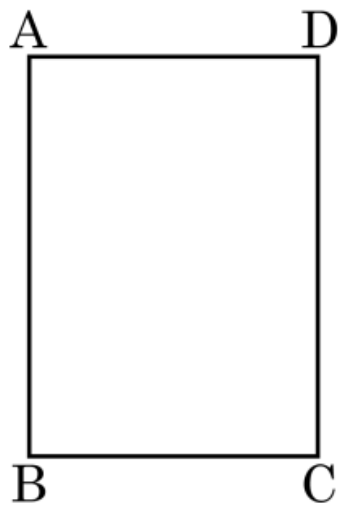


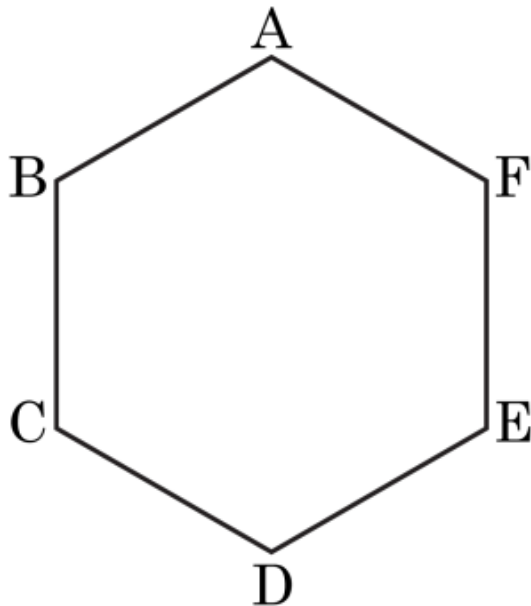
1. 다음 그림과 같은 직사각형에서 변 CD 밖에 있는 꼭짓점을 모두 찾아라.



▶ 답: 점 _____

▶ 답: 점 _____

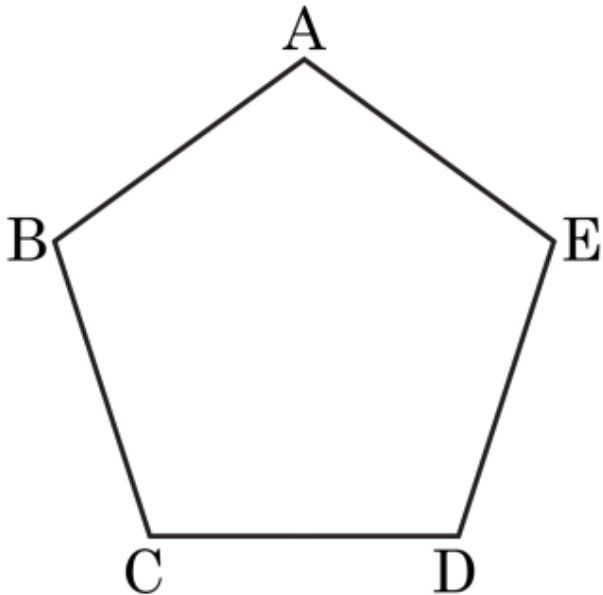
2. 다음 그림의 정육각형에서 \overleftrightarrow{AB} 와 한 점에서 만나는 직선의 개수는 몇 개인지 구하여라.



답:

개

3. 다음 그림의 정오각형 ABCDE에서 각각의 변을 연장시켜 생기는
직선에 대하여 직선 BC 와 한 점에서 만나는 직선의 개수를 구하여라.



답:

개

4. 다음 그림과 같이 직육면체에서 모서리 AD
와 같은 위치인 모서리는 몇 개인가?

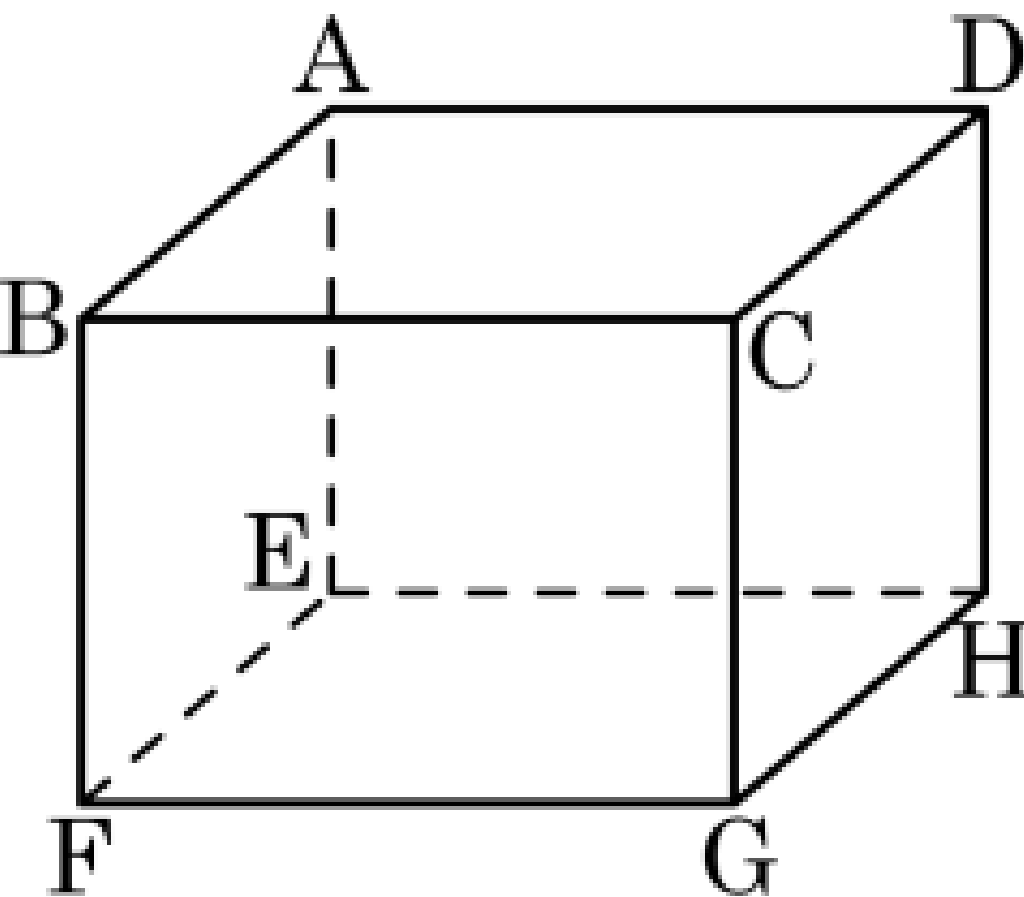
① 2개

② 3개

③ 4개

④ 5개

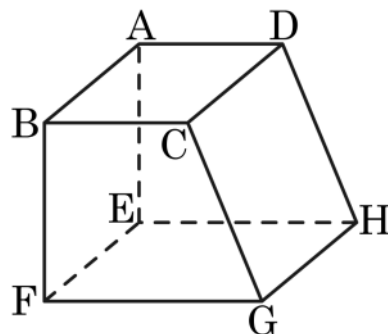
⑤ 6개



5. 다음 중 평면의 결정 조건이 아닌 것은?

- ① 만나는 두 직선
- ② 꼬인 위치에 있는 두 직선
- ③ 한 직선 위에 있지 않는 세 점
- ④ 한 직선과 그 직선 밖의 한 점
- ⑤ 평행한 두 직선

6. 다음 그림과 같은 사각기둥에서 면 BFGC 와 수직인 모서리를 모두 구하여라.(단, 모서리 AB = \overline{AB} 로 표기)



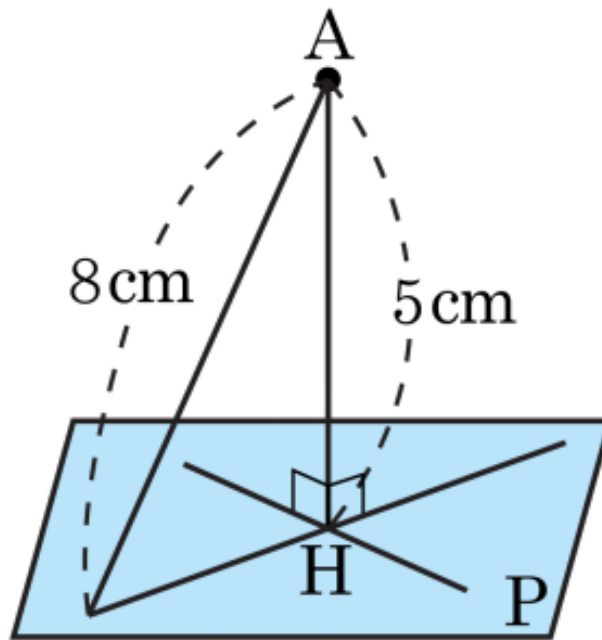
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

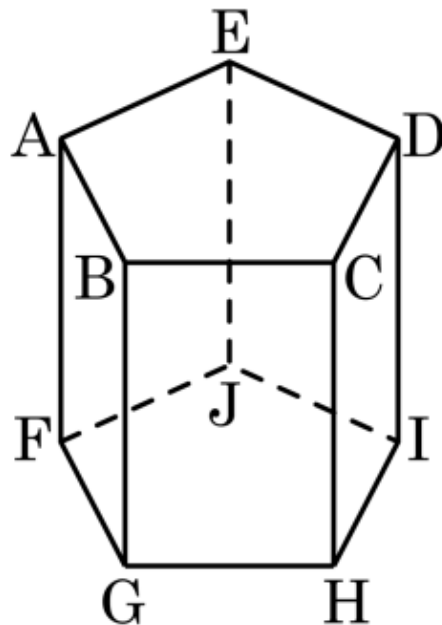
7. 다음 그림에서 점 A 와 평면 P 사이의 거리를 구하여라.



답:

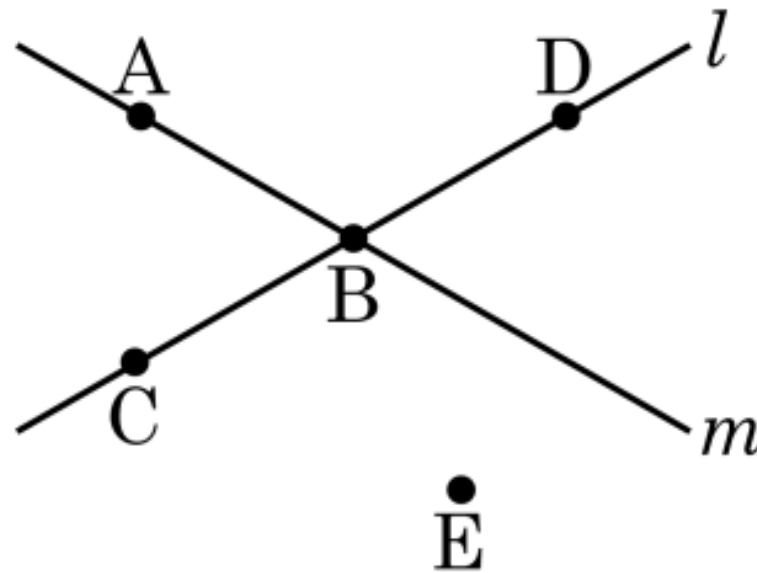
cm

8. 다음 정오각기둥에서 서로 평행한 면은 모두 몇쌍인가?



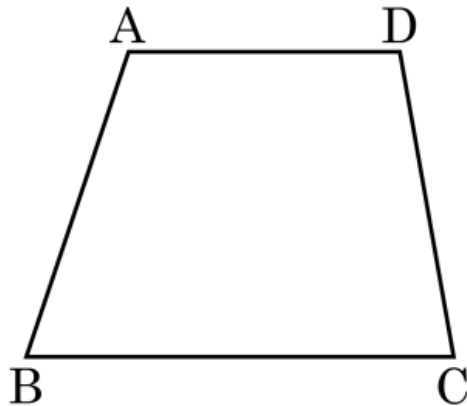
- ① 1 쌍
- ② 2 쌍
- ③ 3 쌍
- ④ 4 쌍
- ⑤ 없다.

9. 다음 그림에서 두 직선의 교점을 구하여라.



답: 점

10. 다음 사다리꼴 ABCD 가 있을 때, \overleftrightarrow{DC} 와 만나는 직선을 모두 써라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 일직선상에 있지 않은 세 점 A, B, C를 지나는 평면은 모두 몇 개 있는가?

① 1 개

② 2 개

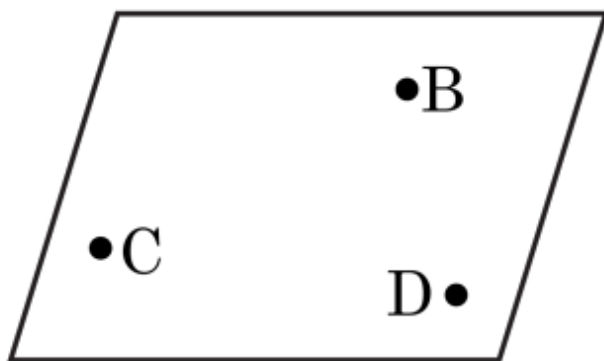
③ 3 개

④ 4 개

⑤ 무수히 많다.

12. 다음 그림과 같이 한 평면 위의 점들과 이 평면 위에 있지 않은 한 점이 있을 때, 이들 중 세 개의 점으로 결정되는 평면의 개수를 구하여라.

A•



답:

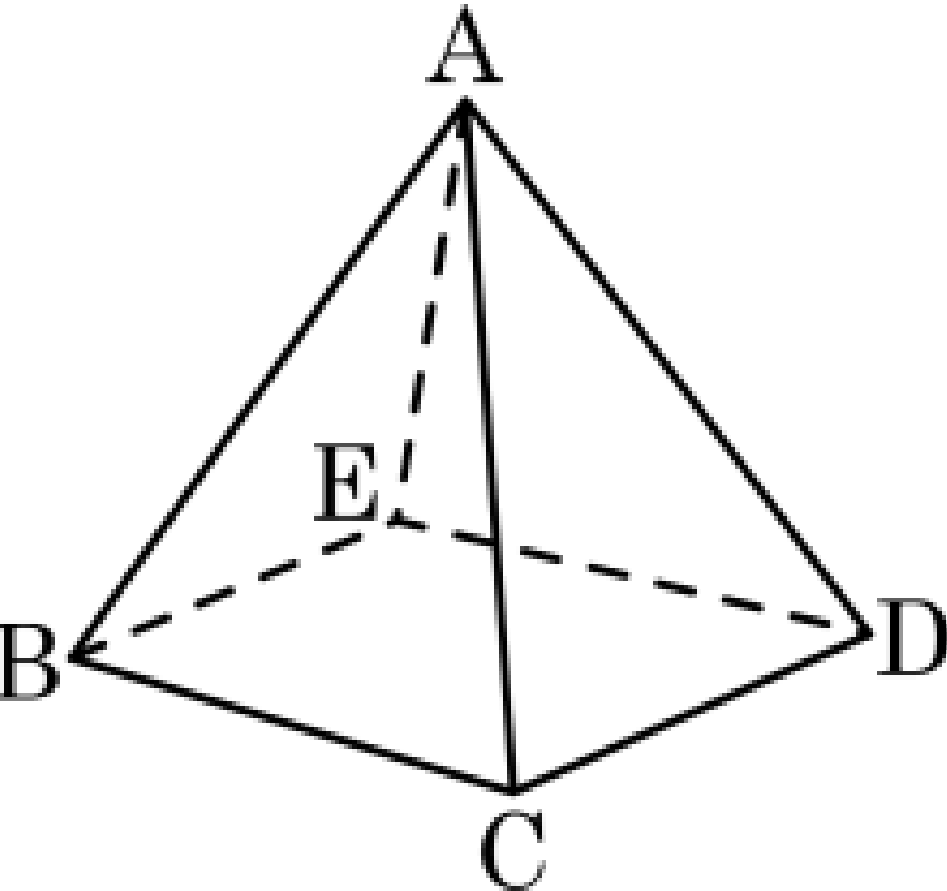
개

13. 공간에 있는 두 직선의 위치관계에서 평행한 것은?

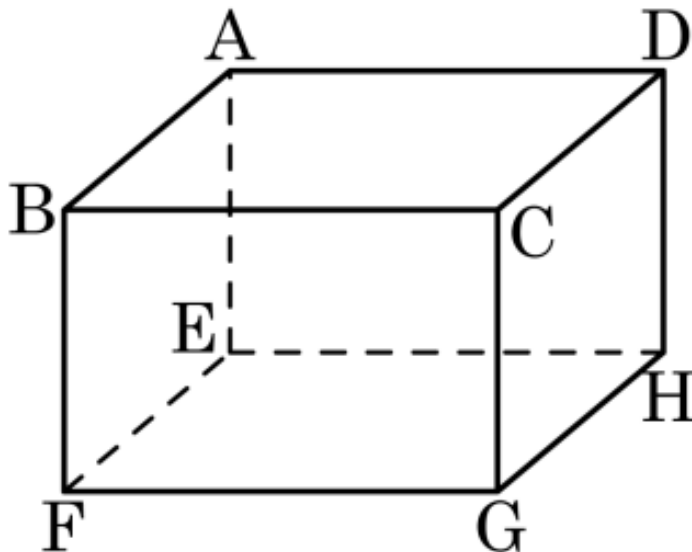
- ① 한 직선에 수직인 서로 다른 두 직선
- ② 한 평면에 수직인 서로 다른 두 직선
- ③ 한 평면에 평행한 서로 다른 두 직선
- ④ 한 평면에 포함된 서로 다른 두 직선
- ⑤ 공간에서 만나지 않는 두 직선

14. 다음 그림의 사각뿔에서 모서리 BC와 꼬인
위치에 있는 것은 몇 개인가?

- ① 없다.
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 4 개



15. 다음 직육면체에서 면 ABCD 와 수직인 모서리가 아닌 것은?



① \overline{AE}

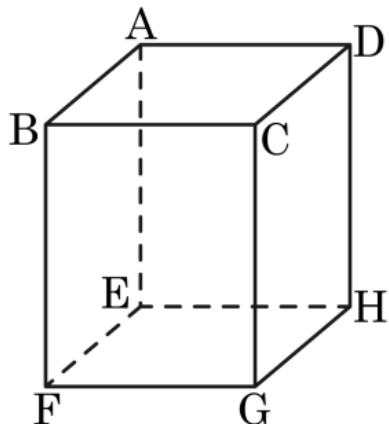
② \overline{BF}

③ \overline{CG}

④ \overline{DH}

⑤ \overline{FG}

16. 다음 그림의 육면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 모서리 AB 와 평행한 모서리는 3 개이다.
- ② 모서리 AB 와 수직인 평면은 2 개이다.
- ③ 면 ABCD 와 수직인 모서리는 4 개이다.
- ④ 모서리 BF 와 DH 를 지나는 평면은 면BFHD 이다.
- ⑤ 모서리 AB 와 만나는 모서리는 5 개이다.

17. 다음 그림의 직육면체에서 면 ABFE 와 평행하지 않은 모서리는 어느 것인가?

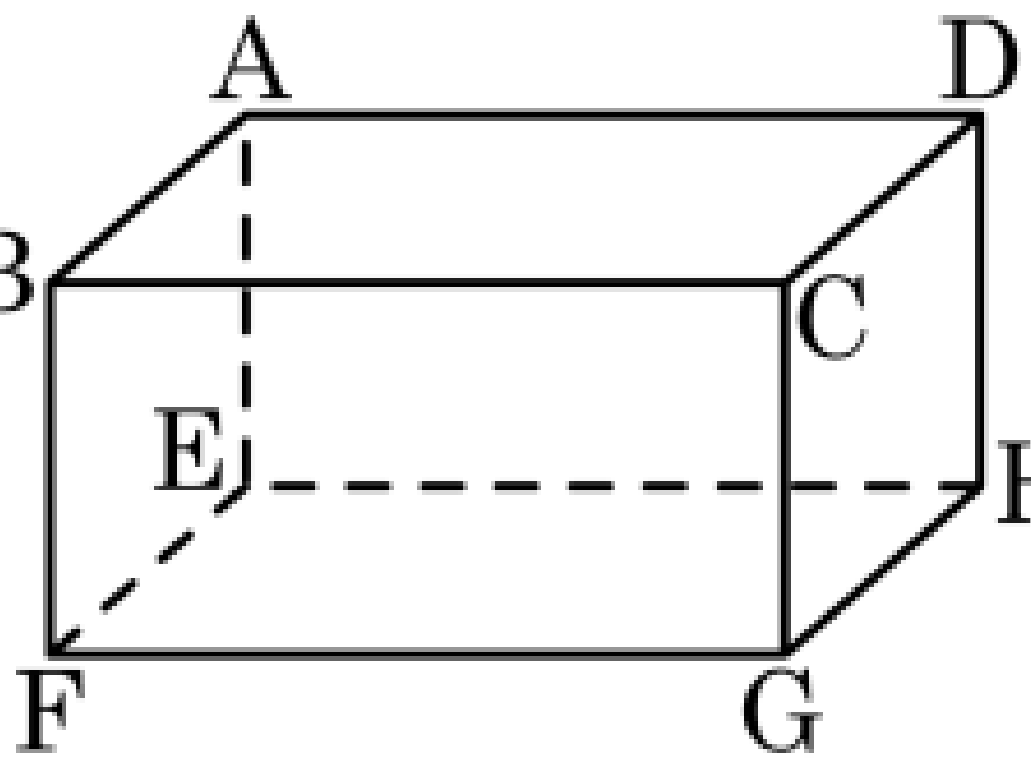
① \overline{CD}

② \overline{AD}

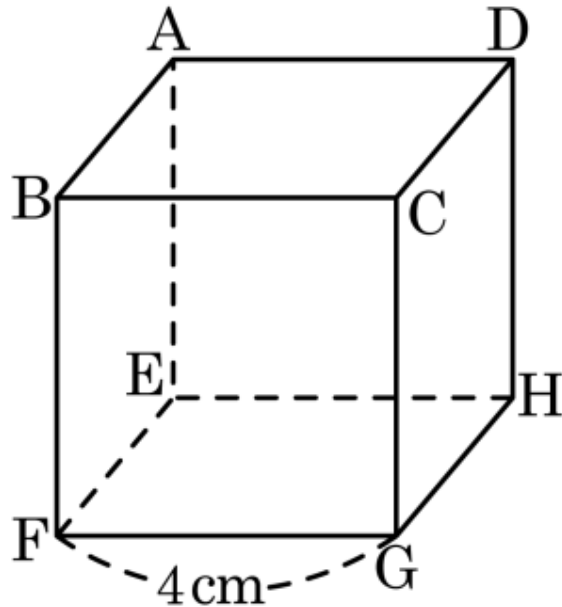
③ \overline{DH}

④ \overline{GH}

⑤ \overline{CG}

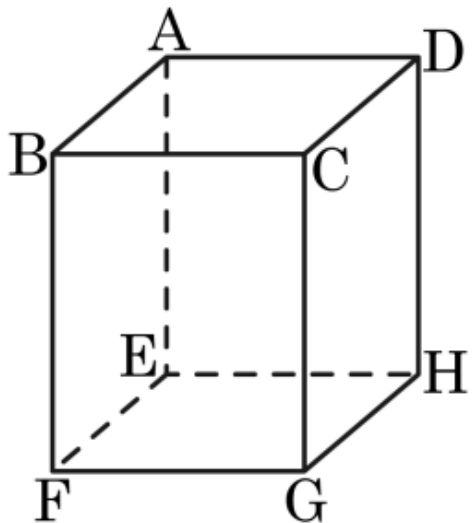


18. 다음 그림과 같은 정육면체에서 점 D 와 면 EFGH 사이의 거리를 구하여라.



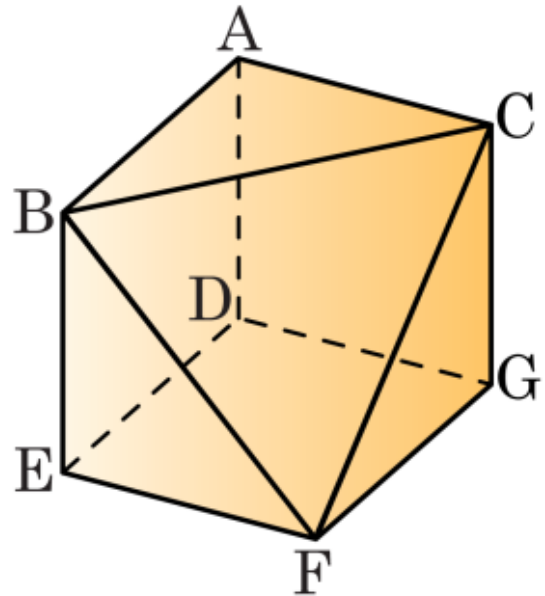
답: cm

19. 다음 그림의 직육면체에서 면 ABFE 에 수직인 면이 아닌 것은?



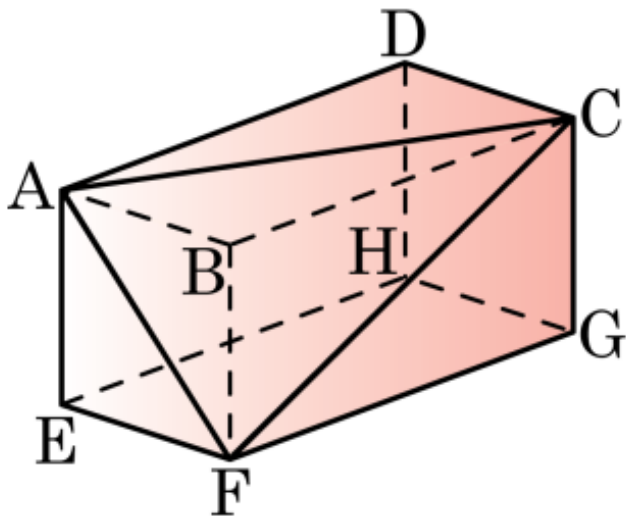
- ① 면 ABCD
- ② 면 BFGC
- ③ 면 EFGH
- ④ 면 AEHD
- ⑤ 면 CGHD

20. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭지점 B, F, C를 지나는 평면으로 자른 입체도형이다. 모서리 BF와 평행인 면을 구하여라.



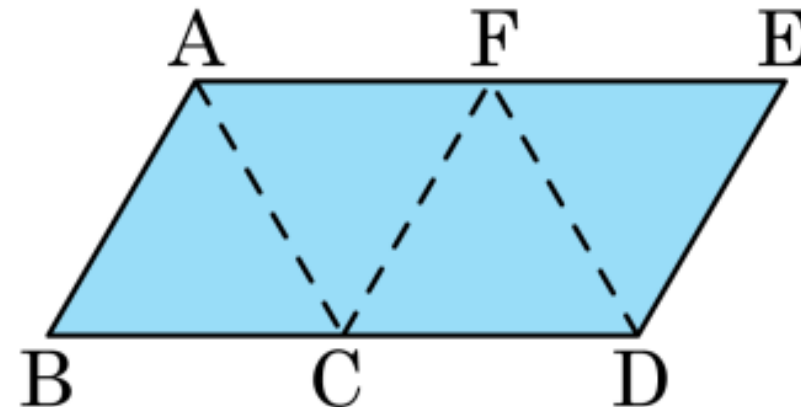
답: 면

21. 다음 그림은 직육면체를 세 꼭짓점 A, F, C를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다. 모서리 AC와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는?



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

22. 아래 그림과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때, \overline{EF} 와 꼬인 위치인 것은?



① \overline{AC}

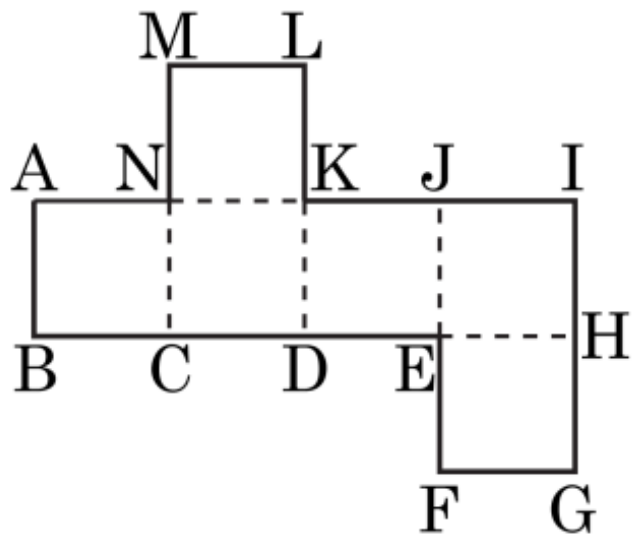
② \overline{CF}

③ \overline{AB}

④ \overline{CD}

⑤ \overline{DF}

23. 다음 그림의 전개도로 만들어진 정육면체에 대하여 면 ABCN 과 수직으로 만나는 모서리가 아닌 것은?



- ① \overline{BE}
- ② \overline{FG}
- ③ \overline{IH}
- ④ \overline{KN}
- ⑤ \overline{CD}

24. 한 평면 위에 있는 서로 다른 세 직선 l, m, n 에 대하여 $l \perp m$, $l \perp n$ 일 때, m 과 n 의 위치 관계는?

- ① 일치한다.
- ② 평행하다.
- ③ 수직이다.
- ④ 두 점에서 만난다.
- ⑤ 알 수 없다.

25. 한 평면 위에 있는 두 직선에 대한 다음의 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ 서로 만나지 않는 두 직선은 평행하다.
- ㉡ 서로 다른 두 점을 지나는 직선은 2개이다.
- ㉢ 서로 다른 세 점을 지나는 직선은 반드시 1개 있다.
- ㉣ 두 직선의 교점이 무수히 많으면 두 직선은 일치한다.
- ㉤ 한 직선과 두 점에서만 만나는 직선은 오직 한 개 있다.



답: _____



답: _____

26. 같은 평면 위의 서로 다른 세 직선 l , m , n 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

① $l \parallel m$, $m \parallel n$ 이면 $l \perp n$ 이다.

② $l \parallel m$, $m \perp n$ 이면 $l \parallel n$ 이다.

③ $l \perp n$, $m \perp n$ 이면 $l \perp m$ 이다.

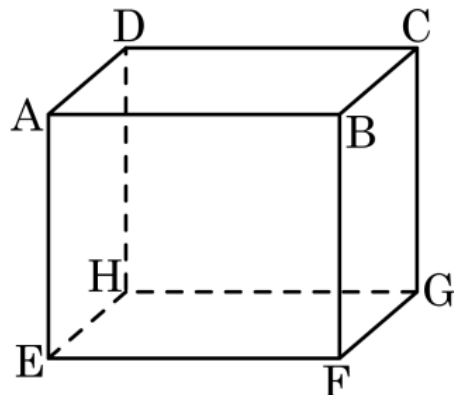
④ $l \perp m$, $m \perp n$ 이면 $l \parallel n$ 이다.

⑤ $l \parallel n$, $m \parallel n$ 이면 $l \perp m$ 이다.

27. 한 평면 위의 서로 다른 세 직선 l , m , n 에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

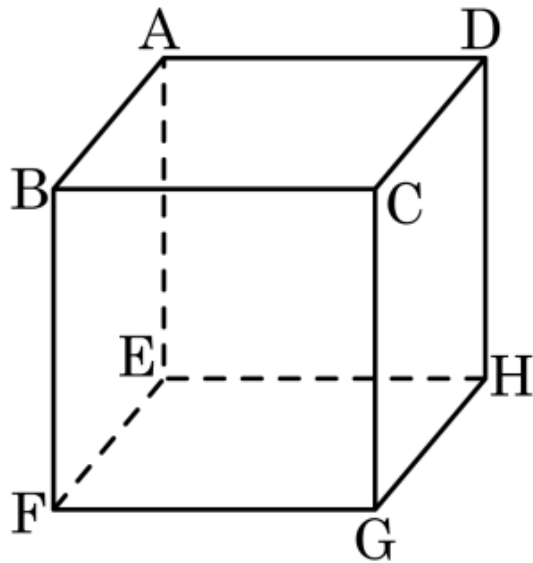
- ① l 과 m 이 평행하고 l 과 n 이 평행하면 m 과 n 이 평행하다.
- ② l 과 m 이 평행하고 l 과 n 이 수직이면 m 과 n 이 수직이다.
- ③ l 과 m 이 수직이고 l 과 n 이 수직이면 m 과 n 이 평행하다.
- ④ l 과 m 이 수직이고 l 과 n 이 평행하면 m 과 n 이 평행하다.
- ⑤ l 과 m 이 평행하고 l 과 n 이 한 점에서 만나면 m 과 n 도 한 점에서 만난다.

28. 다음 직육면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① \overline{CG} 는 면 ABCD 에 수직이다.
- ② 면 ABFE 와 \overline{DH} 는 평행하다.
- ③ 면 AEHD 와 면 EFGH 와의 교선은 \overline{EH} 이다.
- ④ \overline{AB} 와 \overline{GH} 는 꼬인 위치에 있다.
- ⑤ 점 C 와 \overline{GH} 사이의 거리는 \overline{CG} 의 길이와 같다.

29. 다음 그림의 정육면체에서 \overline{CD} 와 평행한 면을 모두 고르면?

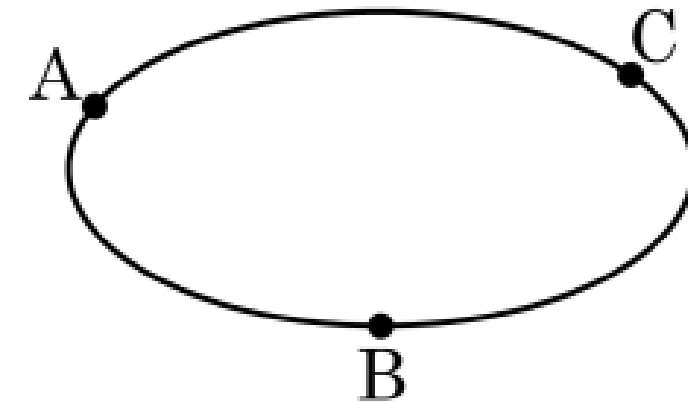


- ① 면 ABCD
- ② 면 ABFE
- ③ 면 EFGH
- ④ 면 BFGC
- ⑤ 면 AEHD

30. 다음 중 옳지 않은 것은?

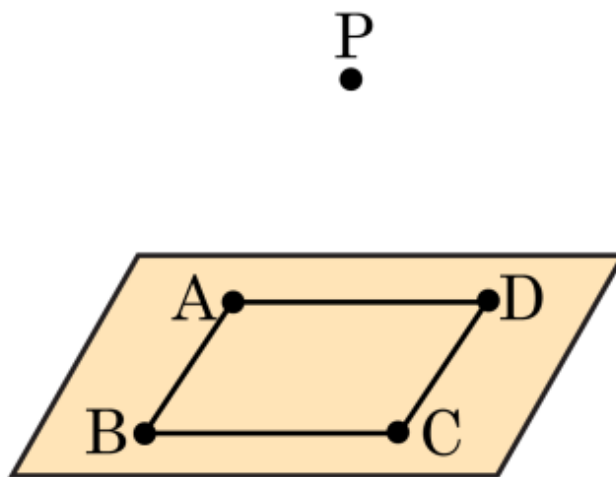
- ① 같은 직선에 수직인 두 평면은 서로 평행하다.
- ② 두 직선이 만나지도 않고 한 평면 위에 있지도 않을 때, 두 직선은 평행하다고 한다.
- ③ 한 직선에 평행한 두 평면은 만나거나 평행하다.
- ④ 두 평면이 만나지 않으면 서로 평행하다.
- ⑤ 한 평면에 수직인 직선을 포함하는 평면은 처음 평면에 수직이다.

31. 다음 그림과 같이 타원 위에 3 개의 점 A, B, C 가 있고, 타원을 포함하는 평면 밖에 점 P 가 있다. 이들 점에 의하여 결정되는 평면의 개 수는?



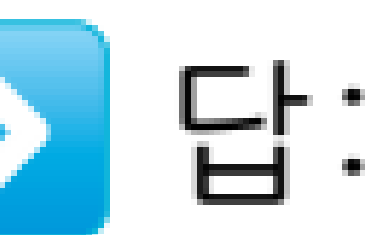
- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

32. 다음 그림과 같이 평면 밖에 점 P가 있고, 평면 위에 사각형 ABCD가 있다. 다섯 개의 점 P, A, B, C, D 중 세 개의 점으로로 결정되는 서로 다른 평면의 개수는?



- ① 없다. ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

33. 공간의 세 평면 P , Q , R 사이에 $P \perp Q$, $P \perp R$, $Q \perp R$ 인 관계가 있다.
공간은 이 평면에 의해 몇 개의 공간으로 나누어지는지 구하여라.



답:

개