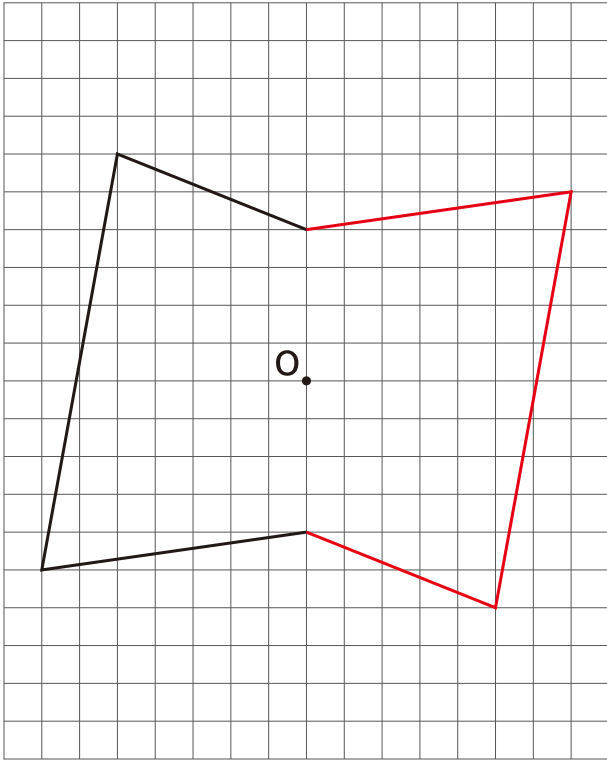
なまえ	組	番
-----	---	---

--

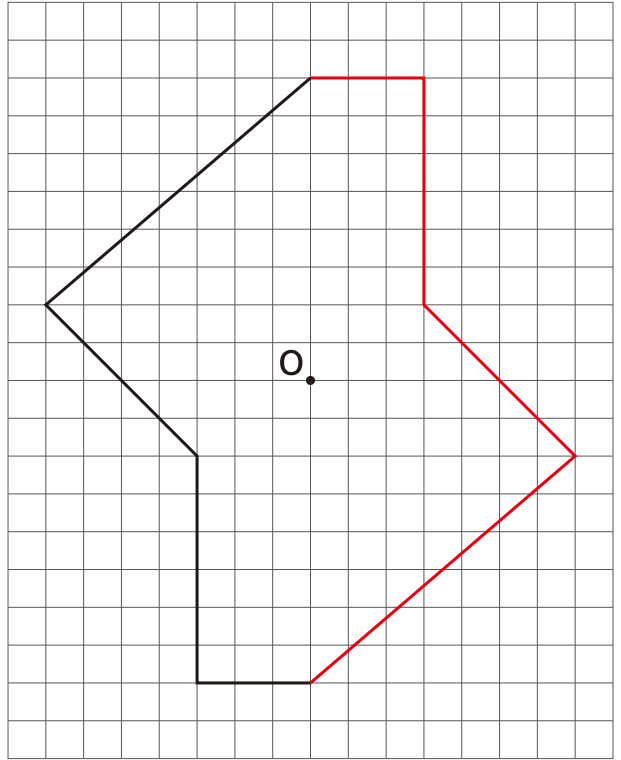
s_zu603_1

◆ 点Oが対称の中心になるように、点対称な図形をかきましょう。
各25点(100点)

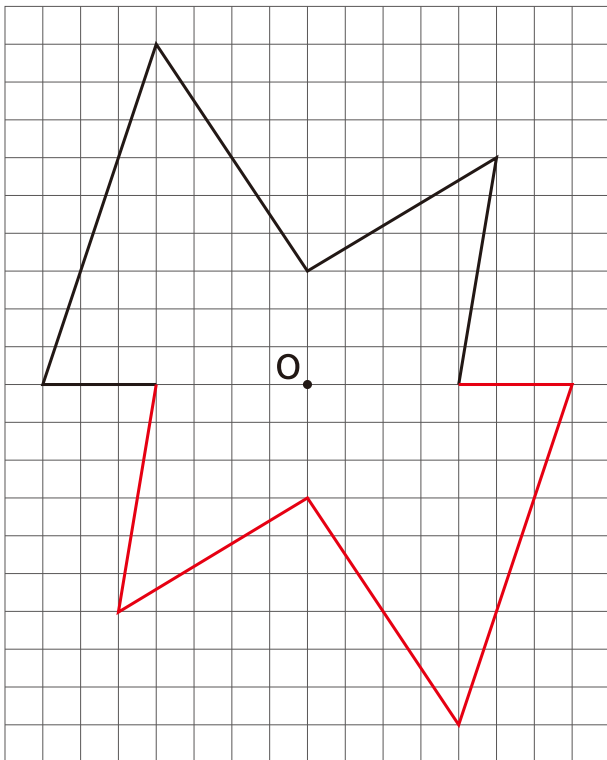
①



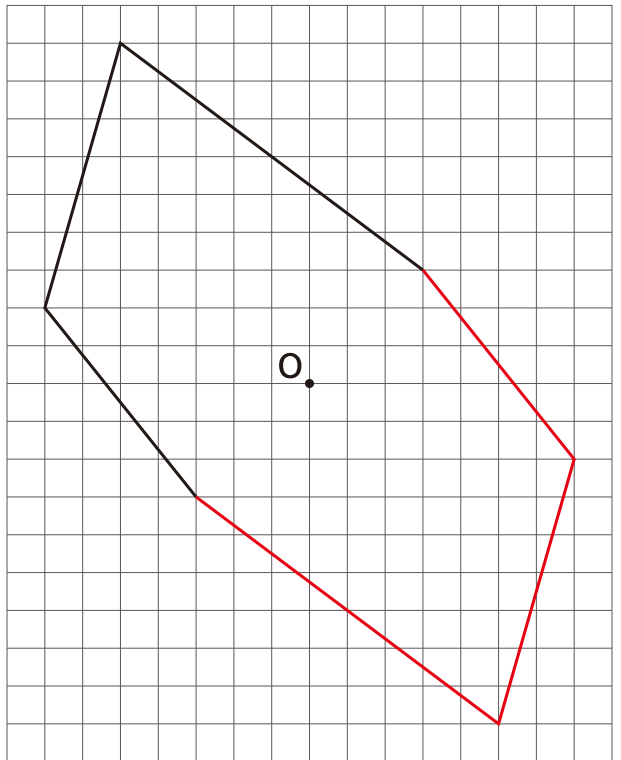
②



③



④



算数

点対称な図形をかこう ②

なまえ

組

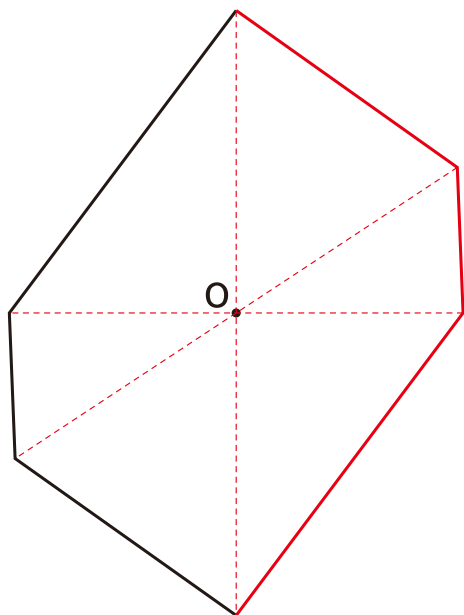
番

s_zu604_1

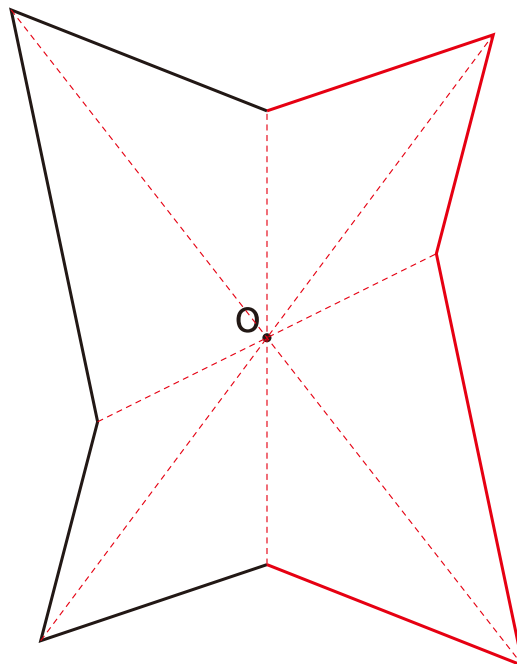
点Oが対称の中心になるように、点対称な図形をかきましょう。

各25点(100点)

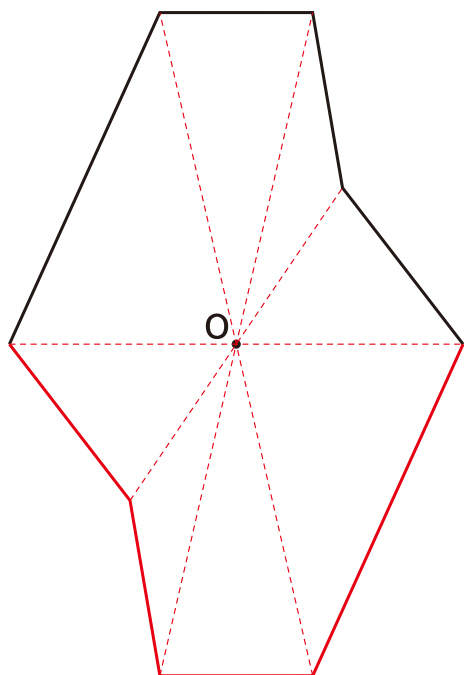
①



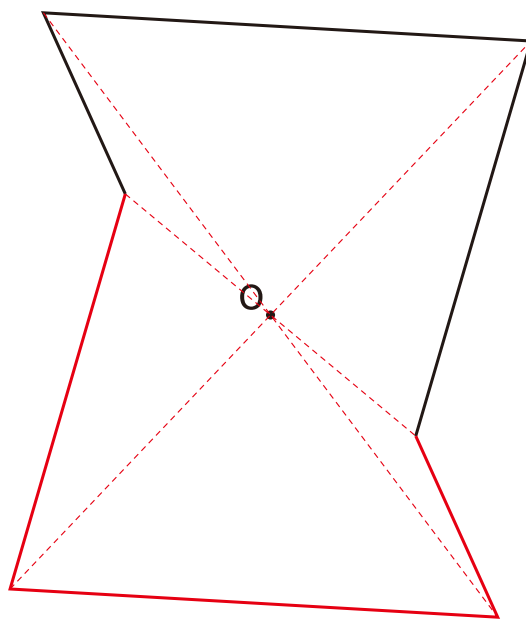
②



③



④



算数

拡大図をかこう

な
ま
え

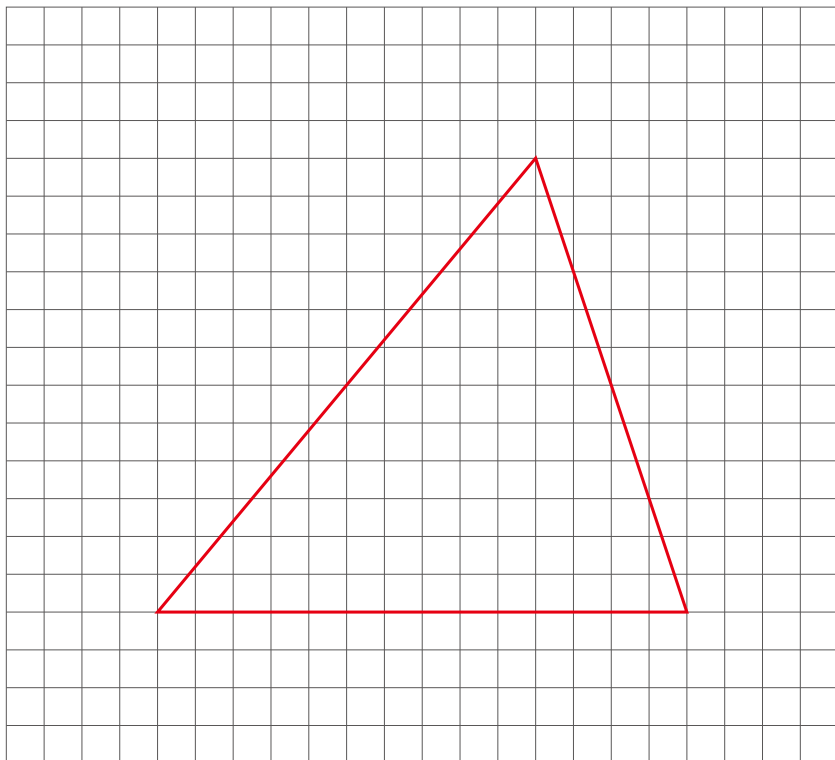
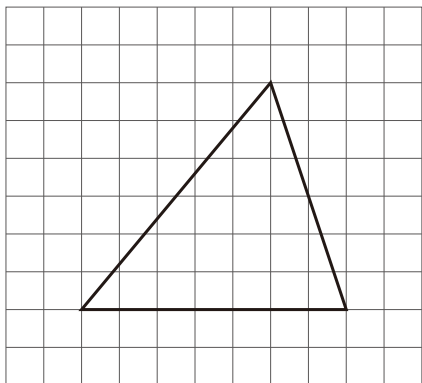
組

番

s_zu605_1

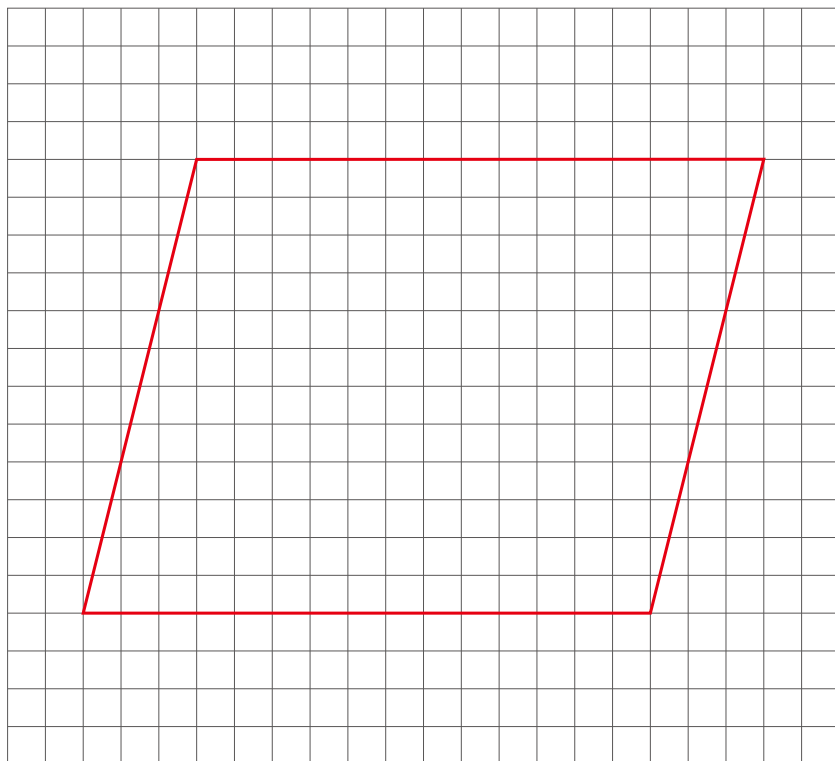
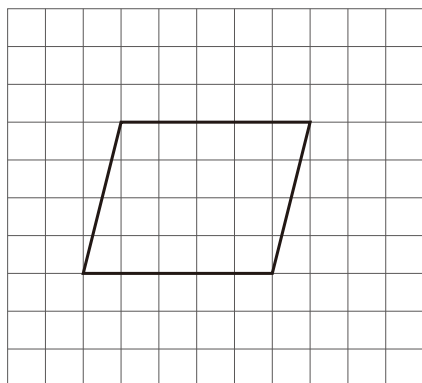
- ① 下の三角形の2倍の拡大図をかきましょう。

(50点)



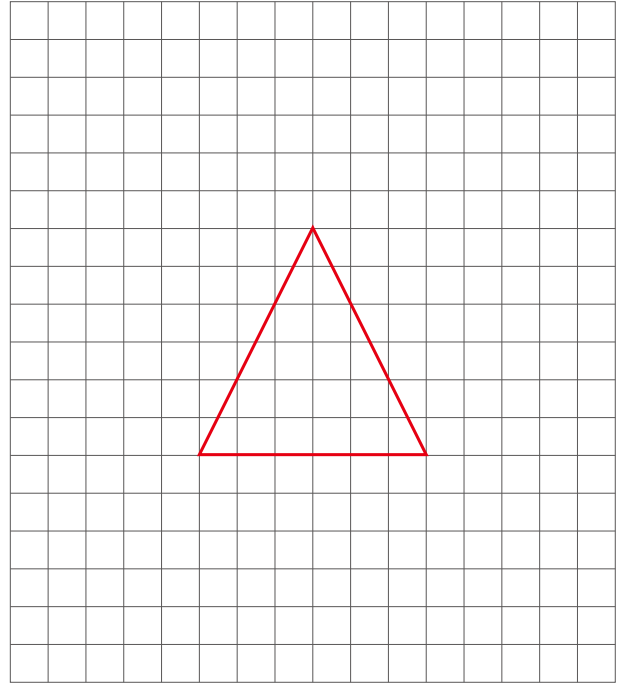
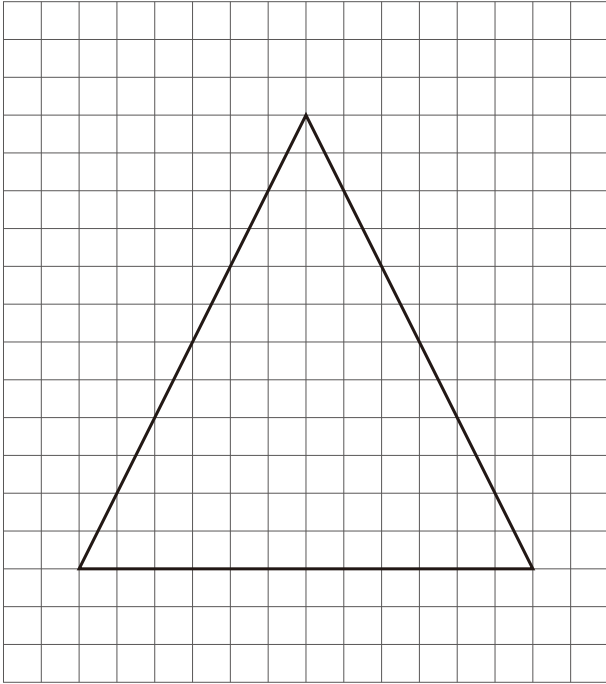
- ② 下の平行四辺形の3倍の拡大図をかきましょう。

(50点)



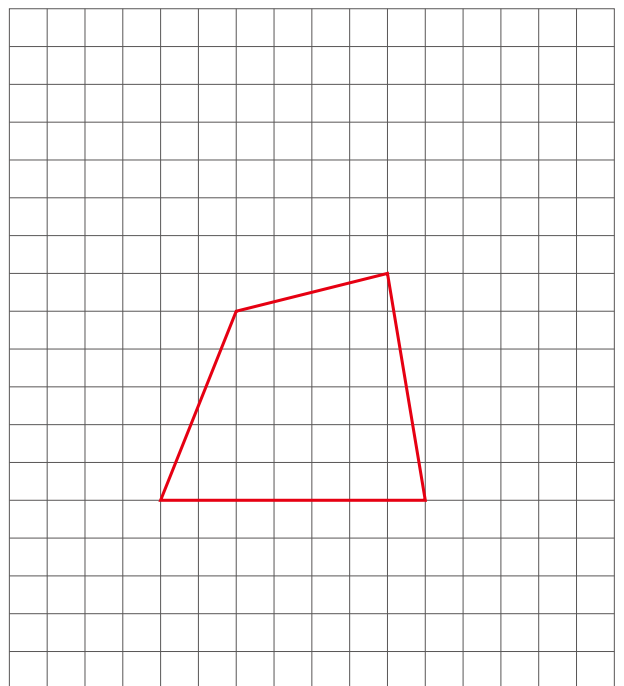
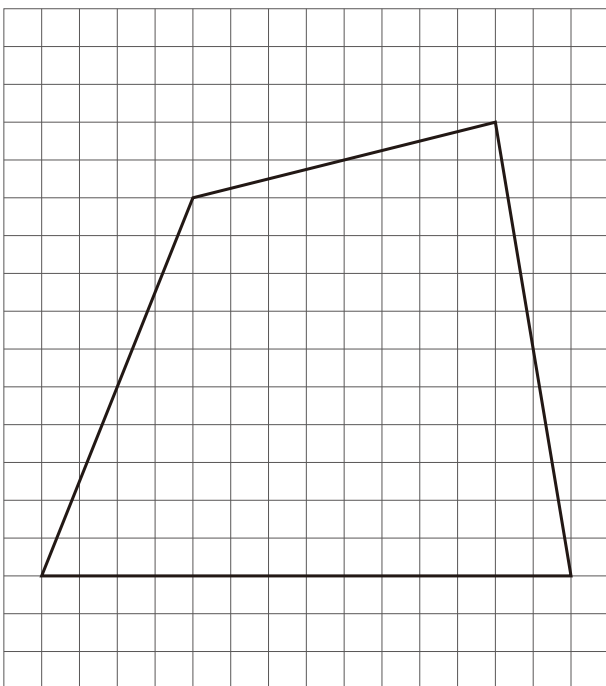
- ① 下の三角形の $\frac{1}{2}$ の縮図しゆくずをかきましょう。

(50点)



- ② 下の四角形の $\frac{1}{2}$ の縮図をかきましょう。

(50点)



算数

拡大図や縮図をかこう

なまえ

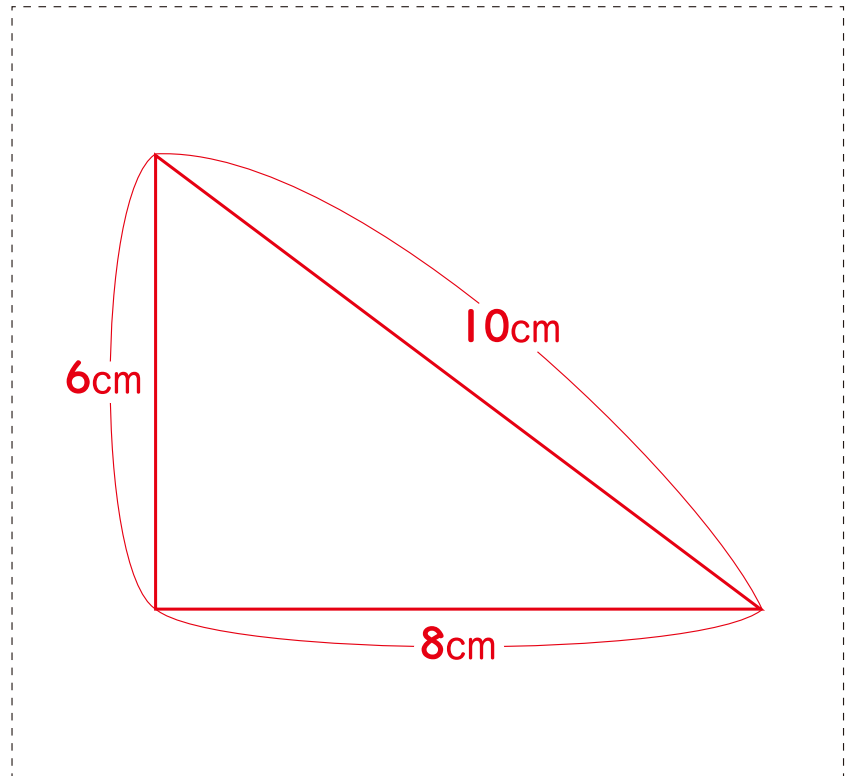
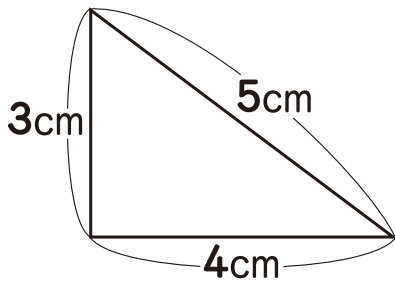
組

番

s_zu607_1

- ① 下の三角形の2倍の拡大図をかきましょう。

(50点)



- ② 下の三角形の $\frac{1}{2}$ の縮図をかきましょう。

(50点)

