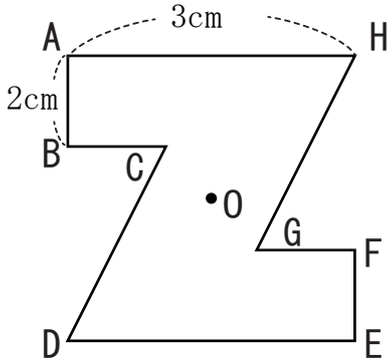


【1】 次の図は点 O を対称の中心とした点対称な形です。この形について、次の問いに答えなさい。



(1) 点 D に対応する点はどれですか。

答え 点 H

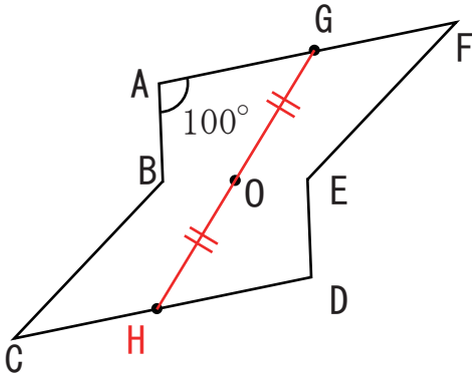
(2) 辺 AB と同じ長さの辺はどれですか。

答え 辺 EF

(3) 辺 ED の長さは何 cm ですか。

答え 3cm

【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。

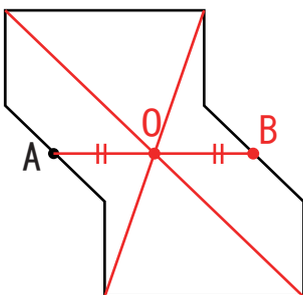
答え 辺 DC

(2) 角 D の大きさは何度ですか。

答え 100 度

(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。