

1. 다음 그림의 정오각기둥에서 모서리 ED 와 수직인 모서리의 개수는?

- ① 없다. ② 1 개 ③ 2 개
④ 3 개 ⑤ 4 개



해설

모서리 ED 와 수직인 모서리는 모서리 DI, 모서리 EJ 의 2 개이다.

2. 공간에 있는 두 직선의 위치가 다음과 같을 때, 서로 평행한 것은?

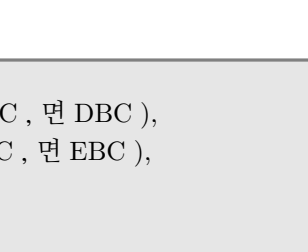
- ① 한 평면 위에 있는 두 직선
- ② 한 평면에 평행한 두 직선
- ③ 꼬인 위치에 있는 두 직선
- ④ 한 직선에 수직인 두 직선

해설

나머지는 공간에서 평행하지 않은 위치로도 존재할 수 있다.

3. 다음 그림과 같이 점 A, B, C는 직선 l 위의 점이고 직선 l 밖에 점 D, E가 있다. 이들 중 세 점으로 결정되는 평면은 몇 개인가? (단, 면 ABD와 면 AEB는 서로 다른 평면에 있다.)

•D



•E

- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

해설

면 DAB (면 DAC, 면 DBC),
면 EAB (면 EAC, 면 EBC),

면 DAE

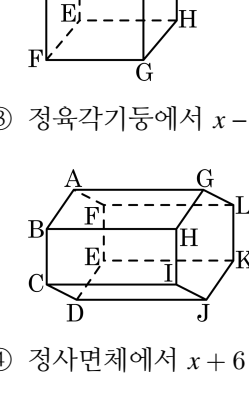
면 DBE

면 DCE

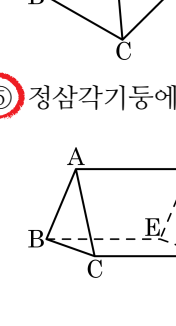
따라서 5개이다.

4. 다음 입체도형에서 \overline{AB} 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 x , 평행한 모서리의 개수를 y 라고 할 때, 그 값이 다른 하나를 고르면?

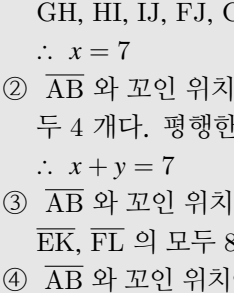
① 정오각기둥에서 x



② 정육면체에서 $x + y$



③ 정육각기둥에서 $x - 1$



④ 정사면체에서 $x + 6$



⑤ 정삼각기둥에서 $y + 4$



해설

① \overline{AB} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는
 $\overline{GH}, \overline{HI}, \overline{IJ}, \overline{FJ}, \overline{CH}, \overline{DI}, \overline{EJ}$ 의 모두 7 개이다.
 $\therefore x = 7$

② \overline{AB} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 $\overline{CG}, \overline{DH}, \overline{EH}, \overline{FG}$ 의 모두 4 개다. 평행한 모서리는 $\overline{CD}, \overline{GH}, \overline{EF}$ 의 모두 3 개이다.
 $\therefore x + y = 7$

③ \overline{AB} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 $\overline{HI}, \overline{IJ}, \overline{KL}, \overline{LG}, \overline{CI}, \overline{DJ}, \overline{EK}, \overline{FL}$ 의 모두 8 개이다. $\therefore x - 1 = 7$

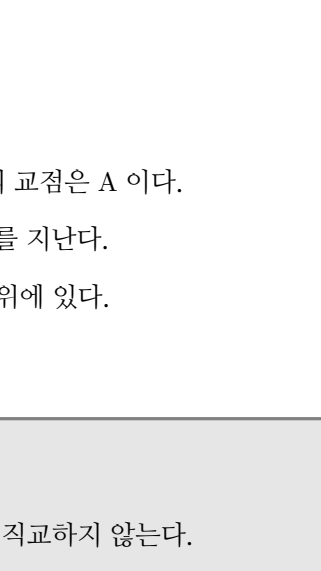
④ \overline{AB} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 \overline{CD} 뿐이다. $\therefore x + 6 = 7$

⑤ \overline{AB} 와 평행한 모서리는 \overline{DE} 뿐이다.

$\therefore y + 4 = 5$

따라서 ⑤의 값만 다르다.

5. 다음 그림에 대한 설명 중 옳은 것은?



- ① $\overleftrightarrow{BD} \perp \overleftrightarrow{EG}$
- ② $\overleftrightarrow{AB} \perp \overleftrightarrow{BD}$
- ③ \overleftrightarrow{AE} 와 \overleftrightarrow{GD} 의 교점은 A이다.
- ④ \overleftrightarrow{EG} 는 점 C를 지난다.
- ⑤ 점 A는 \overleftrightarrow{BD} 위에 있다.

해설

- ① $\overleftrightarrow{BD} \parallel \overleftrightarrow{EG}$
- ② \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{BD} 는 직교하지 않는다.
- ③ \overleftrightarrow{EG} 는 점 C를 지난지 않는다.
- ④ 점 A는 \overleftrightarrow{BD} 밖에 있다.

6. 한 평면 위의 서로 다른 세 직선 l , m , n 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① $l \parallel m$ 이고 $m \parallel n$ 이면 $l \parallel n$ 이다.
- ② $l \parallel m$ 이고 $m \perp n$ 이면 $l \perp n$ 이다.
- ③ $l \perp n$ 이고 $m \parallel n$ 이면 $l \parallel m$ 이다.
- ④ $l \perp m$ 이고 $m \perp n$ 이면 $l \parallel n$ 이다.
- ⑤ $l = m$ 이고 $m = n$ 이면 $l = n$ 이다.

해설

- ③ $l \perp n$ 이고 $m \parallel n$ 이면 $l \perp m$ 이다.

7. 다음 그림의 네 점 A, B, C, D 중 세 점으로 삼각형을 만들 때, 몇 개를 만들 수 있는가?

A•

•D

B•

•C

- ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 8 개

해설

삼각형 ABC, ABD, ACD, BCD로 4 개 만들수 있다.

8. 다음 중 하나의 평면을 결정하는 조건이 아닌 것은?

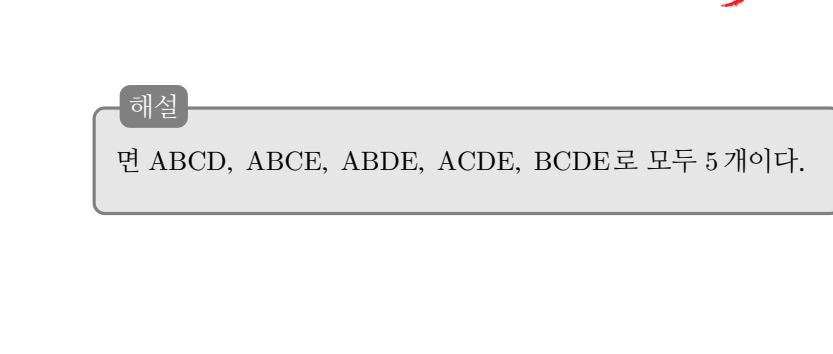
- ① 한 직선 위에 있지 않은 세 점
- ② 평행한 두 직선
- ③ 꼬인 위치에 있는 두 직선
- ④ 한 직선과 그 직선 밖의 한 점
- ⑤ 한 점에서 만나는 두 직선

해설

하나의 평면 결정조건

- 한 직선 위에 있지 않는 세 점
- 한 직선과 그 직선 밖의 한 점
- 서로 만나는 두 직선
- 서로 평행한 두 직선

∴ ③

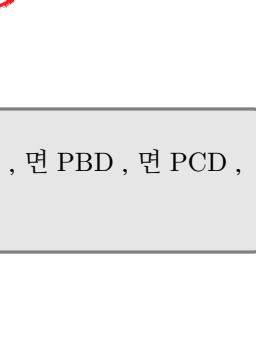


- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

면 ABCD, ABCE, ABDE, ACDE, BCDE로 모두 5개이다.

10. 다음 그림과 같이 3 차원 공간에 점 5개가 있다. 이 점들로 만들 수 있는 평면의 개수는?



- ① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 8개

해설

④ 면 PAB, 면 PAC, 면 PAD, 면 PBC, 면 PBD, 면 PCD, 면 ABCD 의 7개이다.

11. 다음 중에서 한 평면 위에 있지 않은 것은?

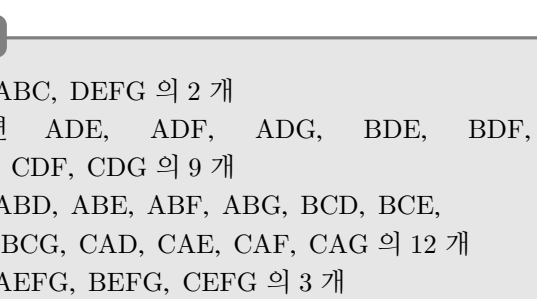
- ① 한 직선과 그 직선 밖에 있는 한 점
- ② 한 점에서 만나는 두 직선
- ③ 한 직선 위에 있지 않는 세 점
- ④ 평행한 두 직선

- ⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선

해설

⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선은 한 평면 위에 있지 않다.

12. 다음 그림과 같이 평면 P 위에 점 A, B, C 가 있고, 평면 Q 위에 점 D, E, F, G 가 있을 때, 이들 7 개의 점으로 만들 수 있는 평면은 몇 개인가? (단, 점 E, F, G 는 일직선 위에 있다.)



- ① 20 개 ② 23 개 ③ 26 개 ④ 30 개 ⑤ 32 개

해설

평면 ABC, DEFG 의 2 개
평 면 ADE, ADF, ADG, BDE, BDF, BDG,
CDE, CDF, CDG 의 9 개
평면 ABD, ABE, ABF, ABG, BCD, BCE,
BCF, BCG, CAD, CAE, CAF, CAG 의 12 개
평면 AEFG, BEFG, CEFG 의 3 개
 $\therefore 2 + 9 + 12 + 3 = 26$ 개