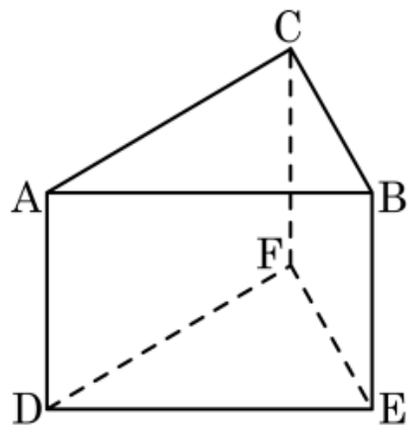


1. 다음 삼각기둥에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 면 ABC 에 평행한 모서리는 모두 3 개이다.  
 ② 면 ABC 에 수직인 모서리는 모두 3 개이다.  
 ③ 모서리 BE 에 평행한 면은 모두 2 개이다.  
 ④ 모서리 AD 에 수직인 평면은 모두 2 개이다.  
 ⑤ 교점은 모두 6 개이고 교선은 모두 9 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

