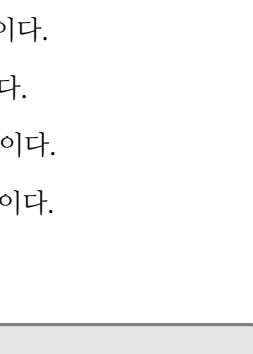


1. 다음 삼각기둥에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 면 ABC에 평행한 모서리는 모두 3 개이다.
- ② 면 ABC에 수직인 모서리는 모두 3 개이다.
- ③ 모서리 BE에 평행한 면은 모두 2 개이다.
- ④ 모서리 AD에 수직인 평면은 모두 2 개이다.
- ⑤ 교점은 모두 6 개이고 교선은 모두 9 개이다.

해설

- ③ 모서리 BE에 평행한 면은 면 ADFC의 1 개이다.

2. 다음 그림의 직육면체에서  $\overline{BD}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모두 몇 개인가?

- ① 2개      ② 3개      ③ 4개  
④ 5개      ⑤ 6개



해설

$\overline{BD}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모서리 AE, CG, EF, FG, GH, HE의 6개이다.