

1. 다음과 같이 평면 위의 세 점을 모두 지나는 직선의 개수는 몇 개인가?

•A

B•

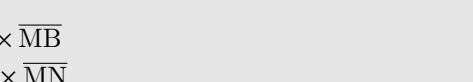
•C

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

해설

일직선 위에 놓여있지 않은 세 점을 동시에 지나는 직선은 존재하지 않는다.

2. 다음 그림에서 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고, 점 N은  $\overline{MB}$ 의 중점일 때,  
다음  안에 알맞은 수를 써넣어라.



$$\overline{AB} = \square \overline{MN}$$

▶ 답:

▷ 정답: 4

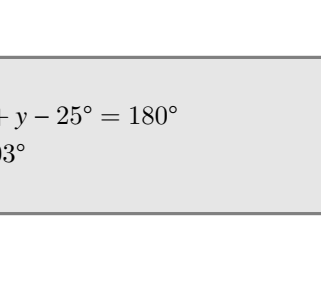
해설

$$\overline{AB} = 2 \times \overline{MB}$$

$$\overline{MB} = 2 \times \overline{MN}$$

따라서  $\overline{AB} = 4 \times \overline{MN}$  이다.

3. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

°

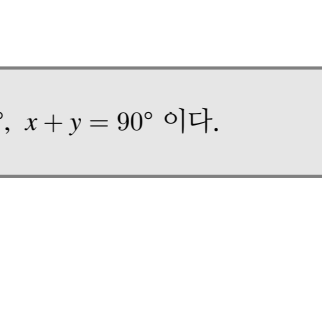
▷ 정답: 103°

해설

$$x + 15^\circ + 87^\circ + y - 25^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 103^\circ$$

4. 다음 그림에서  $\angle AOB = \angle BOC$ ,  $\angle COD = \angle DOE$  일 때,  $x+y$ 의 값을 구하여라.



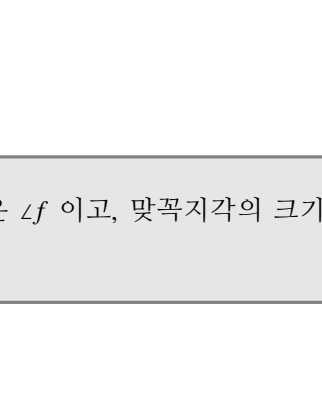
▶ 답:  $90^\circ$

▷ 정답:  $90^\circ$

해설

$2(x + y) = 180^\circ$ ,  $x + y = 90^\circ$  이다.

5. 다음 그림을 보고  $\angle a$ 의 동위각의 크기 = ( ) $^{\circ}$ 를 구하여라.



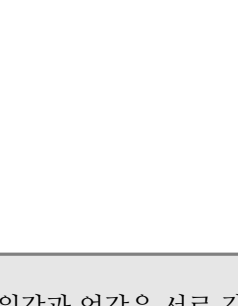
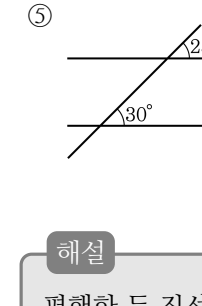
▶ 답:

▷ 정답: 60

해설

$\angle a$ 의 동위각은  $\angle f$ 이고, 맞꼭지각의 크기는 서로 같으므로  $\angle f = 60^{\circ}$ 이다.

6. 다음 중 직선  $l$ ,  $m$  이 서로 평행한 것은?



해설

평행한 두 직선이 있을 때, 동위각과 엇각은 서로 같다.

7. 다음 중 평면에서 두 직선의 위치관계에 해당하지 않는 것은?

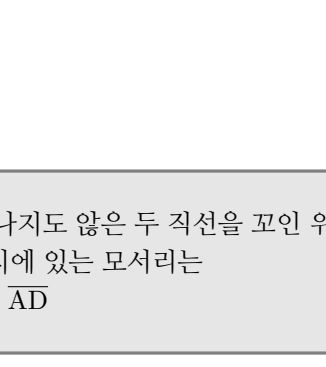
- Ⓐ 만나지 않는다.
- Ⓑ 서로 꼬인 위치에 있다.
- Ⓒ 서로 일치한다.
- Ⓓ 만나지도 않고, 평행하지도 않는다.
- Ⓔ 한 점에서 만난다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓔ, Ⓕ    ④ Ⓘ, Ⓙ    ⑤ Ⓗ, Ⓘ

해설

Ⓑ 평면에서 두 직선은 꼬인 위치에 있을 수 없다.  
Ⓓ 만나지도 않고 평행하지도 않는 두 직선은 꼬인 위치에 있다.  
그리므로 평면에서 두 직선은 꼬인 위치에 있을 수 없다.

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



▶ 답: 개

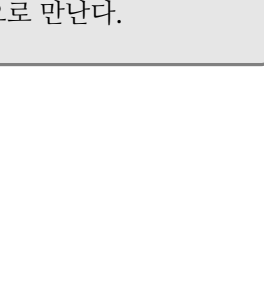
▷ 정답: 4 개

해설

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

9. 다음 그림의 직육면체에서 면 ABFE 와 평행하지 않은 모서리는 어느 것인가?

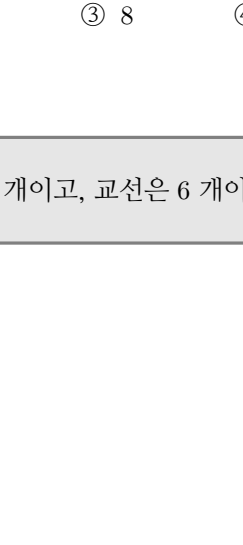
- ①  $\overline{CD}$       ②  $\overline{AD}$       ③  $\overline{DH}$   
④  $\overline{GH}$       ⑤  $\overline{CG}$



해설

②  $\overline{AD}$  는 면 ABFE 와 점 A 에서 수직으로 만난다.

10. 다음 그림과 같은 삼각뿔에서 교선의 개수를  $a$ , 교점의 개수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값은 얼마인가?

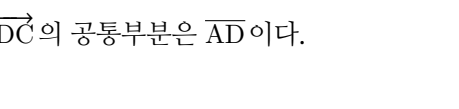


- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

삼각뿔의 교점은 4 개이고, 교선은 6 개이므로  $a + b = 10$ 이다.

11. 다음 그림에서 옳지 않은 것은?

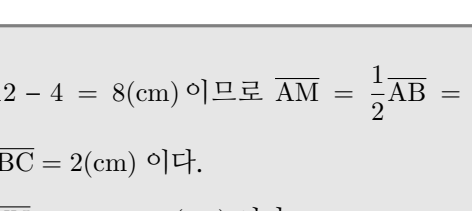


- ①  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BD}$
- ②  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}$
- ③  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AD}$
- ④  $\overrightarrow{AC}$  와  $\overrightarrow{BD}$  의 공통부분은  $\overrightarrow{BC}$  이다.
- ⑤  $\overrightarrow{AC}$  와  $\overrightarrow{DC}$  의 공통부분은  $\overrightarrow{AD}$  이다.

해설

$\overrightarrow{AC}$  와  $\overrightarrow{BD}$  는 시작점이 다르다.

12. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이 각각 M, N이고,  $\overline{AC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이를 구하면?



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

해설

$$\overline{AB} = 12 - 4 = 8(\text{cm}) \text{ 이므로 } \overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{AB} = 4(\text{cm}) \text{ 이고}$$

$$\overline{BN} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 2(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

따라서  $\overline{MN} = 4 + 2 = 6(\text{cm})$  이다.

13. 다음 각 중에서 둘각이 아닌 것은?

- ①  $140^\circ$     ②  $135^\circ$     ③  $90^\circ$     ④  $95^\circ$     ⑤  $105^\circ$

해설

③ 직각

14. 직육면체에서 선과 선이 만나서 생기는 교점의 개수를  $a$ , 면과 면이 만나서 생기는 교선의 개수를  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

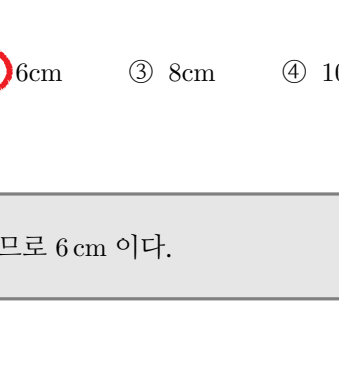
- ① 8      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 20

해설

$$a = 8, b = 12$$

$$\therefore a + b = 20$$

15. 다음 그림에서 점 D와  $\overline{BC}$  사이의 거리는?

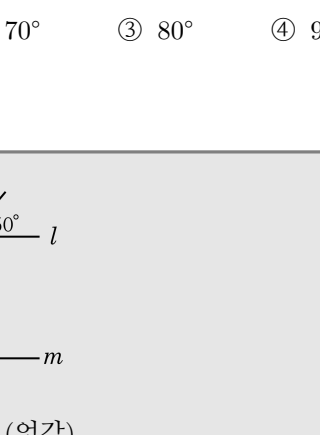


- ① 3cm    ② 6cm    ③ 8cm    ④ 10cm    ⑤ 16cm

해설

수직인 거리이므로 6cm이다.

16. 다음 그림에서 두 직선  $l$  과  $m$  은 서로 평행이다.  $\angle y - \angle x$  의 크기는?



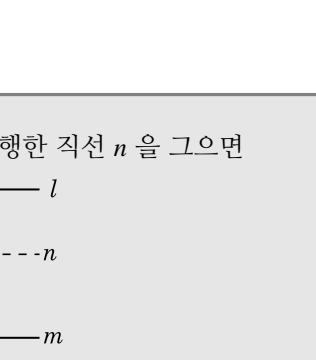
- ①  $60^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설



$\angle x + 50^\circ = 80^\circ$  (엇각)  
 $\angle x = 30^\circ$ ,  $\angle y = 130^\circ$   
따라서  $\angle y - \angle x = 100^\circ$  이다.

17. 직선  $l$  과  $m$  이 평행일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $100^\circ$       ⑤  $120^\circ$

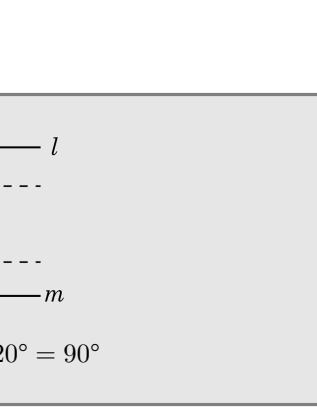
해설

직선  $l$ ,  $m$  과 평행한 직선  $n$  을 그으면



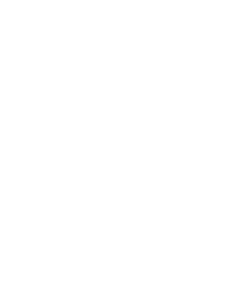
$$\therefore \angle x = 30^\circ + 60^\circ = 90^\circ$$

18. 다음 그림에서  $l//m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설



$$\therefore \angle x = 70^\circ + 20^\circ = 90^\circ$$

19. 다음 그림과 같이 한 직선과 한 점이 있다. 점 P를 지나는 직선을 그을 때, 직선  $l$  과 평행한 직선의 개수를  $a$ , 수직인 직선의 개수를  $b$ 라고 할 때,  $a+b$ 의 값은?
- $\bullet$
- $l$

- ① 0    ② 1    ③ 2    ④ 3    ⑤ 4

해설

각각 1 개이므로 합은 2 이다.

20. 다음 그림에서  $\overrightarrow{AB}$  와 같은 것은?

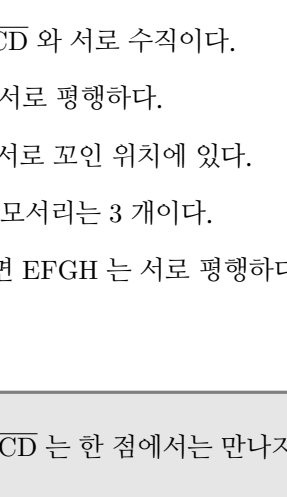


- ①  $\overrightarrow{BC}$       ②  $\overrightarrow{BA}$       ③  $\overrightarrow{AC}$       ④  $\overleftarrow{AB}$       ⑤  $\overline{AB}$

해설

두 반직선이 같으려면 시작점과 방향이 같아야 한다.

21. 다음 그림과 같은 정육면체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 면 AEGC 는  $\overline{CD}$  와 서로 수직이다.  
②  $\overline{AC}$  와  $\overline{EG}$  는 서로 평행하다.  
③  $\overline{EF}$  와  $\overline{DH}$  는 서로 꼬인 위치에 있다.  
④  $\overline{AB}$  와 평행한 모서리는 3 개이다.  
⑤ 면 ABCD 와 면 EFGH 는 서로 평행하다.

해설

- ① 면 AEGC 와  $\overline{CD}$  는 한 점에서는 만나지만 수직은 아니다.

22. 다음 보기의 각 중에서 예각을 모두 고른 것은?

보기

- |       |        |        |
|-------|--------|--------|
| Ⓐ 30° | Ⓑ 110° | Ⓒ 180° |
| Ⓓ 90° | Ⓔ 70°  |        |

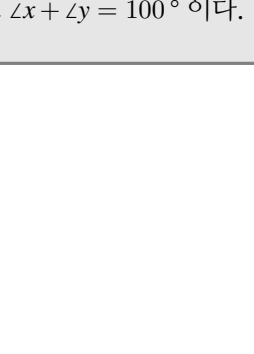
① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓐ, Ⓒ      ③ Ⓑ, Ⓓ      ④ Ⓐ, Ⓑ      ⑤ Ⓒ, Ⓓ

해설

- Ⓐ예각  
Ⓑ둔각  
Ⓔ평각  
Ⓓ직각  
Ⓔ예각

23. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기는?

- ①  $60^\circ$     ②  $80^\circ$     ③  $100^\circ$   
④  $150^\circ$     ⑤  $120^\circ$

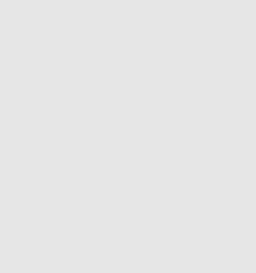


해설

$50^\circ + \angle y - 20^\circ + \angle x + 50^\circ = 180^\circ$  이므로  $\angle x + \angle y = 100^\circ$ 이다.

24. 다음 그림에서  $\angle AOD = 4\angle COD$ ,  $\angle BOE = 3\angle DOE$  일 때,  $\angle COE$  의 크기는?

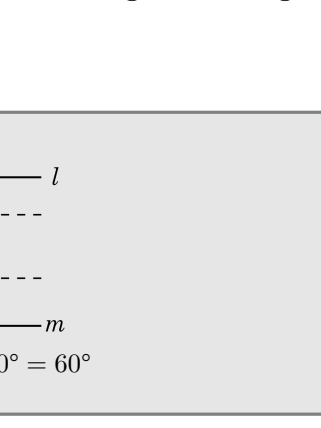
- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$   
④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$



해설

$$\begin{aligned}\angle AOC + \angle COD + \angle DOE + \angle EOB \\&= 3\angle COD + \angle COD + \angle DOE + 3\angle DOE \\&= 4\angle COD + 4\angle DOE \\&= 4(\angle COD + \angle DOE) \\&= 4\angle COE = 180^\circ \\&\therefore \angle COE = 45^\circ\end{aligned}$$

25. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는? (단,  $l \parallel m$ )



- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $60^\circ$



$$\therefore \angle x = 30^\circ + 30^\circ = 60^\circ$$