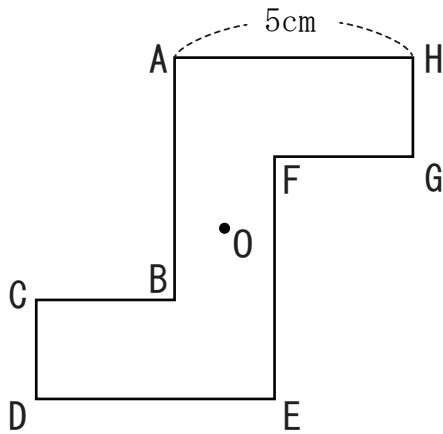


【1】 次の図は点 O を対称の中心とした点対称な形です。この形について、次の問いに答えなさい。



(1) 角 A に対応する点はどれですか。

答え 角 E

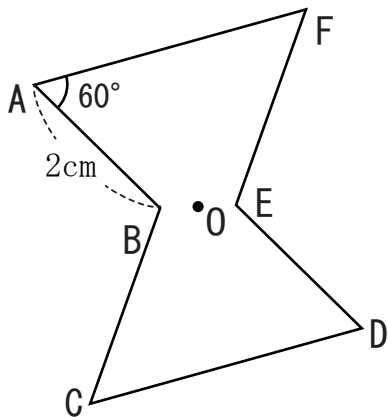
(2) 辺 DE の長さは何 cm ですか。

答え 5cm

(3) 辺 BC と長さの等しい辺はどれですか。

答え 辺 FG

【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) 角 F と同じ大きさの角はどれですか。

答え 角 C

(2) 辺 DE の長さは何 cm ですか。

答え 2cm

(3) 角 D の大きさは何度ですか。

答え 60度

【3】 下の図は点 O を対称の中心とした点対称な形の一部です。この形を完成させなさい。

