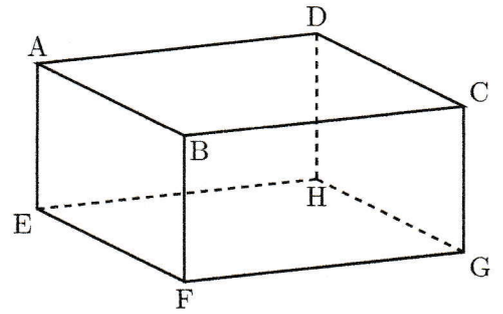


右の図のように、直方体 ABCD-EFGH がある。

- 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]

- ① 面 DCGH, 面 EFGH
- ② 辺 AB, 辺 EF, 辺 GH
- ③ 面 ABCD, 面 AEHD, 面 BFGC, 面 EFGH
- ④ 面 AEHD
- ⑤ 辺 AB, 辺 EF, 辺 DC, 辺 HG
- ⑥ 辺 BC, 辺 FG, 辺 AB, 辺 EF