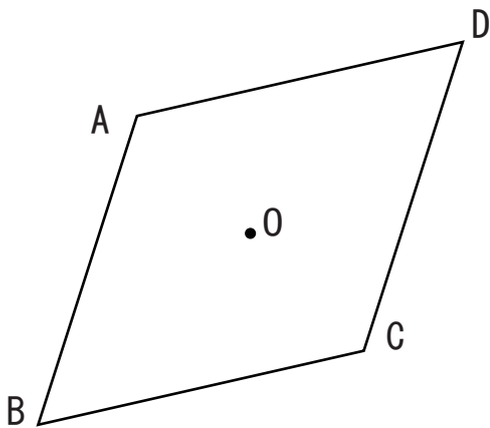


【1】 次の図は点 O を対称の中心とした点対称な形です。この形について、次の問いに答えなさい。



(1) 点 A に対応する点はどれですか。

答え 点 C

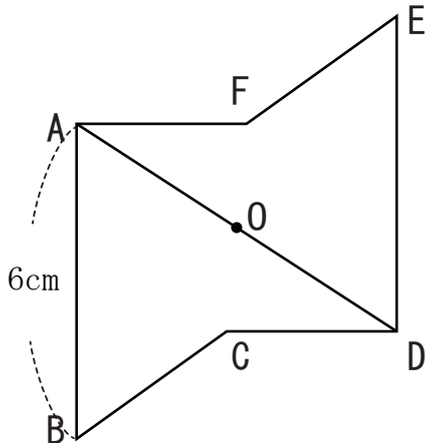
(2) 角 B に対応する角はどれですか。

答え 角 D

(3) 辺 AD に対応する辺はどれですか。

答え 辺 CB

【2】 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 B に対応する点はどれですか。

答え 点 E

(2) 辺 AB に対応する辺はどれですか。

答え 辺 DE

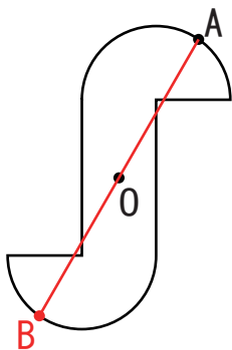
(3) 辺 ED の長さは何 cm ですか。

答え 6cm

(4) 直線 AD の長さは、直線 AO の長さの何倍ですか。

答え 2倍

【3】 下の図は点 O を対称の中心とした点対称な図形です。点 A に対応する点 B をかきなさい。



※対称の中心がわかっているとき、点 A に対応する点 B は、点 A から点 O までの直線を 2 倍にのばしたところにかくことができます。