

① () に当てはまる言葉を書きましょう。

1本の () を折り目にして二つ折りにしたとき、両側の部分がぴったり重なる図形を () な図形と言います。

この1本の直線を () と言います。

たても横もあるわ。

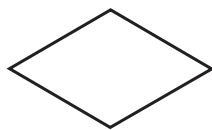
下の図にそれぞれ対称の軸を書きましょう。

② ①～⑥の線対称な図形に対称の軸をすべて書きましょう。

①二等辺三角形



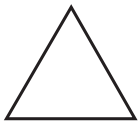
②ひし形



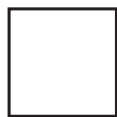
③長方形



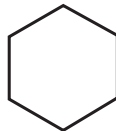
④正三角形



⑤正方形



⑥正六角形

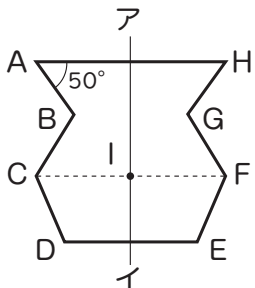


一本とはかぎらないんだな！

星の形はこうね。



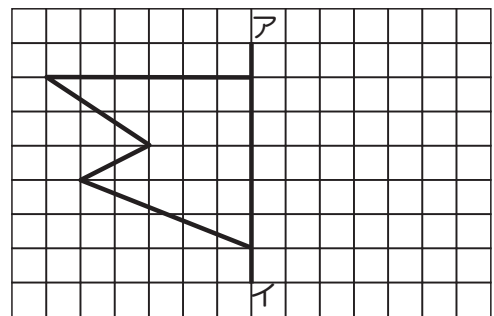
③ 直線アイを対称の軸とする線対称の図形です。①～⑤の () に答えを書きましょう。



- ① 点Bに対応する点は ()
- ② 辺CDに対応する辺は ()
- ③ 角Hの大きさは ()
- ④ 直線CIは直線FIと長さは ()
- ⑤ 対称の軸アイと辺AHは () に交わっている。



④ 直線アイが対称の軸になるように線対称な図形を書きましょう。



鏡を置くだけなら、すぐできるのにな。