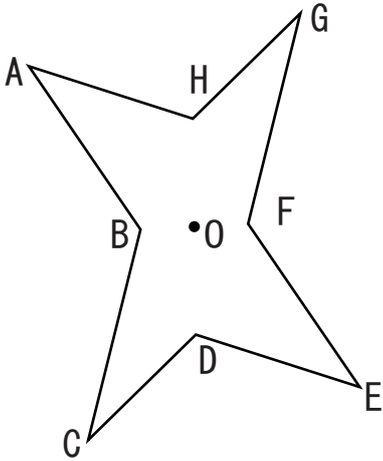


【1】 次の図は点  $O$  を対称の中心とした点対称な形です。この形について、次の問いに答えなさい。



(1) 点  $A$  に対応する点はどれですか。

答え \_\_\_\_\_

(2) 角  $C$  に対応する角はどれですか。

答え \_\_\_\_\_

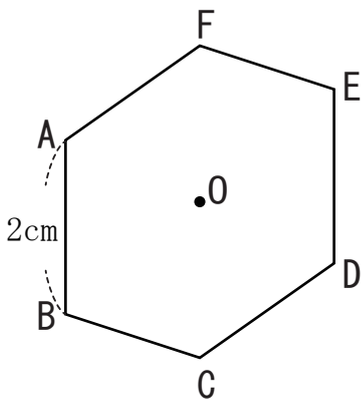
(3) 辺  $DE$  に対応する辺はどれですか。

答え \_\_\_\_\_

(4) 直線  $CO$  の長さは、直線  $CG$  の長さの何倍ですか。

答え \_\_\_\_\_

【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) 直線  $AO$  と同じ長さの直線はどれですか。

答え \_\_\_\_\_

(2) 辺  $AB$  に対応する辺はどれですか。

答え \_\_\_\_\_

(3) 辺  $DE$  の長さは何  $cm$  ですか。

答え \_\_\_\_\_

【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。

