対称な図形 まとめ

目標時間 7分

NO. 2

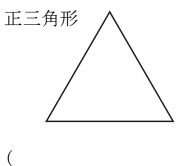
名前

/6点

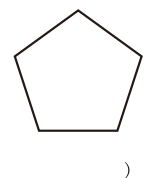
次の図形の対称の軸は何本ありますか。

(1)

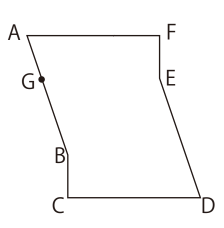
(



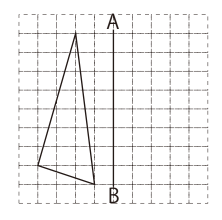
(2)正五角形



- 右の図は点対称な図形です。 2
- $\bigcirc$ 対称の中心0を、図の中に書きなさい。
- 2 辺EFに対応する辺はどれですか。



- 点Gに対応する点Hを図の中に書きなさい。 (3)
- 3 直線ABが対称の軸になるように、線対称な図形を書きましょう。



答え

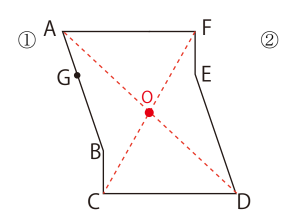


① 3本

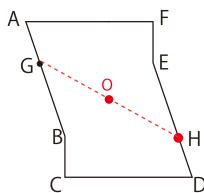
② 5本

辺BC

2



3



3

