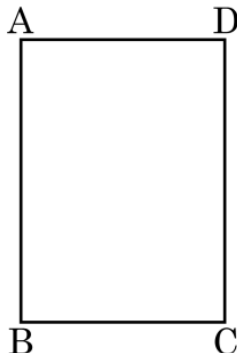


1. 다음 그림과 같은 직사각형에서 변 CD 밖에 있는 꼭짓점을 모두 찾아라.



▶ 답 :

▶ 답 :

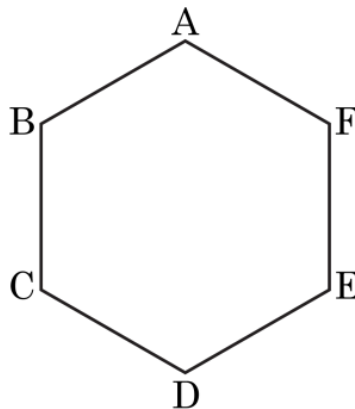
▷ 정답 : 점 A

▷ 정답 : 점 B

해설

변 CD 밖에 있는 꼭짓점은 점 A, B 이다.

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



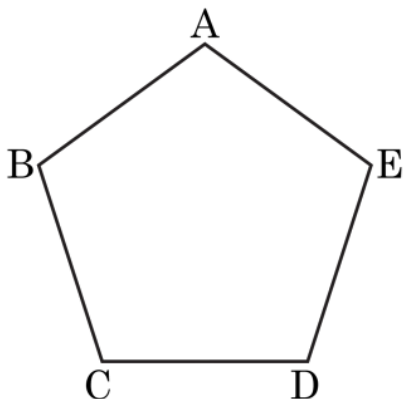
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

해설

\overleftrightarrow{AB} 와 만나는 직선은 \overleftrightarrow{BC} , \overleftrightarrow{CD} , \overleftrightarrow{EF} , \overleftrightarrow{AF} 로 모두 4개다.

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



▶ 답 : 개

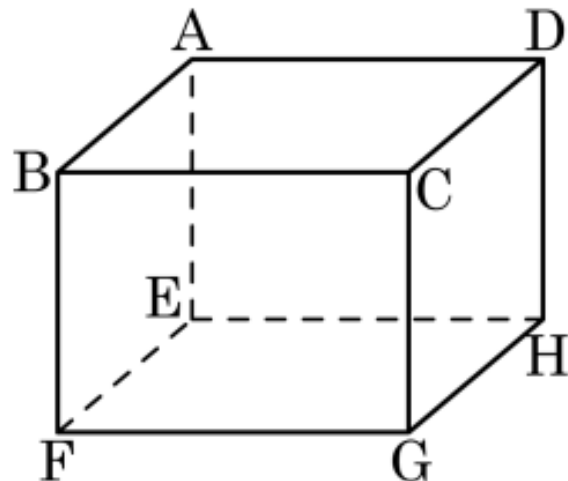
▷ 정답 : 4 개

해설

직선 BC 와 한 점에서 만나는 직선의 개수 : 4 개

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

- ① 2개
- ② 3개
- ③ 4개
- ④ 5개
- ⑤ 6개



해설

\overline{EF} , \overline{HG} , \overline{BF} , \overline{CG} 의 4개이다.

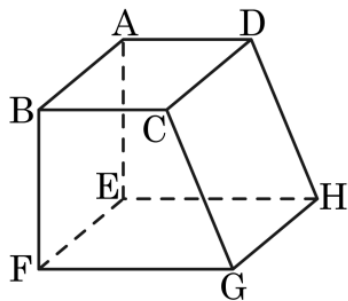
5. 다음 중 평면의 결정 조건이 아닌 것은?

- 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

해설

꼬인 위치에 있는 두 직선은 평면을 결정하지 못한다.

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



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : \overline{AB} 또는 \overline{BA}

▷ 정답 : \overline{CD} 또는 \overline{DC}

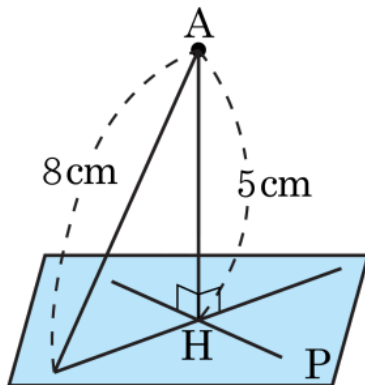
▷ 정답 : \overline{EF} 또는 \overline{FE}

▷ 정답 : \overline{GH} 또는 \overline{HG}

해설

면 BFGC 와 수직인 모서리 : \overline{AB} , \overline{CD} , \overline{EF} , \overline{GH}

7. 다음 그림에서 점 A 와 평면 P 사이의 거리를 구하여라.



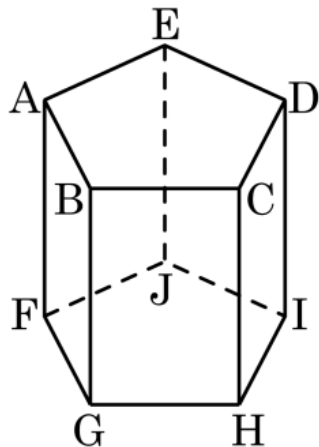
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5cm

해설

점 A에서 평면 P에 내린 수선의 발까지의 거리는 \overline{AH} 의 길이와 같으므로 5cm 이다.

8. 다음 정오각기둥에서 서로 평행한 면은 모두 몇 쌍인가?

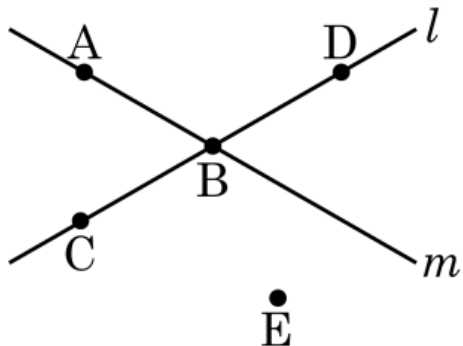


- ① 1 쌍 ② 2 쌍 ③ 3 쌍 ④ 4 쌍 ⑤ 없다.

해설

- ① 오각기둥에서 평행한 면은 면 ABCDE 와 면 FGHIJ 뿐이다.

9. 다음 그림에서 두 직선의 교점을 구하여라.



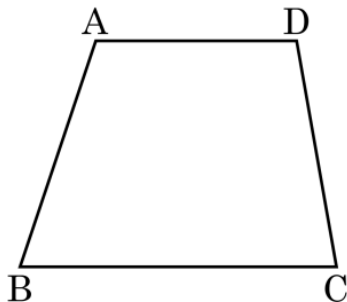
▶ 답 :

▶ 정답 : 점 B

해설

두 직선은 점B에서 만난다.

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



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : \overleftrightarrow{AB} 또는 \overleftrightarrow{BA}

▷ 정답 : \overleftrightarrow{BC} 또는 \overleftrightarrow{CB}

▷ 정답 : \overleftrightarrow{AD} 또는 \overleftrightarrow{DA}

해설

\overleftrightarrow{DC} 와 한 점에서 만나는 직선은 \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{AD} , \overleftrightarrow{BC} 이다.

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

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 무수히 많다.

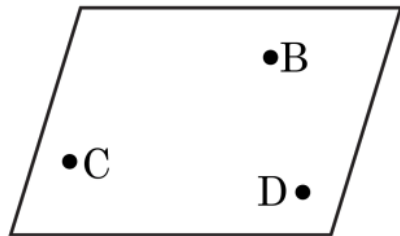
해설

일직선상에 있지 않은 세 점은 평면을 하나로 결정하는 조건이다.

\therefore 1 개

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

▷ 정답 : 4개

해설

(A, B, C), (A, B, D), (A, C, D), (B, C, D)

13. 공간에 있는 두 직선의 위치관계에서 평행한 것은?

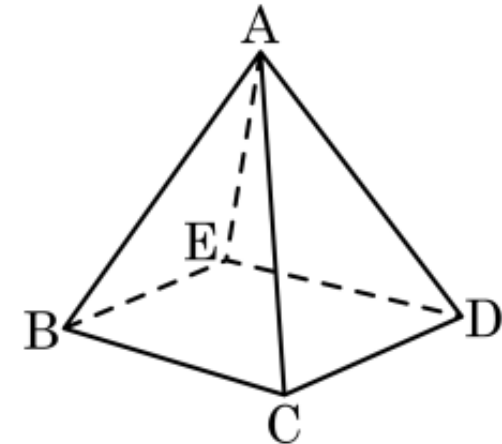
- ① 한 직선에 수직인 서로 다른 두 직선
- ② 한 평면에 수직인 서로 다른 두 직선
- ③ 한 평면에 평행한 서로 다른 두 직선
- ④ 한 평면에 포함된 서로 다른 두 직선
- ⑤ 공간에서 만나지 않는 두 직선

해설

공간에 있는 두 직선의 위치관계에서 항상 평행한 경우는
i) 한 직선에 평행한 서로 다른 두 직선
ii) 한 평면에 수직인 서로 다른 두 직선
두 가지 뿐이다.

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

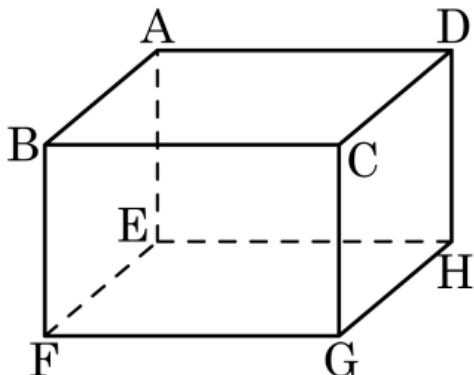
- ① 없다.
- ② 1개
- ③ 2개
- ④ 3개
- ⑤ 4개



해설

모서리 BC 와 꼬인 위치에 있는 것은 모서리 AD, AE의 2개이다.

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

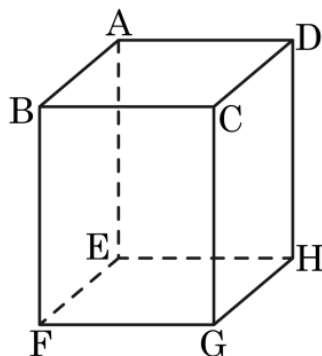


- ① \overline{AE}
- ② \overline{BF}
- ③ \overline{CG}
- ④ \overline{DH}
- ⑤ \overline{FG}

해설

- ⑤ 모서리 \overline{FG} 는 면 ABCD 와 평행하다.

16. 다음 그림의 육면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



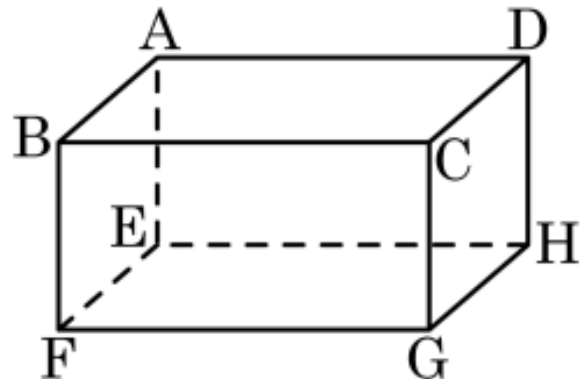
- ① 모서리 AB 와 평행한 모서리는 3 개이다.
- ② 모서리 AB 와 수직인 평면은 2 개이다.
- ③ 면 ABCD 와 수직인 모서리는 4 개이다.
- ④ 모서리 BF 와 DH 를 지나는 평면은 면BFHD 이다.
- ⑤ 모서리 AB 와 만나는 모서리는 5 개이다.

해설

- ⑤ 모서리 AB 와 만나는 모서리는 4 개이다.

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

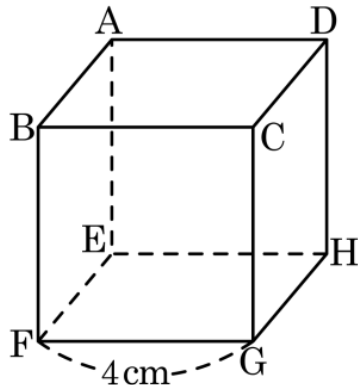
- ① \overline{CD}
- ② \overline{AD}
- ③ \overline{DH}
- ④ \overline{GH}
- ⑤ \overline{CG}



해설

② \overline{AD} 는 면 ABFE 와 점 A 에서 수직으로 만난다.

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



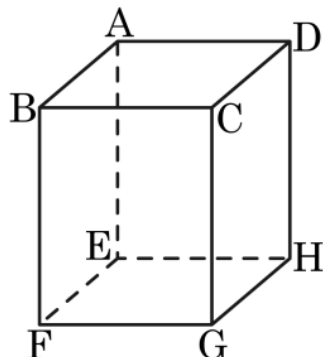
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

점 D 와 면 EFGH 사이의 거리는 \overline{DH} 의 길이와 같으므로 4cm 이다.(정육면체의 모든 모서리의 길이는 같다.)

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



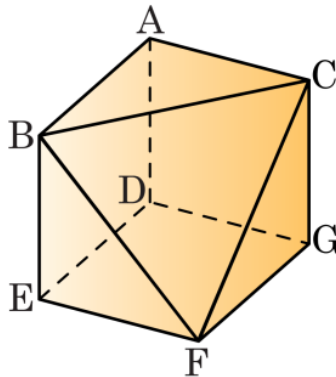
- ① 면 ABCD
- ② 면 BFGC
- ③ 면 EFGH
- ④ 면 AEHD
- ⑤ 면 CGHD

해설

면 ABFE 에 수직인 면은

면 ABCD , 면 BFGC , 면 EFGH , 면 AEHD 이다.

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



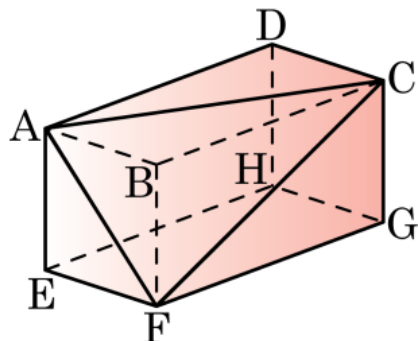
▶ 답 :

▷ 정답 : 면 ADGC

해설

모서리 BF가 포함되지도 않고 만나지도 않는 평면은 면 ADGC이므로 $\overline{BF} \parallel$ 면 ADGC이다.

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

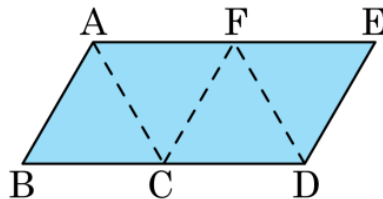


- ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

해설

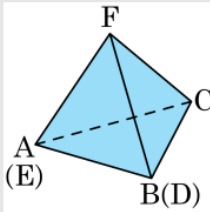
\overline{AC} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 \overline{DH} , \overline{HG} , \overline{HE} , \overline{GF} , \overline{EF} 이므로 5개다.

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



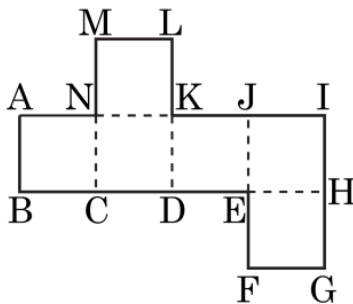
- ① \overline{AC} ② \overline{CF} ③ \overline{AB} ④ \overline{CD} ⑤ \overline{DF}

해설



\overline{EF} 와 꼬인 위치인 것은 만나지도 않고 평행하지도 않는 \overline{CD} 이다.

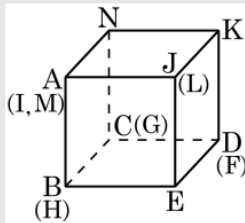
23. 다음 그림의 전개도로 만들어진 정육면체에 대하여 면 ABCN 과 수직으로 만나는 모서리가 아닌 것은?



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

해설

전개도를 보고 정육면체를 만들면,



$A = I = M$, $B = H$, $C = G$, $D = F$, $J = L$, 면 ABCN 과 수직으로 만나는 모서리는 \overline{KN} , $\overline{CD} = \overline{FG}$, $\overline{AL} = \overline{ML}$, $\overline{BE} = \overline{EH}$ 수직으로 만나는 모서리가 아닌 것은 ③ \overline{IH} 이다.

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.
- ③ 수직이다.
- ⑤ 알 수 없다.

② 평행하다.

- ④ 두 점에서 만난다.

해설

$l \perp m, l \perp n$ 일 때, $m // n$ 이다.

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 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓛ

해설

Ⓐ 서로 만나지 않는 두 직선은 평행하다.(○)

(평면에서 서로 만나지 않는 두 직선은 항상 평행하지 않다.)

Ⓑ 서로 다른 두 점을 지나는 직선은 2개이다.(✗)

(서로 다른 두 점을 지나는 직선은 1개이다).

Ⓒ 서로 다른 세 점을 지나는 직선은 반드시 1개 있다.(✗)

(한 직선위에 존재하는 세 점을 지나는 직선의 경우에만 1개이다.)

Ⓓ 두 직선의 교점이 무수히 많으면 두 직선은 일치한다.(○)

(평면에서 두 직선은 평행하거나 한 점에서 만나거나 일치한다.
교점이 많으려면 두 직선은 일치해야 한다.)

Ⓔ 한 직선과 두 점에서만 만나는 직선은 오직 한 개 있다.(✗)

(한 직선과 두 점에서만 만나는 직선은 없다.)

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.

해설

① $l \parallel m$, $m \parallel n$ 이면 $l \parallel n$

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

③ $l \perp n$, $m \perp n$ 이면 $l \parallel m$

⑤ $l \parallel n$, $m \parallel n$ 이면 $l \parallel m$

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

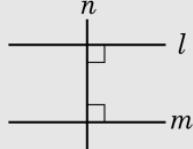
- ① l 과 m 이 평행하고 l 과 n 이 평행하면 m 과 n 이 평행하다.
- ② l 과 m 이 평행하고 l 과 n 이 수직이면 m 과 n 이 수직이다.
- ③ l 과 m 이 수직이고 l 과 n 이 수직이면 m 과 n 이 평행하다.
- ④ l 과 m 이 수직이고 l 과 n 이 평행하면 m 과 n 이 평행하다.
- ⑤ l 과 m 이 평행하고 l 과 n 이 한 점에서 만나면 m 과 n 도 한 점에서 만난다.

해설

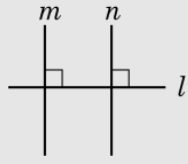
- ① l 과 m 이 평행하고 l 과 n 이 평행하면 m 과 n 이 평행하다.
(○)



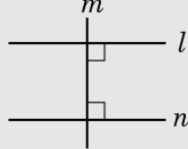
- ② l 과 m 이 평행하고 l 과 n 이 수직이면 m 과 n 이 수직이다.
(○)



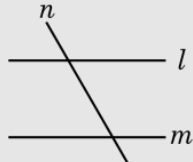
- ③ l 과 m 이 수직이고 l 과 n 이 수직이면 m 과 n 이 평행하다.
(○)



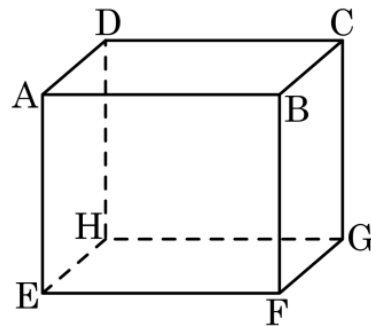
- ④ l 과 m 이 수직이고 l 과 n 이 평행하면 m 과 n 이 평행하다.
(✗)



- 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?

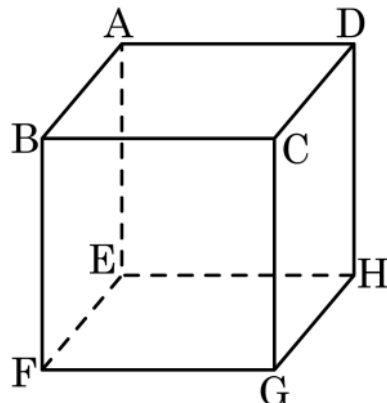


- ① \overline{CG} 는 면 ABCD 에 수직이다.
- ② 면 ABFE 와 \overline{DH} 는 평행하다.
- ③ 면 AEHD 와 면 EFGH 와의 교선은 \overline{EH} 이다.
- ④ \overline{AB} 와 \overline{GH} 는 꼬인 위치에 있다.
- ⑤ 점 C 와 \overline{GH} 사이의 거리는 \overline{CG} 의 길이와 같다.

해설

- ④ \overline{AB} 와 \overline{GH} 는 평행하다.

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

해설

\overline{CD} 와 평행한 면은 면 ABFE, 면 EFGH이다.

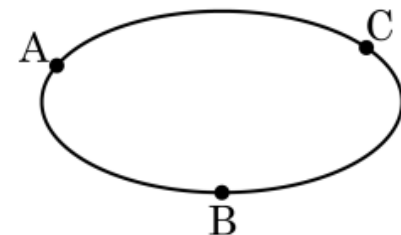
30. 다음 중 옳지 않은 것은?

- 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.

해설

- ② 두 직선이 만나지도 않고 한 평면에 있지도 않을 때, 두 직선은 꼬인 위치에 있을 수도 있다.

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?

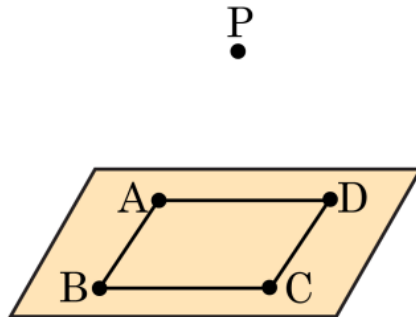


- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

세 점 A, B, C를 포함한 평면 1개와 점 P를 포함하는 평면 3개를 합하면 4개이다.

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 점으로 결정되는 서로 다른 평면의 개수는?



- ① 없다. ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7개

해설

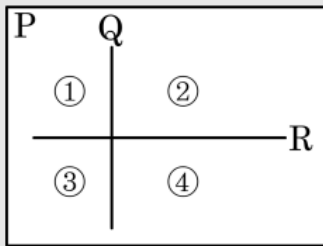
면 PAB, 면 PAC, 면 PAD, 면 PBC, 면 PBD, 면 PCD, 면 ABC로 7개이다.

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 나누어 지는지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 8개

해설



평면 Q , R 이 평면 P 에 수직이므로 평면 P 를 바로 위에서 본다고 하면 그림과 같이 평면 Q , R 이 직선으로 표현되고 공간은 8개로 나누어 진다.