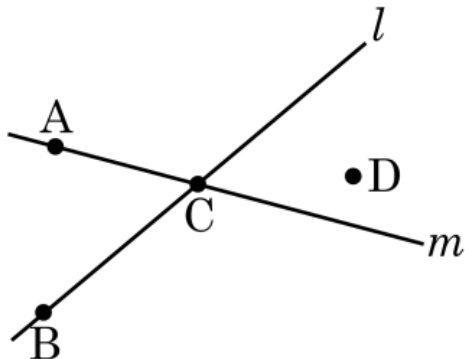


1. 다음 그림에서 직선  $l$  위에도, 직선  $m$  위에도 있지 않은 점을 찾아라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 점 D

해설

점D는 직선 $l$ 과 직선 $m$  위에 있지 않다.

2. 다음 중 두 직선이 만나는 경우를 모두 골라라.

㉠ 평행하다.

㉡ 꼬인 위치에 있다.

㉢ 일치한다.

㉣ 수직이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

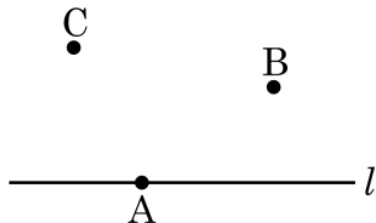
▷ 정답 : ㉣

해설

㉠ 평행한 두 직선은 만나지 않는다.

㉡ 꼬인 위치에 있는 직선은 만나지 않는다.

3. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 점 C는 직선  $l$  위에 있지 않다.
- ② 점 A는 직선  $l$  위에 있다.
- ③ 두 점 A, B를 지나는 직선은 한 개이다.
- ④ 점 A, B, C를 포함하는 평면은 무수히 많다.
- ⑤ 점 A과 점 B 사이의 거리를  $\overline{AB}$  이다.

해설

점 A, B, C를 포함하는 평면은 하나이다.

4. 공간에서 두 평면의 위치 관계가 될 수 없는 것을 고르시오.

① 만난다.

② 일치한다.

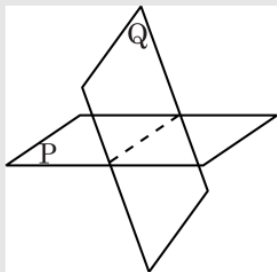
③ 꼬인 위치에 있다.

④ 평행하다.

⑤ 수직이다.

해설

① 만난다.



② 일치한다.

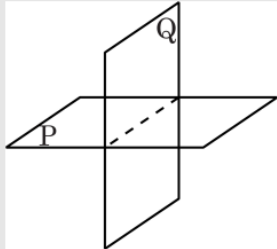


③ 꼬인 위치에 있다.(×) (꼬인 위치는 공간에서 서로 평행하지 않고, 만나지 않는 두 직선을 나타낸다.)

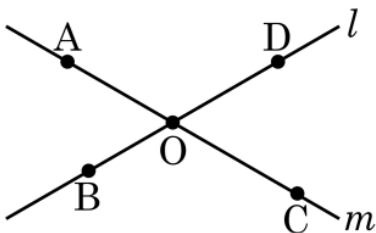
④ 평행하다.



⑤ 수직이다.



5. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

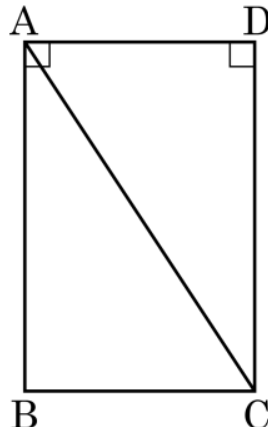


- ① 점 A 와 점 C 는 직선  $l$  위에 있다.
- ② 점 E 는 직선  $l$  위에도 없고 직선  $m$  위에도 없다.
- ③ 점 O 는 두 직선  $l$ ,  $m$  위에 있다.
- ④ 점 A 는 직선  $l$  위에는 있지만 직선  $m$  위에는 있지 않다.
- ⑤ 세 점 B, O, D 를 지나는 직선은  $l$  이다.

해설

- ① 점 A 와 점 C 는 직선  $m$  위에 있다.

6. 다음 그림과 같은 직사각형에서  $\overleftrightarrow{AB}$  와 한 점에서 만나는 직선의 개수는?

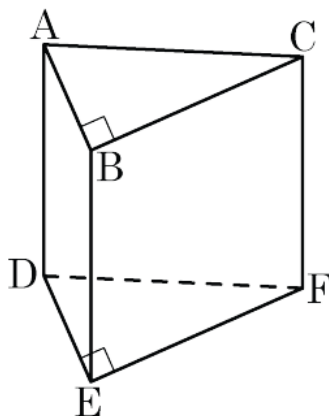


- ① 0개      ② 1개      ③ 2개      ④ 3개      ⑤ 4개

해설

$\overleftrightarrow{AB}$  와 한 점에서 만나는 직선은  $\overleftrightarrow{AD}$ ,  $\overleftrightarrow{AC}$ ,  $\overleftrightarrow{BC}$ 의 3개이다.

7. 다음 그림의 삼각기둥에서 모서리 AD 와 평행한 위치에 있는 모서리를 모두 고르면?



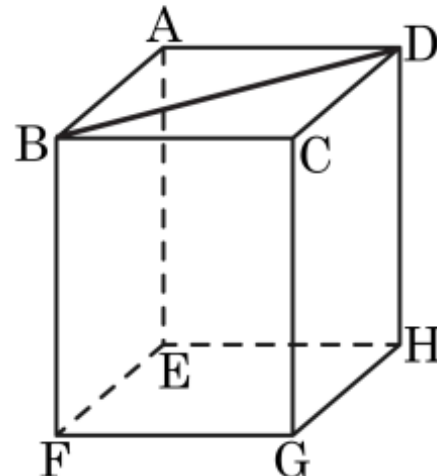
- ①  $\overline{BC}$       ②  $\overline{BE}$       ③  $\overline{EF}$       ④  $\overline{CF}$       ⑤  $\overline{DF}$

해설

모서리 AD 와 평행한 위치에 있는 모서리 :  $\overline{BE}$ ,  $\overline{CF}$

8. 다음 그림의 직육면체에서  $\overline{BD}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모두 몇 개인가?

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

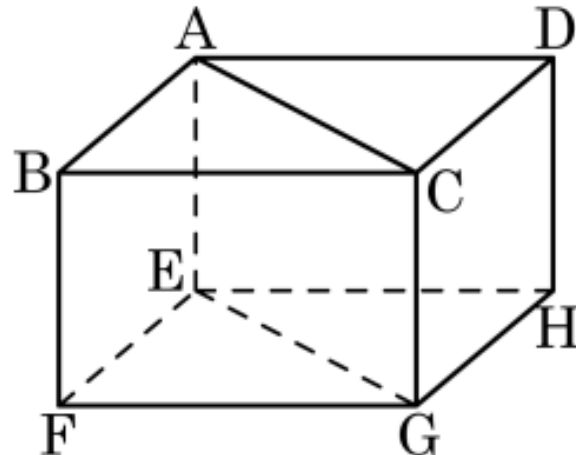


해설

$\overline{BD}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모서리 AE, CG, EF, FG, GH, HE의 6개이다.

9. 다음 그림의 직육면체에서  $\overline{AC}$  와 평행한 면의 개수는?

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



해설

$\overline{AC}$  와 평행한 면은 면 EFGH뿐이다.

10. 다음 보기에서 공간에서 두 평면의 위치 관계를 모두 골라라.

보기

Ⓐ 평행이다.

㉡ 한 직선에서 만난다.

Ⓔ 일치한다.

ⓐ 수직이다.

Ⓓ 꼬인 위치에 있다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : ㉡

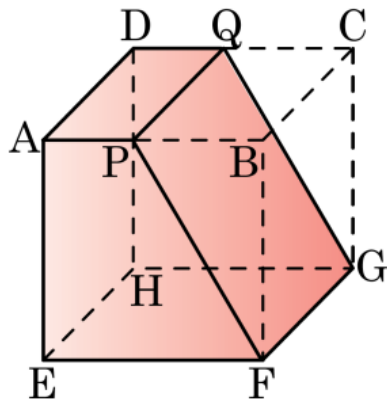
▷ 정답 : Ⓟ

▷ 정답 : Ⓛ

해설

꼬인 위치는 공간에서 두 직선의 위치관계에서 말할 수 있다.

11. 다음 그림은 정육면체 ABCD – EFGH 에 삼각기둥 PBF – QCG 를 잘라낸 것이다. 면 AEFP 와 수직으로 만나는 직선이 아닌 것은?

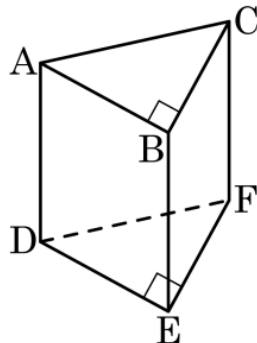


- ①  $\overline{PQ}$       ②  $\overline{AD}$       ③  $\overline{FG}$       ④  $\overline{EH}$       ⑤  $\overline{DH}$

해설

⑤ 면 AEFP 와 모서리  $\overline{DH}$  는 평행이다.

12. 다음 삼각기둥에서 면ABC에 포함되는 모서리는  $a$  개, 평행한 모서리는  $b$  개, 수직인 모서리는  $c$  개이다. 이 때,  $a + b - c$ 의 값은?



- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$$a = 3 \ (\overline{AB}, \ \overline{BC}, \ \overline{CA} \ )$$

$$b = 3 \ (\overline{DE}, \ \overline{EF}, \ \overline{DF} \ )$$

$$c = 3 \ (\overline{AD}, \ \overline{BE}, \ \overline{CF} \ )$$

$$\therefore a + b - c = 3$$

### 13. 다음 중 옳지 않은 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.

해설

- ④ 일직선 위의 세 점을 포함하는 평면은 무수히 많다.

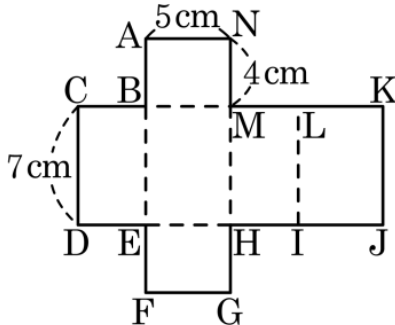
#### 14. 공간에서 직선과 평면의 위치 관계를 바르게 설명하지 못한 것은?

- ① 직선이 평면에 포함된다.
- ② 직선이 평면과 평행하지도 않고 만나지도 않는다.
- ③ 직선과 평면이 만나지 않는다.
- ④ 직선과 평면이 한 점에서 만난다.
- ⑤ 한 평면에 수직인 두 직선은 평행이다.

##### 해설

- ② 공간에서 직선과 평면의 위치는 포함하거나 한 점에서 만나거나 평행한다.

15. 다음 그림과 같은 전개도를 갖는 입체도형에서 점 A 와 면 MHIL 사이의 거리는?

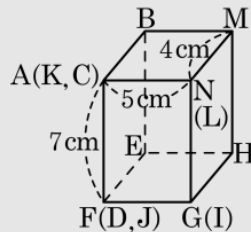


- ① 3cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 6cm      ⑤ 8cm

해설

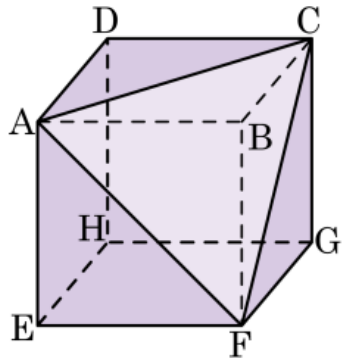
점 A 와 면 MHIL 사이의 거리는  $\overline{AN}$  의 길이와 같으므로 5cm

이다.



16. 다음 그림은 정육면체의 세 꼭짓점 A, F, C를 지나는 평면으로 자른 입체도형이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

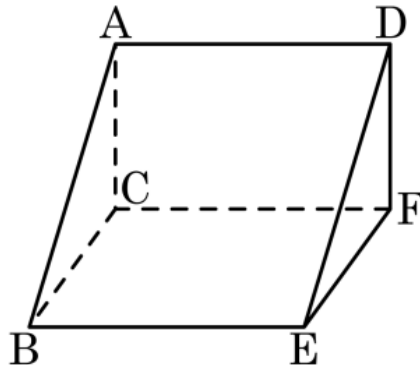
- ① 모서리 AE 와 평행한 모서리는 2 개이다.
- ② 모서리 AD 와 한 점에서 만나는 모서리는 5 개이다.
- ③ 면 ACF 와 평행한 모서리는 3 개이다.
- ④ 면 ACD 와 수직인 모서리는 3 개이다.
- ⑤ 면 AEF 와 평행한 모서리는 4 개이다.



해설

면 ACF 와 평행한 모서리는 없다.

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

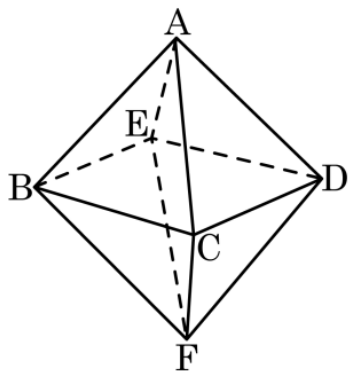


- ①  $\overline{BC}$       ②  $\overline{DF}$       ③  $\overline{AC}$       ④  $\overline{CF}$       ⑤  $\overline{BE}$

해설

$\overline{EF}$  와 꼬인 위치의 모서리는  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{AB}$  이다.

18. 다음 정팔면체에서 선분 CD와 꼬인 위치에 있는 선분을 모두 골라라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\overline{AB}$

▷ 정답 :  $\overline{AE}$

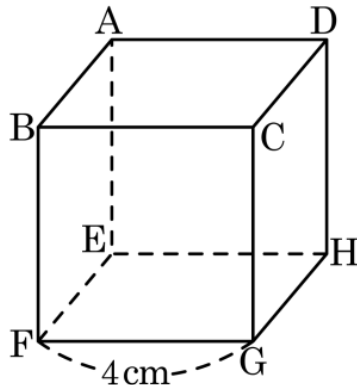
▷ 정답 :  $\overline{FB}$

▷ 정답 :  $\overline{FE}$

해설

선분 CD와 만나지도 않고 평행하지도 않은 선분을 찾는다.

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



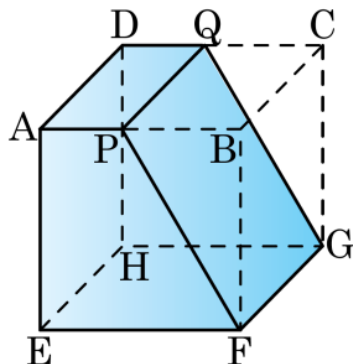
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

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

20. 다음 그림은 정육면체 ABCD – EFGH 에 삼각기둥 PBF – QCG 를 잘라낸 것이다. 면 APQD 와 수직인 면은 모두 몇 개인지 구하여라.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3개

해설

면 APQD 와 수직으로 만나는 면은 면AEFP , 면AEHD , 면DHGQ 이므로 3 개이다.