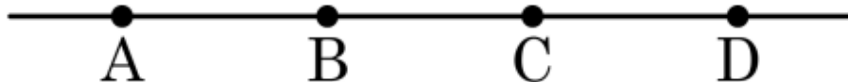


1. 다음 직선을 보고 옳지 않은 것은?



- ①  $\overleftrightarrow{AC} = \overleftrightarrow{CD}$
- ②  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CD}$
- ③  $\overline{BC} = \overline{CB}$
- ④  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$
- ⑤  $\overleftarrow{BC} = \overleftarrow{CB}$

해설

② 방향이 같아도 시작점이 다르므로  $\overrightarrow{BC}$  와  $\overrightarrow{CD}$  는 같지 않다.

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

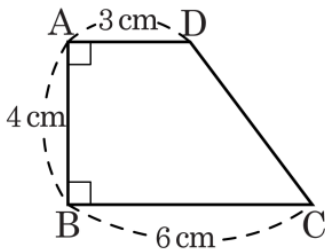


- ①  $\overrightarrow{BC}$
- ②  $\overrightarrow{BA}$
- ③  $\overrightarrow{AC}$
- ④  $\overleftrightarrow{AB}$
- ⑤  $\overline{AB}$

해설

두 반직선이 같으려면 시작점과 방향이 같아야 한다.

3. 다음 그림에서 점 C 와  $\overleftrightarrow{AD}$  사이의 거리를 구하여라.

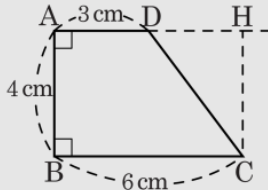


▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

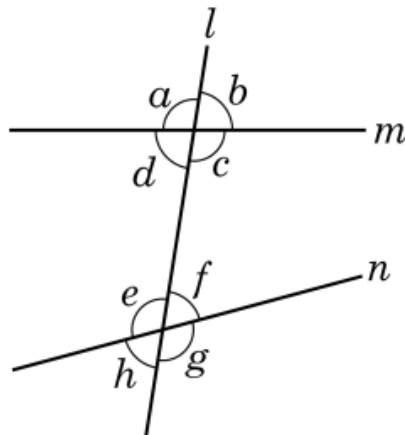
### 해설

점 C에서  $\overleftrightarrow{AD}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면  $\overline{CH} = \overline{AB} = 4\text{cm}$ 이다.



4. 다음 설명 중 틀린 것은?

- ①  $\angle a$  와  $\angle e$  는 동위각이다.
- ②  $\angle c$  와  $\angle e$  는 엇각이다.
- ③  $\angle c$  와  $\angle g$  는 동위각이다.
- ④  $\angle a + \angle b = 180^\circ$  이다.
- ⑤  $\angle a = \angle e$  이다.

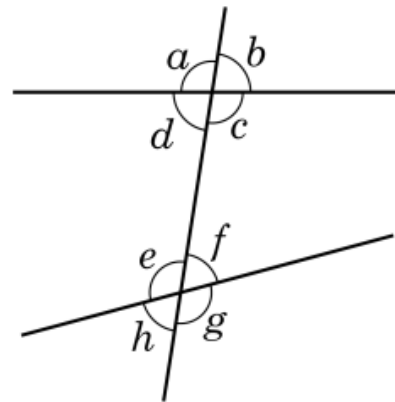


해설

⑤  $\angle a$  와  $\angle e$  는  $m // n$  일 때는 크기가 같지만, 그 외의 경우에는 같지 않다.

5. 다음 중  $\angle c$  의 동위각과 엇각을 바르게 짹지은 것은?

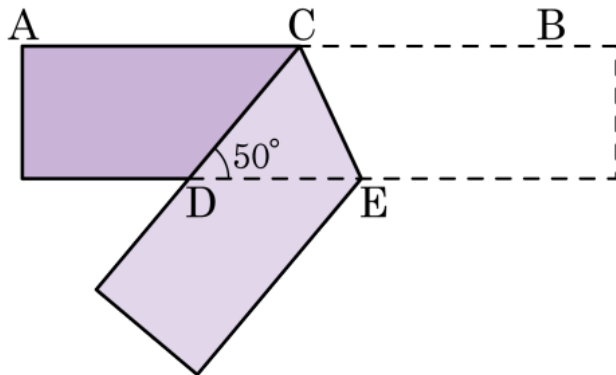
- ① 동위각:  $\angle e$  엇각:  $\angle g$
- ② 동위각:  $\angle b$  엇각:  $\angle f$
- ③ 동위각:  $\angle g$  엇각:  $\angle e$
- ④ 동위각:  $\angle f$  엇각:  $\angle a$
- ⑤ 동위각:  $\angle a$  엇각:  $\angle e$



해설

$\angle c$ 의 동위각은  $\angle g$ 이고, 엇각은  $\angle e$ 이다.

6. 다음 그림은 종이테이프를  $\angle CDE = 50^\circ$  가 되게 접은 것이다.  $\angle ECB$ 의 크기는?

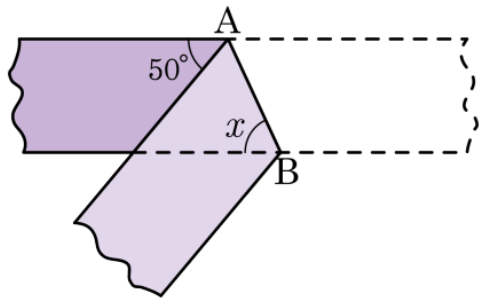


- ①  $55^\circ$       ②  $65^\circ$       ③  $75^\circ$       ④  $85^\circ$       ⑤  $95^\circ$

해설

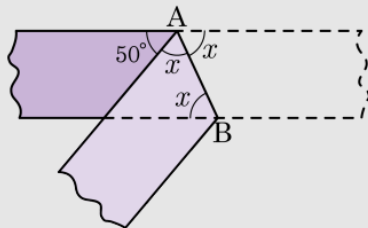
$$\begin{aligned}\angle ECB &= \angle CED = \angle ECD, \\ \angle ECD &= (180^\circ - 50^\circ) \div 2 = 65^\circ\end{aligned}$$

7. 다음 그림은 폭이 같은 종이테이프를 선분 AB를 따라 접은 것이다.  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

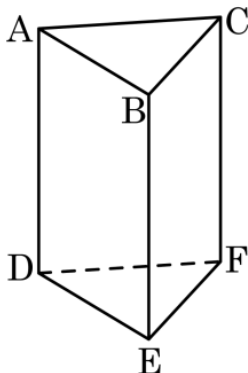
해설



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

$$\therefore \angle x = 65^\circ$$

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



▶ 답 :

▶ 답 :

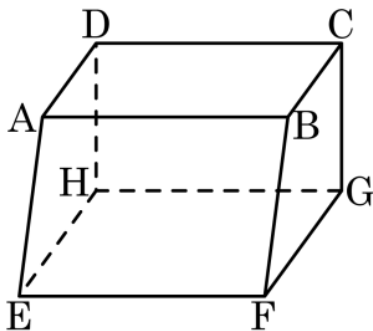
▷ 정답 :  $\overline{AC}$  또는  $\overline{CA}$

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

해설

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

9. 다음 그림에서 면 AEHD 와 BFGC 는 사다리꼴이고 나머지 면은 모두 직사각형일 때, 모서리 CG 와 꼬인 위치에 있는 모서리가 아닌 것은?

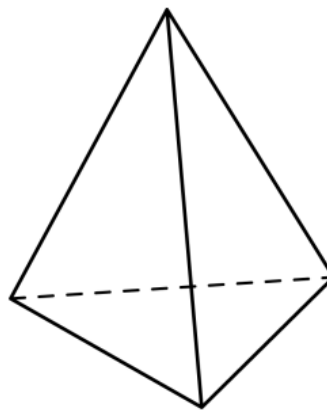


- ① 모서리 AD
- ② 모서리 EH
- ③ 모서리 AB
- ④ 모서리 AE
- ⑤ 모서리 HG

해설

직선 HG 는 직선 CG 와 한 점에서 만난다.

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

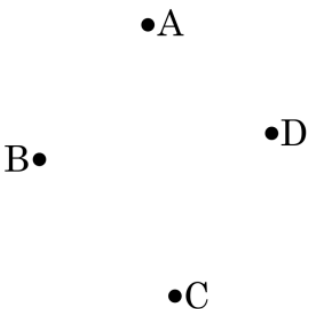


- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

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

11. 다음 그림과 같이 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않은 네 점 A, B, C, D가 있다. 네 점 중 두 점을 지나는 서로 다른 선분의 개수를  $a$ , 반직선의 개수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 18

해설

선분의 개수 :  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{BD}$ ,  $\overline{CD}$

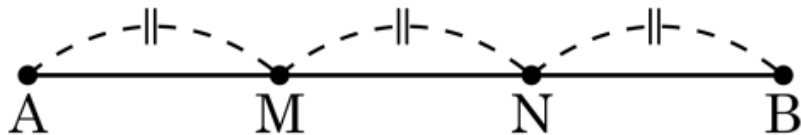
$\Rightarrow 6$  개

반직선의 개수 :  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BA}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ ,  $\overrightarrow{CA}$ ,  $\overrightarrow{AD}$ ,  $\overrightarrow{DA}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{CB}$ ,  $\overrightarrow{BD}$ ,  $\overrightarrow{DB}$ ,  $\overrightarrow{CD}$ ,  $\overrightarrow{DC}$

$\Rightarrow 12$  개

따라서 선분의 개수  $a = 6$ , 반직선의 개수  $b = 12$  이므로  $a + b = 18$  개다.

12. 다음 그림에서  $\overline{AM} = \overline{MN} = \overline{NB}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AB} = 3\overline{NB}$
- ②  $\overline{MN} = \frac{1}{3}\overline{MB}$
- ③  $\overline{MB} = 2\overline{AM}$
- ④  $\overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{MB}$
- ⑤  $\overline{AN} = 2\overline{MN}$

해설

②  $\overline{AM} = \overline{MN} = \overline{NB}$  이므로  $\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{MB}$  이다.

13. 다음 그림처럼  $\overline{AB}$ 의 중점이 M이고,  $\overline{MB}$ 의 중점이 N,  $\overline{NB}$ 의 중점이 O이다.  $\overline{AB}$ 의 길이가 24 일 때,  $\overline{AO}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 21

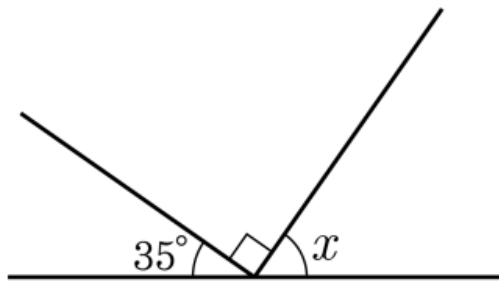
해설

$$\overline{AB} = 2\overline{AM} = 2\overline{MB} = 2 \times 2\overline{NB} = 2 \times 2 \times 2\overline{OB} = 24$$

$$\overline{NO} = \overline{OB} = 3$$

$$\therefore \overline{AO} = 24 - 3 = 21$$

14. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

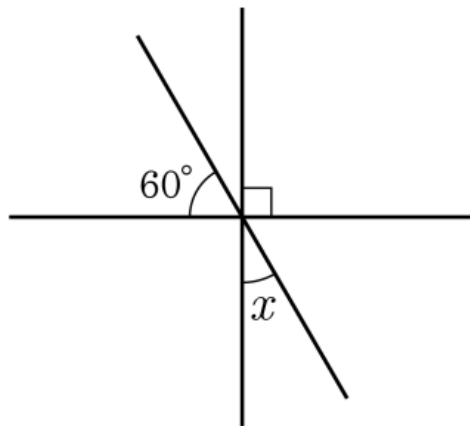
▶ 정답:  $55$  °

해설

$$35^\circ + 90^\circ + \angle x = 180^\circ$$

따라서  $\angle x = 55^\circ$  이다.

15. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



①  $20^\circ$

②  $25^\circ$

③  $30^\circ$

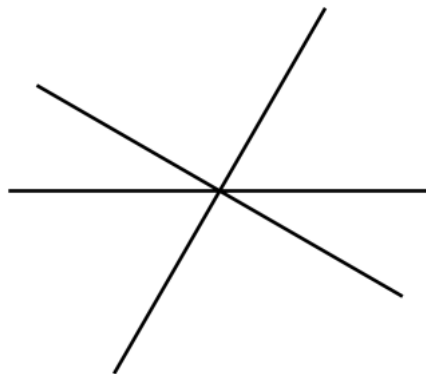
④  $35^\circ$

⑤  $40^\circ$

해설

$$\angle x = 180^\circ - 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ \text{ 이다.}$$

16. 다음 그림과 같이 세 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인지 구하여라.



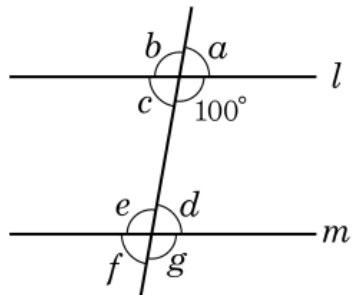
▶ 답: 쌍

▷ 정답: 6 쌍

해설

세 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 6 쌍이다.

17. 아래 그림에서 두 직선  $l$ ,  $m$  이 평행할 때,  
 $\angle e$ ,  $\angle g$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $\angle e = 100$  °

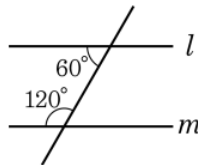
▷ 정답 :  $\angle g = 100$  °

해설

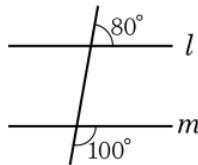
$\angle e = 100^\circ$ ,  $\angle g = 100^\circ$

18. 다음 중 두 직선  $l$  과  $m$  이 서로 평행하지 않은 것은?

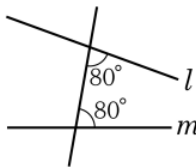
①



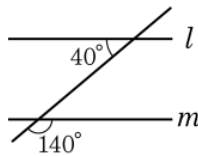
②



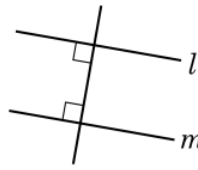
③



④



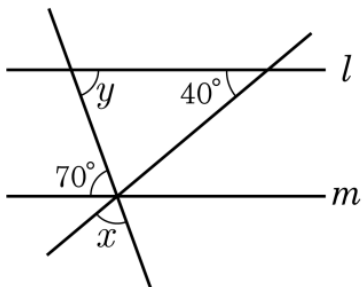
⑤



해설

③ 엇각의 크기가 서로 같지 않다. 따라서 두 직선은 서로 평행하지 않다.

19. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$ 와  $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여라.



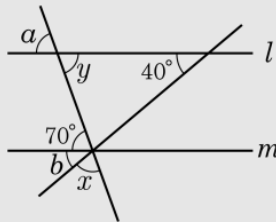
▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답:  $\angle x = 70^\circ$

▷ 정답:  $\angle y = 70^\circ$

### 해설

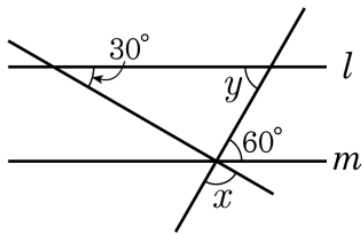


$\angle a = 70^\circ$ (동위각)이므로  $\angle y = 70^\circ$

$\angle b = 40^\circ$ (동위각)이므로  $70^\circ + 40^\circ + x = 180^\circ$

$\angle x = 70^\circ$

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



▶ 답:  $150^\circ$

▷ 정답:  $150^\circ$

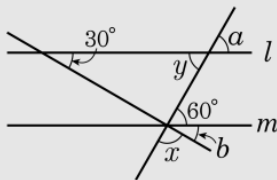
해설

$\angle a = 60^\circ$ (동위각)이므로  $\angle y = 60^\circ$

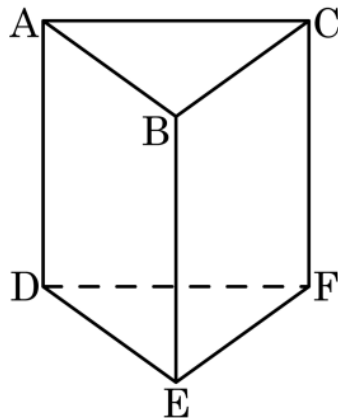
$\angle b = 30^\circ$ (동위각)이므로  $60^\circ + 30^\circ + x = 180^\circ$

$\angle x = 90^\circ$

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



21. 다음 삼각기둥에 대하여 모서리 AB 와 만나지 않는 면은?



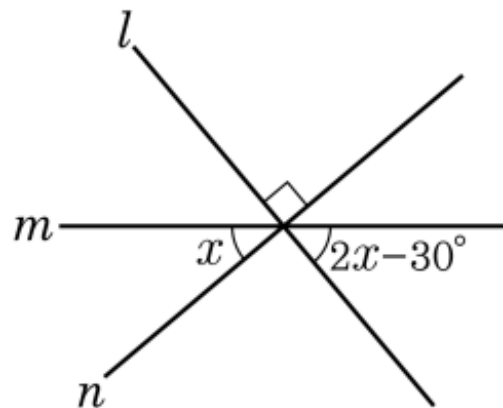
- ① 면 ABC
- ② 면 ADEB
- ③ 면 BEFC
- ④ 면 ADFC
- ⑤ 면 DEF

해설

면 DEF 는 모서리 AB 와 만나지 않는다.

22. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $25^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $35^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤  $45^\circ$



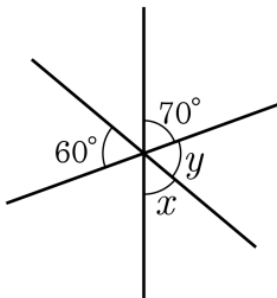
해설

$$x + 90^\circ + 2x - 30^\circ = 180^\circ$$

$$3x + 60^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 40^\circ$$

23. 다음 그림에서  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $\angle x = 50$  °

▷ 정답 :  $\angle y = 60$  °

해설

맞꼭지각의 성질에서  $\angle y = 60^\circ$

$$70^\circ + 60^\circ + x = 180^\circ \quad \therefore x = 50^\circ$$

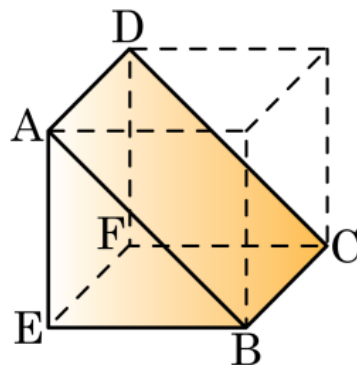
## 24. 다음 중에서 한 평면 위에 있지 않은 것은?

- 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.

25. 다음 그림은 정육면체를 평면 ABCD 로 잘랐을 때 남은 한 쪽이다.  
면 ABCD 에 수직인 면의 개수는?



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

해설

면 AEB, 면 DFC이므로 모두 2 개다.