① 만나지 않는다.
① 선택자 않는다. ② 서로 꼬인 위치에 있다.
© 서로 일치한다.
② 만나지도 않고, 평행하지도 않는다.
□ 한 점에서 만난다.
▶ 답:
C rt.
☑ 답:

- 2. 다음 그림의 삼각뿔에서 꼬인 위치에 있는 모 서리는 모두 몇 쌍인지 구하여라.
- B ----D

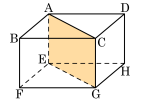
▶ 답: _____ 쌍

3. 다음 그림의 직육면체에서 면 AEGC 와 수 직인 면은 모두 몇 개인가?

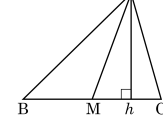
③ 2개

① 없다. ② 1개

④ 3개 ⑤ 4개



- 4. 다음 삼각형 ABC 에서 점 h 는 점 A 에서 내린 수선의 발이고, 점 M 은 \overline{BC} 의 중점일 때, 다음 중 \overline{AM} 위에 있지 않은 점의 개수는?
 - A

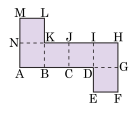


① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

5. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 한 직선을 포함하는 평면은 무수히 많다.
- ② 한 점에서 만나는 두 직선을 포함하는 평면은 오직 하나이다.③ 평행한 두 직선은 한 평면을 결정한다.
- ④ 일직선 위의 세 점을 포함하는 평면은 오직 하나이다.
- ⑤ 꼬인 위치의 두 직선은 한 평면에 포함되지 않는다.

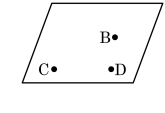
다음 그림과 같은 전개도로 정육면체를 만들 6. 때, 모서리 CJ 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 a개, 모서리 EF 와 수직인 모서리의 개수를 b개라고 할 때, a+b를 구하여라.



▶ 답: _____

7. 다음 그림과 같이 4 개의 점 A, B, C, D 중 3 개의 점 B, C, D 는 한 평면 위에 있고, 점 A 는 그 평면 밖에 있다. 이들 4 개의 점 중에서 3개의 점으로 결정되는 평면은 몇 개인가?

 $\bullet A$



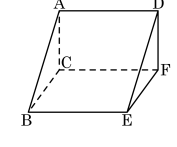
① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

8. 다음 중에서 한 평면 위에 있지 <u>않은</u> 것은?

① 한 직선과 그 직선 밖에 있는 한 점

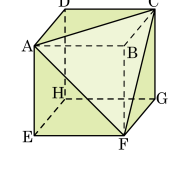
- ② 한 점에서 만나는 두 직선
- ③ 한 직선 위에 있지 않는 세 점
- ④ 평행한 두 직선
- ⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선

9. 다음 그림의 삼각기둥에서 다음 중 모서리 $\overline{\mathrm{EF}}$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리는?



① \overline{BC} ② \overline{DF} ③ \overline{AC} ④ \overline{CF} ⑤ \overline{BE}

10. 다음 그림은 정육면체의 세 꼭짓점 A, F, C 를 지나는 평면으로 자른 입체도형이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



② 모서리 AD 와 한 점에서 만나는 모서리는 5 개이다.

① 모서리 AE 와 평행한 모서리는 2 개이다.

- ③ 면 ACF 와 평행한 모서리는 3 개이다.
- ④ 면 ACD 와 수직인 모서리는 3 개이다.
- ③ 면 AEF 와 평행한 모서리는 4 개이다.