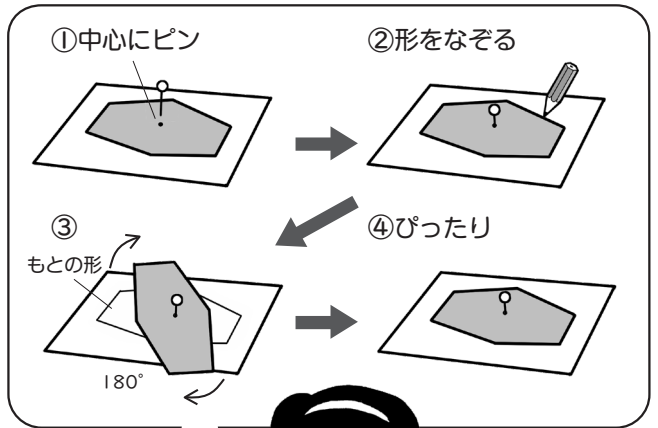


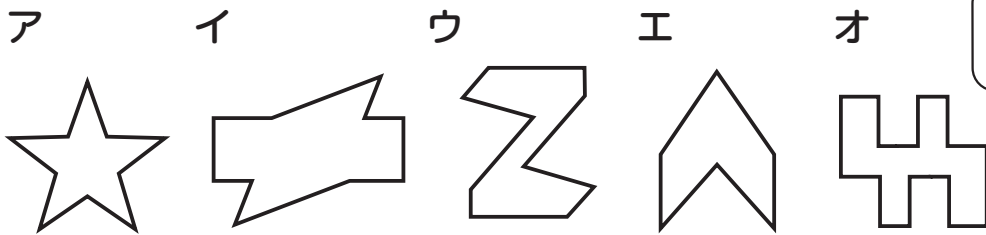
① () に当てはまる言葉を□から選んで書きましょう。

1つの点のまわりを 180° () させたとき、もとの図形にぴったり () 図形を () な図形と言います。この点を () 中心と言います。

点対称・重なる
対称の・回転



② 点対称になる図形の記号を○で囲み、対称の中心を書きましょう。

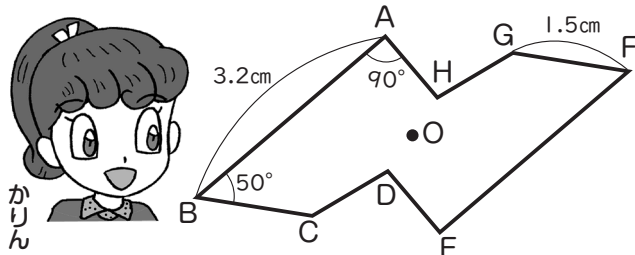


逆さに見ても、形が同じ図形だね。



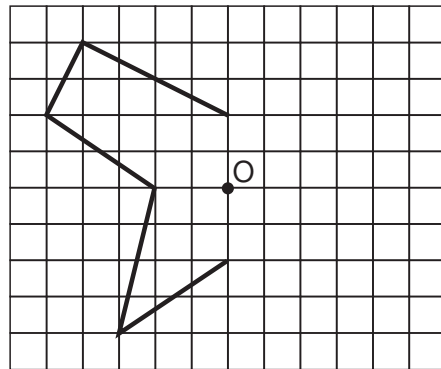
③ 点対称な図形です。

①～⑤の () に当てはまる言葉を書きましょう。



- ① 点 A に対応する点は ()
- ② 辺 AB・辺 CD に対応する辺は () ()
- ③ 辺 EF の長さは () cm
- ④ 角 F の大きさは ()
- ⑤ 直線 DO と等しい長さの直線は ()

④ 点 O が対称の中心になる点対称な図形を書きましょう。



図形の点から点 O を通る直線を引いて、O までの長さと同じ点を結ぶといいね。

