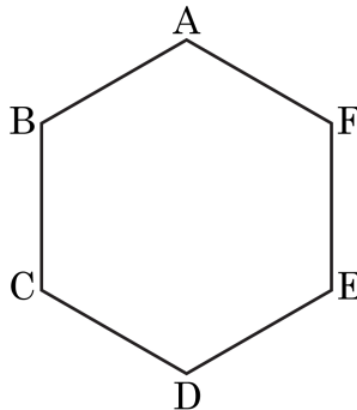


1. 다음 그림과 같은 정육각형에서  $\overleftrightarrow{AF}$ 와 한 점에서 만나는 직선의 개수는?



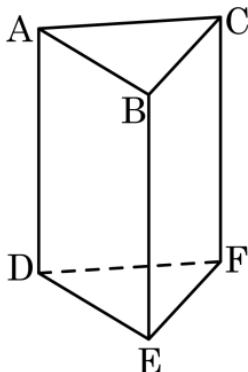
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

해설

$\overleftrightarrow{AB}$ ,  $\overleftrightarrow{FE}$ ,  $\overleftrightarrow{BC}$ ,  $\overleftrightarrow{DE}$

2. 다음 그림의 삼각기둥에서  $\overline{BE}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리를 구하여라.(단, 모서리  $AB = \overline{AB}$ 로 표기)



▶ 답 :

▶ 답 :

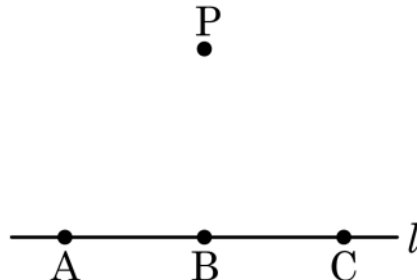
▷ 정답 :  $\overline{AC}$  또는  $\overline{CA}$

▷ 정답 :  $\overline{DF}$  또는  $\overline{FD}$

해설

$\overline{BE}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리 :  $\overline{AC}$ ,  $\overline{DF}$

3. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 세 점 A, B, C 와 직선  $l$  밖에 한 점 P 가 있다. 이 때,  $\overrightarrow{AB}$  와 같은 것은 몇 개인가?



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

해설

$\overrightarrow{AB}$  는 반직선이므로 점 A 에서 출발하여 B 의 방향으로 뻗는 직선이다.

따라서  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$  이다.

4. 다음 그림과 같이 한 직선 위의 세 점과 직선 밖의 한 점이 있다. 이 네 개의 점으로 결정되는 직선의 개수는?

D

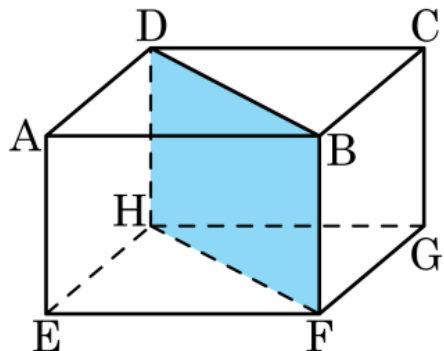


- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

해설

$\overleftrightarrow{AD}$ ,  $\overleftrightarrow{BD}$ ,  $\overleftrightarrow{CD}$ ,  $\overleftrightarrow{AC}$

5. 그림의 직육면체에서 평면 BFHD와 수직인 평면은?

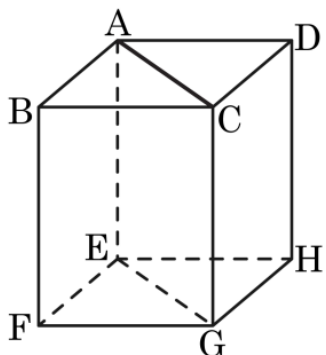


- ① 면 AEFB
- ② 면 AEHD
- ③ 면 BFGC
- ④ 면 CGHD
- ⑤ 면 EFGH

해설

평면 BFHD 와 수직인 평면은 면 ABCD, 면 EFGH 이다.

6. 다음 그림과 같은 직육면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

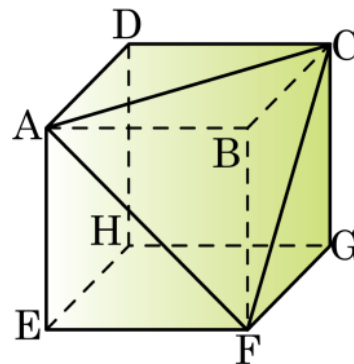


- ①  $\overline{CD}$  와 수직인 모서리는 4 개이다.
- ② 면 AEGC 와 평행한 모서리는 2 개이다.
- ③ 면 AEGC 와 수직인 면은 4 개이다.
- ④ 면 ABCD 와 수직인 모서리는 4 개이다.
- ⑤  $\overline{BC}$  와 평행한 면은 2 개이다.

해설

- ①  $\overline{CD}$  와 수직인 모서리 :  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{CG}$ ,  $\overline{DH}$
- ② 면 AEGC 와 평행한 모서리 :  $\overline{BF}$ ,  $\overline{DH}$
- ③ 면 AEGC 와 수직인 면 : 면 ABCD, 면 EFGH
- ④ 면 ABCD 와 수직인 모서리 :  $\overline{AE}$ ,  $\overline{BF}$ ,  $\overline{DH}$ ,  $\overline{CG}$
- ⑤  $\overline{BC}$  와 평행한 면 : 면 EFGH, 면 AEHD

7. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭짓점 A, F, C 를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다. 모서리 CF 와 평행인 면은?

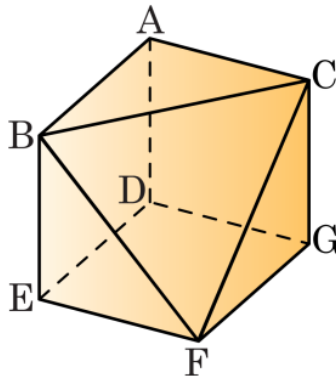


- ① 면 EFGH
- ② 면 DHGC
- ③ 면 ADC
- ④ 면 AEF
- ⑤ 면 AEHD

해설

모서리 CF 와 평행인 면 : 면 AEHD

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



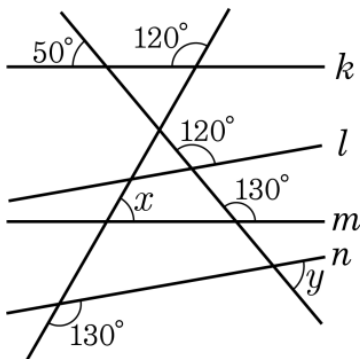
▶ 답 :

▷ 정답 : 면 ADGC

해설

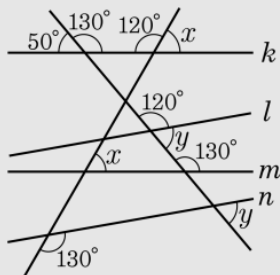
모서리 BF가 포함되지도 않고 만나지도 않는 평면은 면 ADGC이므로  $\overline{BF} \parallel$  면 ADGC이다.

9. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하면?(단,  $k // m$ ,  $l // n$ )



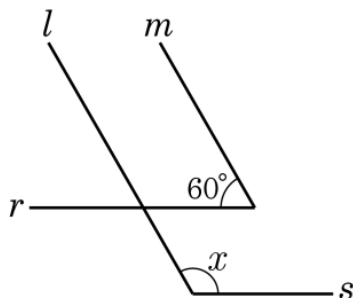
- ①  $120^\circ$       ②  $130^\circ$       ③  $140^\circ$       ④  $150^\circ$       ⑤  $240^\circ$

해설



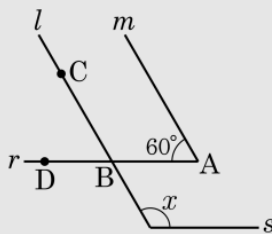
$k // m$ ,  $l // n$   $\therefore$   $\angle x = 60^\circ$ ,  $\angle y = 60^\circ$   
 $\therefore \angle x + \angle y = 120^\circ$

10. 다음 그림에서  $l \parallel m$ ,  $r \parallel s$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $100^\circ$       ②  $110^\circ$       ③  $120^\circ$       ④  $130^\circ$       ⑤  $140^\circ$

해설

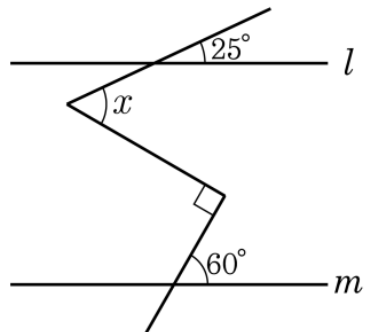


$$\angle x = \angle ABC \text{ (동위각)}$$

$$\angle CBD = 60^\circ \text{ (동위각)}$$

$$\angle x = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

11. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle x$ 의 값을 구하여라.

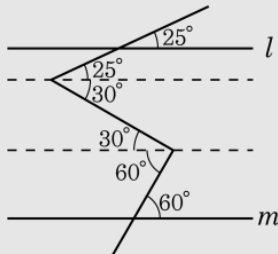


▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$  °

▷ 정답 :  $55^\circ$

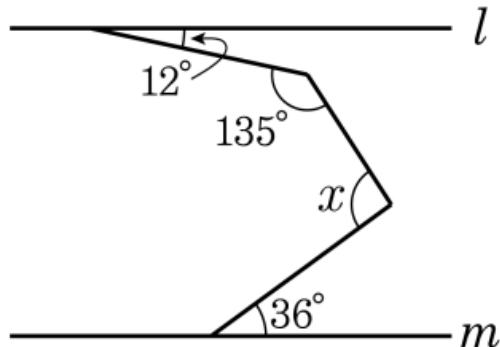
### 해설

직선  $l, m$ 에 평행한 직선을 그린다.



$$\therefore \angle x = 25^\circ + 30^\circ = 55^\circ$$

12. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $89^\circ$
- ②  $90^\circ$
- ③  $91^\circ$
- ④  $92^\circ$
- ⑤  $93^\circ$

해설

$$\angle x = 57^\circ + 36^\circ = 93^\circ$$