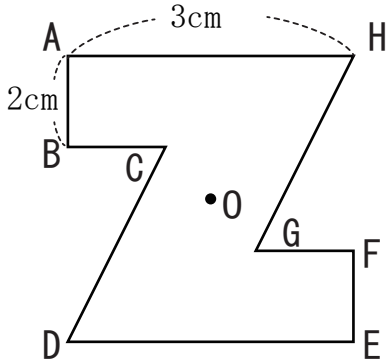


【1】 次の図は点  $O$  を対称の中心とした点対称な形です。この形について、次の問いに答えなさい。



(1) 点  $D$  に対応する点はどれですか。

答え \_\_\_\_\_

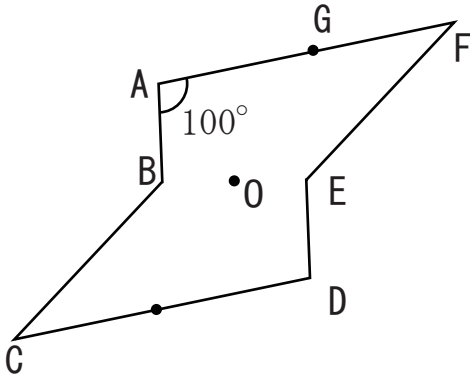
(2) 辺  $AB$  と同じ長さの辺はどれですか。

答え \_\_\_\_\_

(3) 辺  $ED$  の長さは何  $\text{cm}$  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) 辺  $AF$  に対応する辺はどれですか。

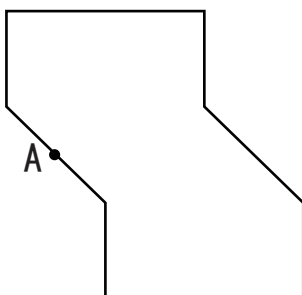
答え \_\_\_\_\_

(2) 角  $D$  の大きさは何度ですか。

答え \_\_\_\_\_

(3) 点  $G$  に対応する点  $H$  をかきなさい。

【3】 下の図はある点を対称の中心とした点対称な形です。次の問いに答えなさい。



(1) 対応する点同士を結んで、対称の中心  $O$  をかきいれなさい。

(2) 図の点  $A$  に対応する点  $B$  を、図にかきいれなさい。