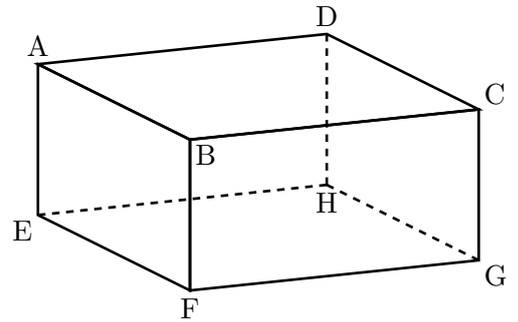


右の図のように、直方体 $ABCD-EFGH$ がある。

- ① 辺 AB と平行な面をすべて答えなさい。
- ② 辺 CD と平行な辺をすべて答えなさい。
- ③ 面 $ABFE$ と垂直な面をすべて答えなさい。
- ④ 面 $BFGC$ と平行な面を答えなさい。
- ⑤ 平面 $BFGC$ と垂直な辺をすべて答えなさい。
- ⑥ 辺 DH とねじれの位置にある辺をすべて答えなさい。



[基本の確認問題]