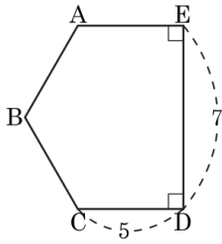
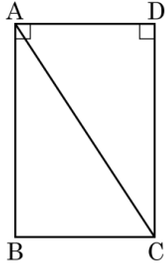


1. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



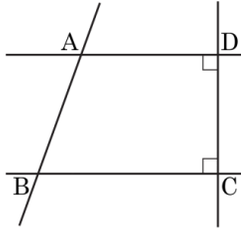
- ① \overleftrightarrow{AE} 와 \overleftrightarrow{CD} 사이의 거리는 7 이다.
- ② \overleftrightarrow{ED} 와 \overleftrightarrow{CD} 는 수직으로 만난다
- ③ \overleftrightarrow{AE} 와 \overleftrightarrow{CD} 는 평행하다.
- ④ \overleftrightarrow{AB} 와 \overleftrightarrow{ED} 는 서로 만나지 않는다.
- ⑤ \overleftrightarrow{AB} 와 \overleftrightarrow{BC} 는 한 점에서 만난다.

2. 다음 그림과 같은 직사각형에서 \vec{AB} 와 한 점에서 만나는 직선의 개수는?



- ① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

3. 다음 그림을 보고 학생들이 대화를 나누었는데, 이 중 틀린 말을 한 사람을 모두 골라라.



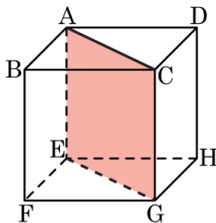
규완: \overleftrightarrow{AB} 와 \overleftrightarrow{CD} 는 평행해.
 윤지: \overleftrightarrow{BC} 와 \overleftrightarrow{CD} 는 수직이지.
 희재: 점 C 에서 \overleftrightarrow{AB} 에 내린 수선의 발은 점 B 이야.
 은성: \overleftrightarrow{AD} 와 \overleftrightarrow{BC} 는 한 점에서 만나게 돼.
 지혜: 점 D 와 \overleftrightarrow{BC} 사이의 거리는 \overline{DC} 가 돼.

> 답: _____

> 답: _____

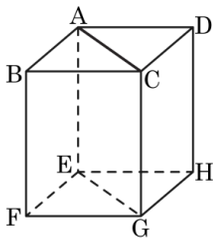
> 답: _____

4. 다음 그림과 같은 정육면체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



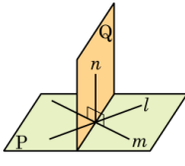
- ① 면 AEGC 는 \overline{CD} 와 서로 수직이다.
- ② \overline{AC} 와 \overline{EG} 는 서로 평행하다.
- ③ \overline{EF} 와 \overline{DH} 는 서로 꼬인 위치에 있다.
- ④ \overline{AB} 와 평행한 모서리는 3 개이다.
- ⑤ 면 ABCD 와 면 EFGH 는 서로 평행하다.

5. 다음 그림과 같은 직육면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① \overline{CD} 와 수직인 모서리는 4 개이다.
- ② 면 AEGC 와 평행한 모서리는 2 개이다.
- ③ 면 AEGC 와 수직인 면은 4 개이다.
- ④ 면 ABCD 와 수직인 모서리는 4 개이다.
- ⑤ \overline{BC} 와 평행한 면은 2 개이다.

6. 다음 그림에서 평면 P에 수직인 것을 모두 구하여라.



▶ 답: 평면 _____

▶ 답: 직선 _____