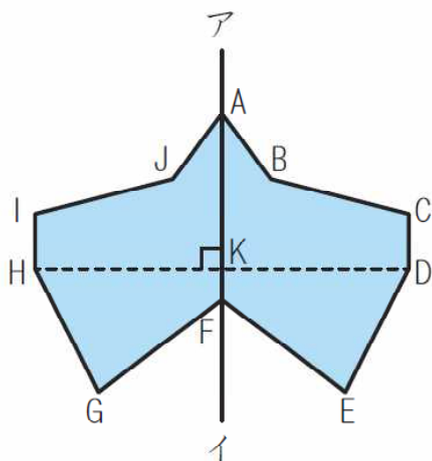


【1】下の図は線対称な図形で、直線アイは対称の軸です。次の問題に答えましょう。



(1) 点Hに対応する点はどれでしょう。

答え 点D

(2) 辺AJに対応する辺はどれでしょう。

答え 辺AB

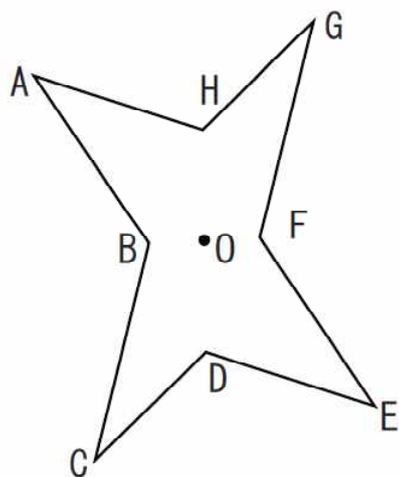
(3) 角Gと大ききの等しい角はどれでしょう。

答え 角E

(4) 直線DKと長さが等しい直線はどれでしょう。

答え 直線HK

【1】次の図は点Oを対称の中心とした点対称な形です。この形について、次の問いに答えなさい。



(1) 点Aに対応する点はどれですか。

答え 点E

(2) 角Cに対応する角はどれですか。

答え 角G

(3) 辺DEに対応する辺はどれですか。

答え 辺HA

(4) 直線COの長さは、直線CGの長さの何倍ですか。

答え 2分の1倍 ($\frac{1}{2}$ 倍)