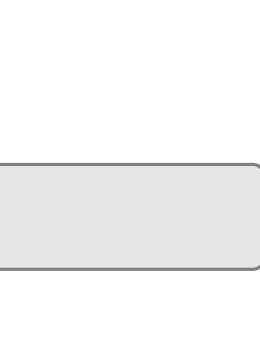


1. 다음 그림에서 직선  $l$  과  $m$  위에 동시에 있는 점을 구하여라.



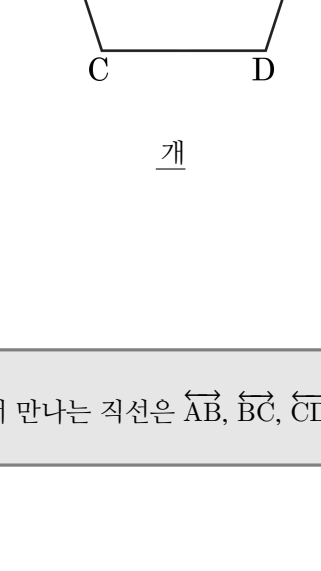
▶ 답:

▷ 정답: 점 O

해설

두 직선이 만나는 점은 O이다.

2. 다음 그림과 같은 정오각형에서  $\overleftrightarrow{AE}$ 와 한 점에서 만나는 직선의 개수를 구하여라.



▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

$\overleftrightarrow{AE}$ 와 한 점에서 만나는 직선은  $\overleftrightarrow{AB}$ ,  $\overleftrightarrow{BC}$ ,  $\overleftrightarrow{CD}$ ,  $\overleftrightarrow{DE}$ 의 4개이다.

3. 다음 중 한 평면이 결정되기 위한 조건이 아닌 것은?

- ① 한 직선 위에 있지 않은 세 점이 주어질 때
- ② 두 직선이 한 점에서 만날 때
- ③ 두 직선이 평행할 때

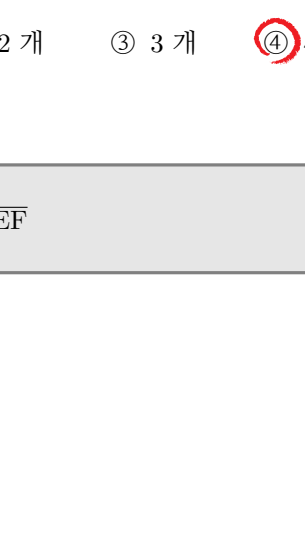
④ 꼬인 위치에 있는 두 직선

- ⑤ 한 직선과 그 직선 밖의 한 점이 주어질 때

해설

④ 꼬인 위치에 있는 두 직선은 한 평면 위에 있지 않다.

4. 다음 그림과 같은 정팔면체에서  $\overline{CD}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는?

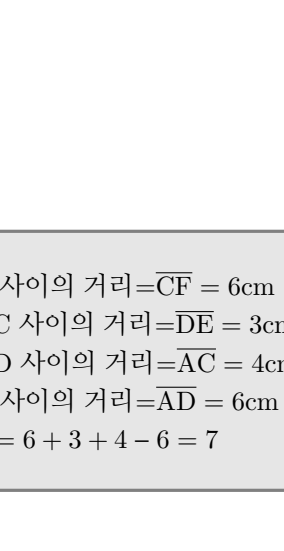


- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

$\overline{AB}, \overline{AE}, \overline{BF}, \overline{EF}$

5. 다음 그림과 같이 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥에서 점 F 와 면 ABC 사이의 거리를  $a$ cm , 점 E 와 면 ADFC 사이의 거리를  $b$ cm , 점 C 와 면 ABED 사이의 거리를  $c$ cm , 점 A 와 면 DEF 사이의 거리를  $d$ cm 라고 할 때,  $a + b + c - d$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 7

**해설**

점 F 와 면 ABC 사이의 거리= $\overline{CF} = 6\text{cm} = a\text{cm}$

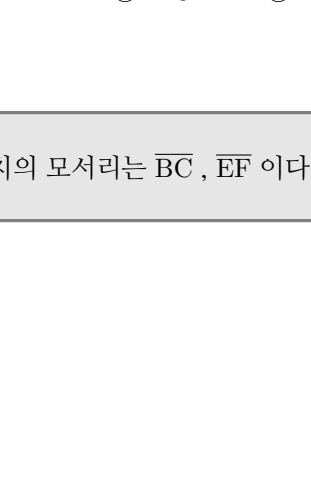
점 E 와 면 ADFC 사이의 거리= $\overline{DE} = 3\text{cm} = b\text{cm}$

점 C 와 면 ABED 사이의 거리= $\overline{AC} = 4\text{cm} = c\text{cm}$

점 A 와 면 DEF 사이의 거리= $\overline{AD} = 6\text{cm} = d\text{cm}$

$$\therefore a + b + c - d = 6 + 3 + 4 - 6 = 7$$

6. 다음 그림의 삼각기둥에서 다음 중 모서리 AD 와 꼬인 위치에 있는 모서리는?

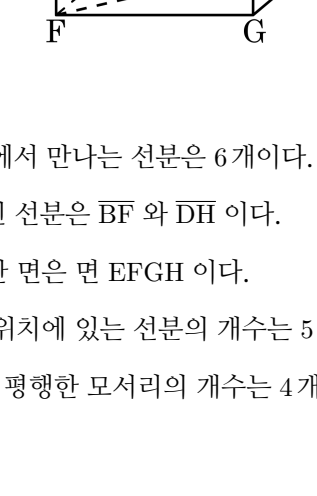


- ①  $\overline{BC}$       ②  $\overline{DF}$       ③  $\overline{AC}$       ④  $\overline{CF}$       ⑤  $\overline{BE}$

해설

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

7. 다음 직육면체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{BF}$  와 한 점에서 만나는 선분은 6개이다.
- ②  $\overline{FH}$  와 수직인 선분은  $\overline{BF}$  와  $\overline{DH}$  이다.
- ③  $\overline{BD}$  와 평행한 면은  $EFGH$  이다.
- ④  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 선분의 개수는 5개이다.
- ⑤ 면  $BFHD$  와 평행한 모서리의 개수는 4개이다.

해설

- ①  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{HF}$ ,  $\overline{FG}$
- ④  $\overline{EH}$ ,  $\overline{FG}$ ,  $\overline{CG}$ ,  $\overline{DH}$ ,  $\overline{FH}$
- ⑤  $\overline{AE}$ ,  $\overline{CG}$  2개