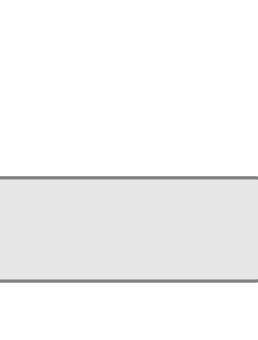


1. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x - \angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

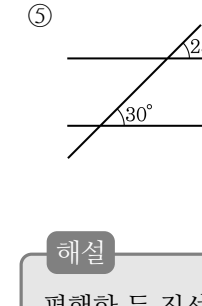
°

▷ 정답: 50°

해설

$$\angle x = \angle y + 50^\circ, \angle x - \angle y = 50^\circ$$

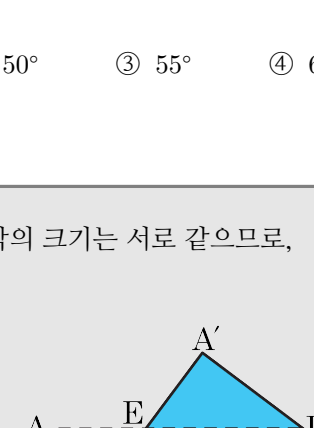
2. 다음 중 직선  $l$ ,  $m$  이 서로 평행한 것은?



해설

평행한 두 직선이 있을 때, 동위각과 엇각은 서로 같다.

3. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.  
 $\angle EDF = 50^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

**해설**

평행선에서 엇각의 크기는 서로 같으므로,



$$\angle EFB = \angle EFD = \angle x (\because \text{접은 각})$$

$$\angle DEF = \angle EFB = \angle x (\because \text{엇각})$$

$$2\angle x + 50^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle EFD = \angle x = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 50^\circ) = 65^\circ$$

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



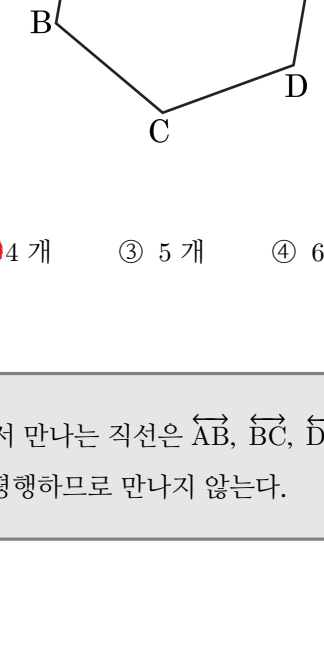
▶ 답:

▷ 정답: 점 O

해설

두 직선이 만나는 점은 O이다.

5. 다음 그림의 정육각형에서  $\overleftrightarrow{AF}$  와 한 점에서 만나는 직선의 개수는?



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

해설

$\overleftrightarrow{AF}$  와 한 점에서 만나는 직선은  $\overleftrightarrow{AB}$ ,  $\overleftrightarrow{BC}$ ,  $\overleftrightarrow{DE}$ ,  $\overleftrightarrow{EF}$  의 4 개다.

$\overleftrightarrow{CD}$  는  $\overleftrightarrow{AF}$  와 평행하므로 만나지 않는다.

6. 다음 그림과 같이 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥에서  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치인 모서리는 모두 몇 개인가?

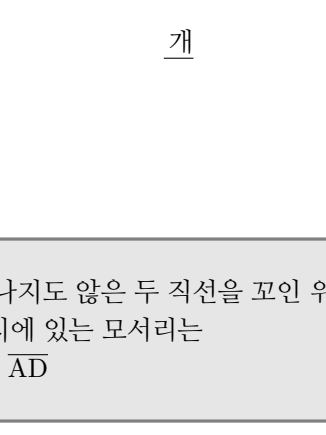


- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

$\overline{AB}$  와 꼬인 위치인 모서리는  $\overline{DF}, \overline{EF}, \overline{CF}$  이다.

7. 다음 직육면체에서  $\overline{EF}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는 몇 개인지 구하여라.



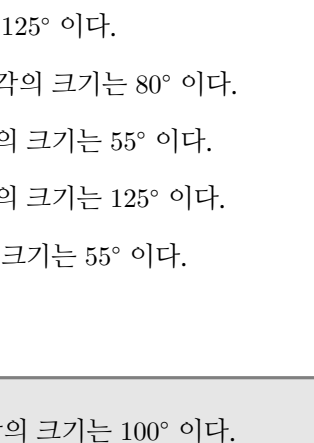
▶ 답: 개

▷ 정답: 4 개

해설

평행하지도 만나지도 않은 두 직선을 꼬인 위치에 있다고 한다.  
 $\overline{EF}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는  
 $\overline{CG}$ ,  $\overline{DH}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AD}$

8. 직선  $l, m, n$ 이 다음 그림과 같을 때 다음 중 옳지 않은 것은?

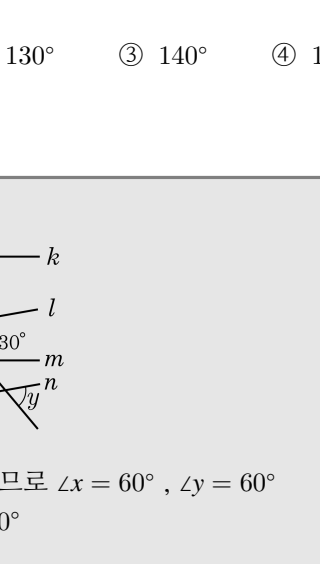


- ①  $\angle b$ 의 크기는  $125^\circ$  이다.
- ②  $\angle a$ 의 맞꼭지각의 크기는  $80^\circ$  이다.
- ③  $\angle a$ 의 동위각의 크기는  $55^\circ$  이다.
- ④  $\angle b$ 의 동위각의 크기는  $125^\circ$  이다.
- ⑤  $\angle a$ 의 엇각의 크기는  $55^\circ$  이다.

해설

- ④  $\angle b$ 의 동위각의 크기는  $100^\circ$  이다.

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



- ① 120°      ② 130°      ③ 140°      ④ 150°      ⑤ 240°

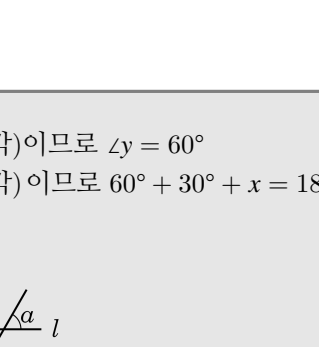
해설



$k // m$ ,  $l // n$   $\Rightarrow$   $\angle x = 60^\circ$ ,  $\angle y = 60^\circ$

$\therefore \angle x + \angle y = 120^\circ$

10. 다음 그림에서  $l//m$  일 때,  $\angle x + \angle y$  를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 150 °

해설

$$\angle a = 60^\circ \text{ (동위각)} \Rightarrow \angle y = 60^\circ$$

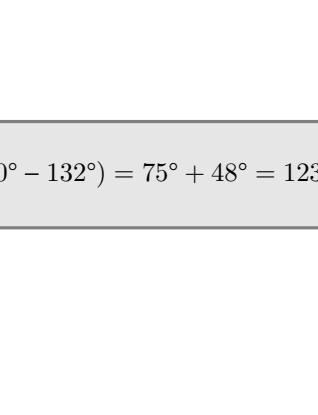
$$\angle b = 30^\circ \text{ (동위각)} \Rightarrow 60^\circ + 30^\circ + x = 180^\circ$$

$$\angle x = 90^\circ$$

$$\angle x + \angle y = 150^\circ$$



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



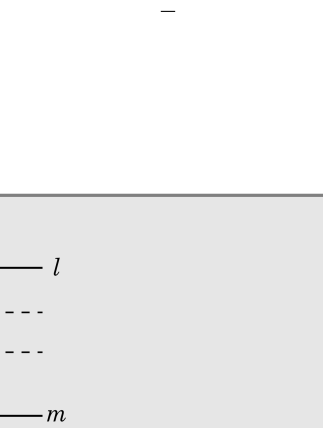
▶ 답:  $^{\circ}$

▷ 정답:  $123^{\circ}$

해설

$$\angle x = 75^{\circ} + (180^{\circ} - 132^{\circ}) = 75^{\circ} + 48^{\circ} = 123^{\circ}$$

12. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

$^{\circ}$

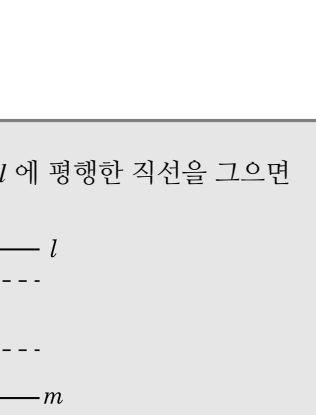
▷ 정답 :  $105^{\circ}$

해설



$$\therefore \angle x = 20^{\circ} + 85^{\circ} = 105^{\circ}$$

13. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하여라.



▶ 답:  $235^\circ$

▷ 정답:  $235^\circ$

해설

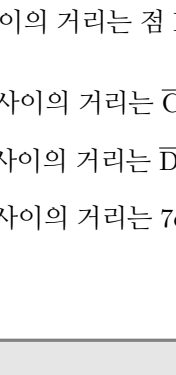
$\angle x, \angle y$ 에 직선  $l$ 에 평행한 직선을 그으면



$$\angle x - 25^\circ + \angle y - 30^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 235^\circ$$

14. 다음 그림을 보고 틀린 것을 고르면?



- ① 점 A 와 면 DEF 사이의 거리는 10cm이다.
- ② 점 B 와 면 DEF 사이의 거리는 점 F 와 면 ABC 사이의 거리와 같다.
- ③ 점 C 와 면 ABED 사이의 거리는  $\overline{CB}$  의 길이와 같다.
- ④ 점 D 와 면 BCFE 사이의 거리는  $\overline{DE}$  의 길이와 같다.
- ⑤ 점 E 와 면 ADFC 사이의 거리는 7cm이다.

해설

점 E 와 면 ADFC 사이의 거리는 그림만으로는 구할 수 없다.  
(점 E 와 면 ADFC 사이의 거리는  $\overline{DF}$  를 밑변으로 하는  $\triangle DEF$  의 높이의 길이와 같다.)

15. 다음 그림에서 평면 P에 수직인 것을 모두 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 평면 Q

▷ 정답: 직선 n

해설

평면 P, 직선 n은 평면 Q와 수직이다.

16. 다음 중에서 한 평면 위에 있지 않은 것은?

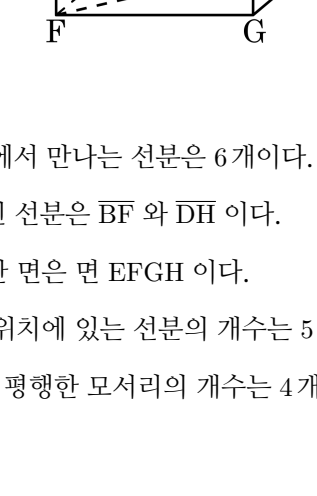
- ① 한 직선과 그 직선 밖에 있는 한 점
- ② 한 점에서 만나는 두 직선
- ③ 한 직선 위에 있지 않는 세 점
- ④ 평행한 두 직선

- ⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선

해설

⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선은 한 평면 위에 있지 않다.

17. 다음 직육면체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

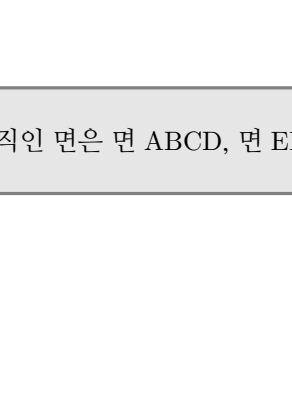


- ①  $\overline{BF}$  와 한 점에서 만나는 선분은 6개이다.
- ②  $\overline{FH}$  와 수직인 선분은  $\overline{BF}$  와  $\overline{DH}$  이다.
- ③  $\overline{BD}$  와 평행한 면은 EFGH 이다.
- ④  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 선분의 개수는 5개이다.
- ⑤ 면 BFHD 와 평행한 모서리의 개수는 4개이다.

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

18. 다음 그림의 직육면체에서 면 AEGC 와 수직인 면의 개수는?

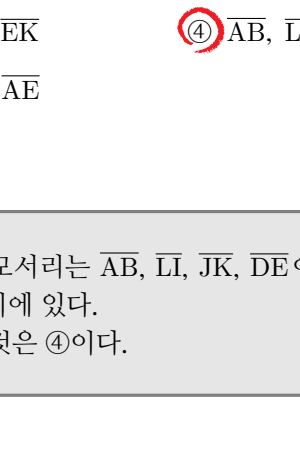


- ① 없다.    ② 1 개    ③ 2 개    ④ 3 개    ⑤ 4 개

해설

면 AEGC 와 수직인 면은 면 ABCD, 면 EFGH 의 2 개이다.

19. 다음은 직육면체의 일부분을 잘라낸 입체도형이다. 선분 FG 와 꼬인 위치에 있는 모서리 중에서 선분 FH 에 평행한 모서리를 모두 고른 것은?



- ①  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{FG}$ ,  $\overline{GC}$   
②  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{IJ}$ ,  $\overline{LK}$   
③  $\overline{AB}$ ,  $\overline{LI}$ ,  $\overline{DJ}$ ,  $\overline{EK}$   
④  $\overline{AB}$ ,  $\overline{LI}$ ,  $\overline{JK}$ ,  $\overline{DE}$   
⑤  $\overline{CD}$ ,  $\overline{IJ}$ ,  $\overline{LK}$ ,  $\overline{AE}$

해설

$\overline{FH}$ 에 평행한 모서리는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{LI}$ ,  $\overline{JK}$ ,  $\overline{DE}$ 이고, 이것들은 모두  $\overline{FG}$ 와 꼬인 위치에 있다.  
따라서 구하는 것은 ④이다.

20. 세 평면  $P$ ,  $Q$ ,  $R$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ①  $P \parallel Q$ ,  $P \perp R$  이면  $Q \parallel R$  이다.
- ②  $P \parallel Q$ ,  $Q \parallel R$  이면  $P \perp R$  이다.
- ③  $P \perp Q$ ,  $P \perp R$  이면  $Q \perp R$  이다.
- ④  $P \perp Q$ ,  $Q \perp R$  이면  $P \parallel R$  이다.
- ⑤  $P \perp Q$ ,  $Q \parallel R$  이면  $P \perp R$  이다.

해설

직육면체에서의 면을 평면으로 보고 관찰해 본다.