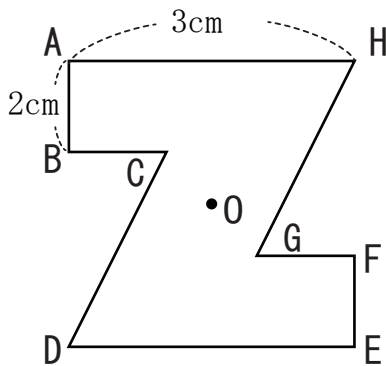


点対称な図形(4)

名前 _____

- 【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 _____

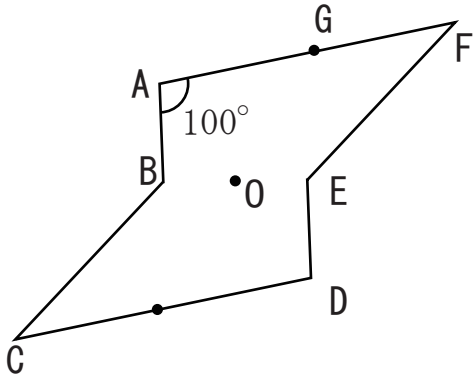
(2) 辺ABと同じ長さの辺はどれですか。

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、次の問い合わせに答えなさい。



(1) 辺AFに対応する辺はどれですか。

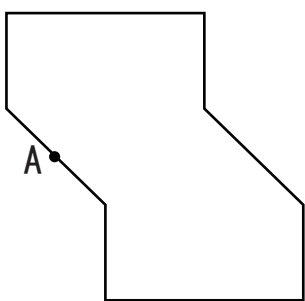
答え _____

(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。次の問い合わせに答えなさい。



(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。