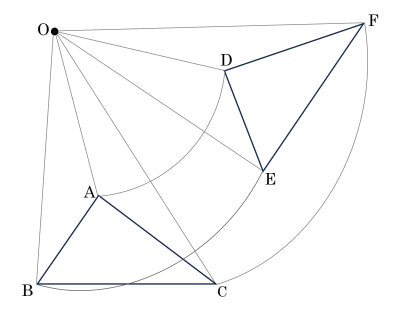
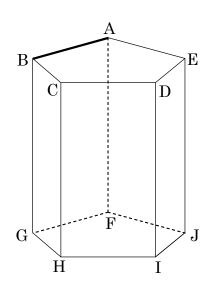
3 次の(1), (2)の各問いに答えなさい。

(1) 下の図の \triangle DEF は、 \triangle ABC を点 O を中心として、反時計回りに 6 0° だけ回転移動させたものです。この図について、正しく述べているものを下の**ア**から**エ**までの中から 1 つ選びなさい。



- ア 線分OBと線分OFの長さは等しい。
- ウ ∠AOD と∠BOE の大きさは等しい。
- エ $\angle BOC$ の大きさは60° である。
- (2) 下の図の正五角柱において、辺 AB と<u>ねじれの位置にない辺</u>を、下の**ア**から**エ**までの中から1つ選びなさい。



- ア 辺 CH
- イ 辺GH
- ウ 辺 IJ
- ェ 辺 DE