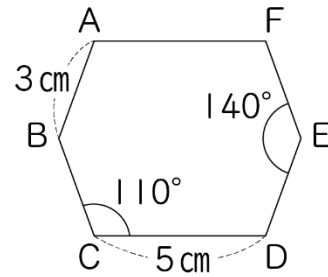


1 対称な図形

線対称と点対称の性質

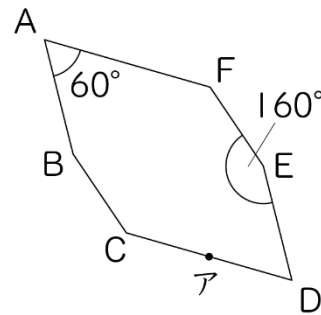
(基本)

1 右の図は、線対称な図形です。



- ① 対称の軸は何本ありますか。 ()
- ② 角 A の大きさは何度ですか。 ()
- ③ 辺 EF の長さは何 cm ですか。 ()

2 右の図は、点対称な図形です。



- ① 対称の中心 O をかきましよう。
- ② 点アと対応する点イをかきましよう。
- ③ 角 B の大きさは何度ですか。 ()
- ④ 直線 CO と等しい長さの直線はどれですか。 ()

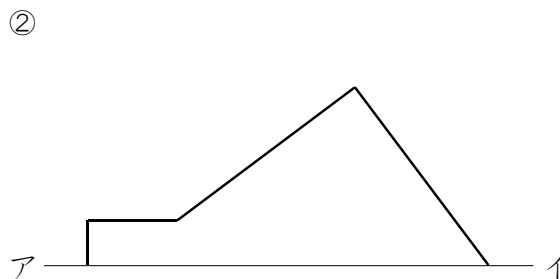
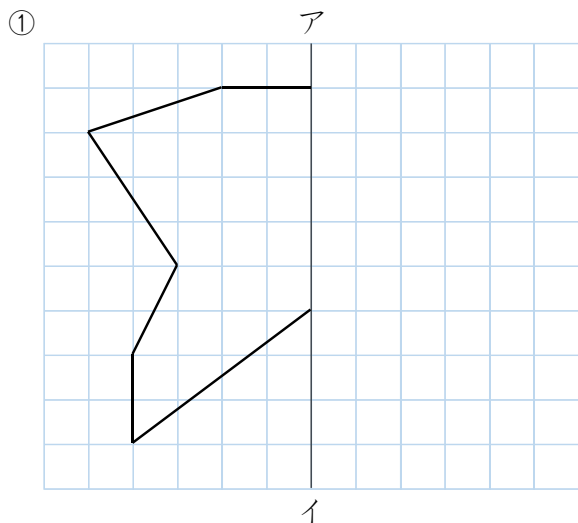
線対称と点対称の性質



名前

月 日

3 直線アイを対称の軸とする線対称な図形を完成させましょう。



4 点Oを対称の中心とする点対称な図形を完成させましょう。

