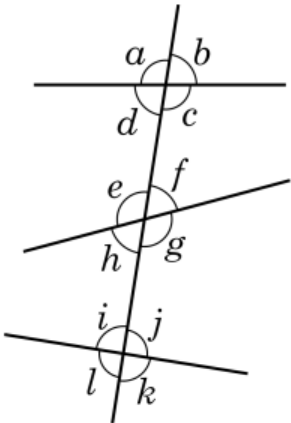


# 1. 다음 설명 중 옳은 것을 고르면?

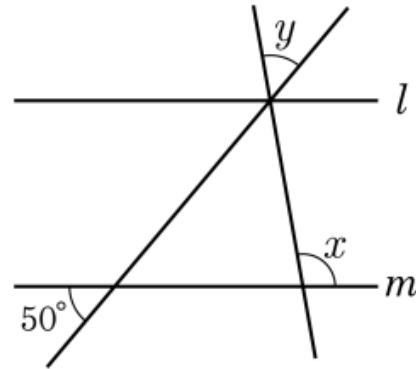
- ①  $\angle a$  와  $\angle c$  는 동위각이다.
- ②  $\angle e$  와  $\angle k$  는 동위각이다.
- ③  $\angle a$  와  $\angle e$  는 동위각이다.
- ④  $\angle c$  와  $\angle g$  는 엇각이다.
- ⑤  $\angle g$  와  $\angle e$  는 엇각이다.



## 해설

- ①  $\angle a$  의 동위각은  $\angle e$ ,  $\angle i$  이다.
- ②  $\angle e$  의 동위각은  $\angle a$ ,  $\angle i$  이다.
- ④  $\angle c$  의 엇각은  $\angle e$ ,  $\angle i$  이다.
- ⑤  $\angle g$  의 엇각은  $\angle i$  이다.

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



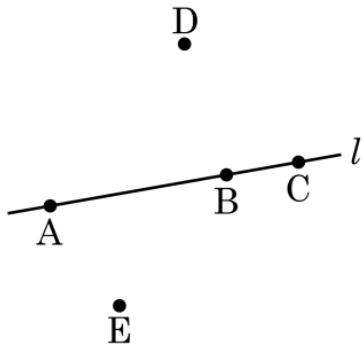
▶ 답:  ${}^{\circ}$

▶ 정답:  $50^{\circ}$

해설

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

3. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것을 다음에서 모두 고르면?



- ㉠ 점 D 와 점 E 는 직선  $l$  위에 있지 않다.
- ㉡ 직선  $l$  은 점 A 와 점 C 만 지난다.
- ㉢ 점 E 는 직선  $l$  위에 있지 않다.
- ㉣  $\overleftrightarrow{AC}$  는 직선  $l$  과 같다.
- ㉤ 점 B 와 점 D 는 직선  $l$  위에 있다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉢

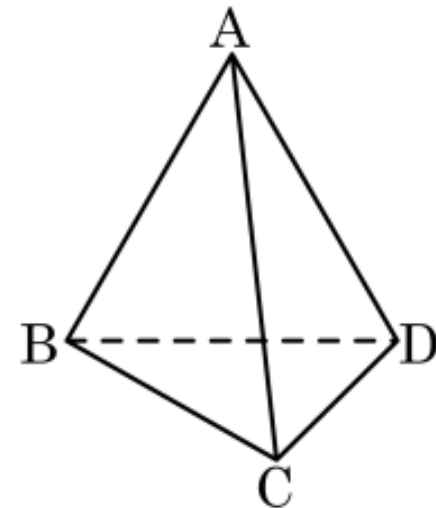
▷ 정답 : ㉣

해설

- ㉡ 직선  $l$  은 점 B 도 지난다.
- ㉤ 점 D 는 직선  $l$  위에 있지 않다.

4. 다음 그림의 정사면체에서 모서리 BC 와 만나는  
모서리는 모두 몇 개인가?

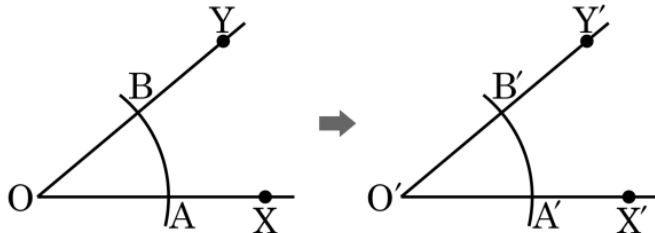
- ① 0 개
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 4 개



해설

만나는 모서리는 모두 4 개이다.

5. 다음 <그림>에서  $\angle X'O'Y'$ 은  $\angle XOY$ 를 이동한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle XOY$ 와  $\angle X'O'Y'$ 은 포갤 수 있다.
- ② 선분 OA의 길이와 선분 OB의 길이는 같다.
- ③ 선분 OA의 길이와 선분 O'A'의 길이는 다르다.
- ④ 선분 AB의 길이와 선분 A'B'의 길이는 같다.
- ⑤ 선분 O'A'의 길이와 선분 O'B'의 길이는 같다.

해설

- ③ 선분 OA의 길이와 선분 O'A'의 길이는 같다.

6. 다음 그림의 4개의 점으로 그을 수 있는 서로 다른 직선의 개수는?

A  
•

•D

B•

•C

① 4개

② 5개

③ 6개

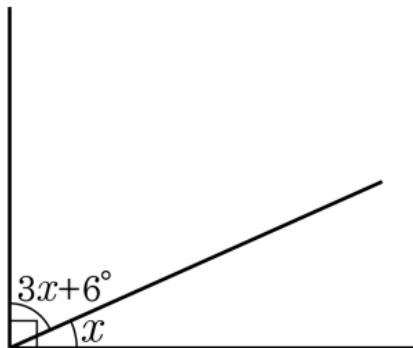
④ 7개

⑤ 8개

해설

직선을 그어 보면 6개이다.

7. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $21^\circ$       ②  $22^\circ$       ③  $23^\circ$       ④  $24^\circ$       ⑤  $25^\circ$

해설

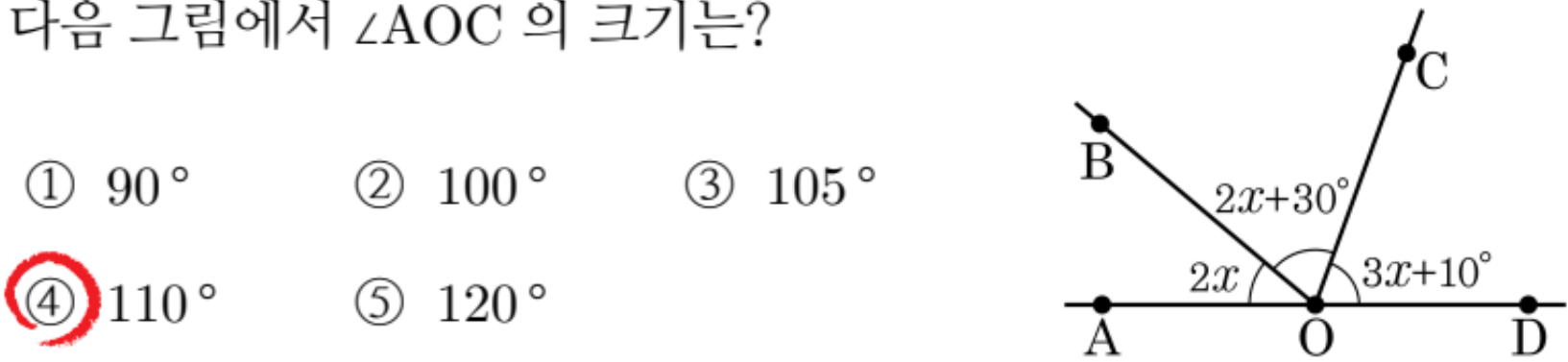
$$(3x + 6^\circ) + x = 90^\circ$$

$$4x = 84^\circ$$

$$\therefore \angle x = 21^\circ$$

8. 다음 그림에서  $\angle AOC$ 의 크기는?

- ①  $90^\circ$
- ②  $100^\circ$
- ③  $105^\circ$
- ④  $110^\circ$
- ⑤  $120^\circ$



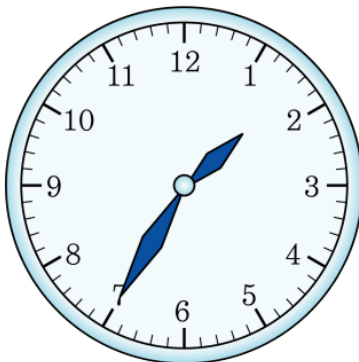
해설

$$2x + (2x + 30^\circ) + (3x + 10^\circ) = 180^\circ \text{ 이므로}$$

$$7x = 140^\circ, \text{ 즉 } x = 20^\circ \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \angle AOC = 4x + 30^\circ = 110^\circ \text{ 이다.}$$

9. 다음 그림과 같이 시계가 1 시 35 분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 작은 쪽의 각의 크기는?

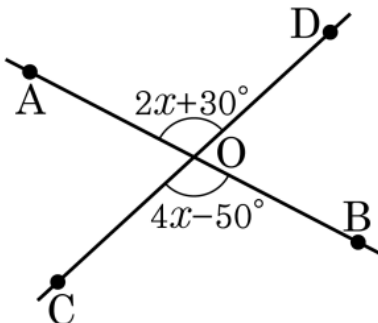


- ①  $147.5^\circ$       ②  $153^\circ$       ③  $162.5^\circ$   
④  $171.5^\circ$       ⑤  $180^\circ$

해설

시침은 1 분에  $0.5^\circ$  움직이고, 분침은 1 분에  $6^\circ$  씩 움직인다.  
시침이 시계의 12를 가리킬 때부터 1 시 35 분이 될 때까지 움직인 각도는  $30^\circ \times 1 + 0.5^\circ \times 35 = 47.5^\circ$  이다.  
분침이 시계의 12를 가리킬 때부터 1 시 35 분이 될 때까지 움직인 각도는  $6^\circ \times 35 = 210^\circ$  이다. 따라서 1 시 35 분을 가리킬 때 시침과 분침이 이루는 각의 크기는  $210^\circ - 47.5^\circ = 162.5^\circ$  이다.

10. 다음 그림에서  $\angle DOB$  를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $70^\circ$

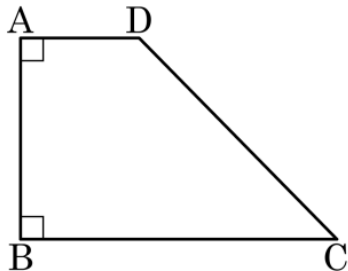
해설

$$2x + 30^\circ = 4x - 50^\circ$$

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

$$\angle DOB = 180^\circ - \angle AOD = 180^\circ - (2 \times 40^\circ + 30^\circ) = 70^\circ$$

11. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

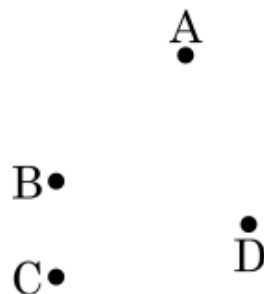


- ① 점 C에서 직선 AB에 내린 수선의 발은 점 B이다.
- ②  $\angle ADC = 90^\circ$
- ③ 점 D에서 직선 AB 사이의 거리는  $\overline{AD}$ 의 길이이다.
- ④ 점 C에서 직선 AB 사이의 거리는  $\overline{AB}$ 의 길이이다.
- ⑤ 점 A에서 직선 BC에 내린 수선의 발은 점 D이다.

해설

- ②  $\angle DAB = \angle ABC = 90^\circ$  이다.
- ④ 점 C에서 직선 AB 사이의 거리는  $\overline{BC}$ 의 길이이다.
- ⑤ 점 A에서 직선 BC에 내린 수선의 발은 점 B이다.

12. 다음 그림과 같이 한 직선 위에 있지 않은 네 점 A, B, C, D 가 있다. 이들 중 세 점으로 결정되는 평면은 몇 개인지 구하여라.



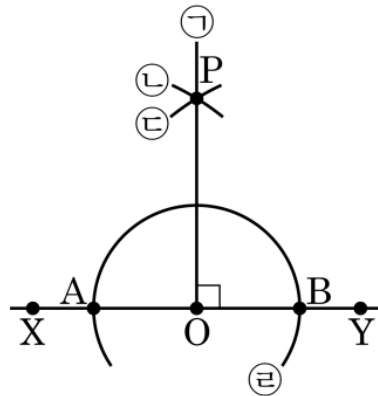
▶ 답 : 4

▷ 정답 : 4개

해설

면 ABC, 면 ABD, 면 ACD, 면 BCD  $\Rightarrow$  4 개

13. 다음 그림은  $\overline{AB}$ 에 수선을 작도하는 과정을 나타낸 것이다. 그림에서 선분 AP 와 길이가 같은 선분은?



- ①  $\overline{BP}$       ②  $\overline{AB}$       ③  $\overline{AO}$       ④  $\overline{BO}$       ⑤  $\overline{PO}$

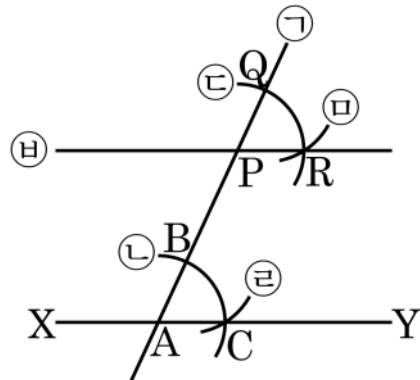
해설

수선 작도시 점 O 를 중심으로 원을 그린다 :  $\overline{AO} = \overline{BO}$

교점 A, B 를 중심으로 반지름이 같은 원을 그린다 :  $\overline{AP} = \overline{BQ}$

$\therefore \overline{BP}$

14. 다음 그림에서  $\overline{QR}$ 의 길이와 같은 선분은?



- ①  $\overline{AC}$       ②  $\overline{PR}$       ③  $\overline{AB}$       ④  $\overline{PQ}$       ⑤  $\overline{BC}$

해설

중심을 점 P에 두고 원을 그리면 점 Q, R에서 만난다. 또 점 A에 두고 원을 그리면 점 B, C에서 만난다.  
따라서  $\overline{QR} = \overline{BC}$ 이다.

15. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 중점을 점 C 라 하고  $\overline{CB}$ 의 중점을 D 라 하자.  
또한  $\overline{AD}$ 의 중점을 점 E,  $\overline{AC}$ 의 중점을 점 F,  $\overline{DB}$ 의 중점을 G 라  
할 때,  $\overline{EG}$ 는  $\overline{AB}$ 의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답 : 배

▷ 정답 :  $\frac{1}{2}$  배

해설

$\overline{AB} = x$  라고 놓으면,

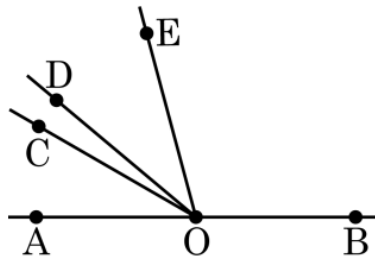
$$\overline{AC} = \overline{CB} = \frac{1}{2}x, \overline{CD} = \overline{DB} = \frac{1}{4}x, \overline{DG} = \frac{1}{8}x$$

$$\overline{AD} = \frac{3}{4}x, \overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{AD} = \overline{ED} = \frac{3}{8}x$$

$$\overline{EG} = \overline{ED} + \overline{DG} = \frac{1}{2}x$$

$$\therefore \overline{EG} = \frac{1}{2}x = \frac{1}{2}\overline{AB}$$

16. 다음 그림에서  $\angle AOC = 3\angle COD$ ,  $\angle DOB = 4\angle DOE$  일 때,  $\angle COE$ 의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $36^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $48^\circ$

해설

$\angle AOC = 3\angle COD$  이므로  $\angle AOD = 4\angle COD$  이다.

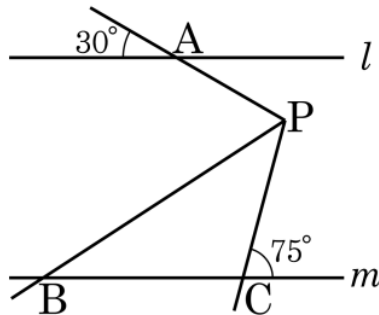
$$\angle AOD + \angle DOB = 4\angle COD + 4\angle DOE$$

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

$$\therefore \angle COE = 180^\circ \div 4 = 45^\circ$$

$$\therefore \angle COE = 45^\circ$$

17. 다음 그림에서  $l \parallel m$  이고,  $\angle APB = \frac{3}{5}\angle APC$  일 때,  $\angle APB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

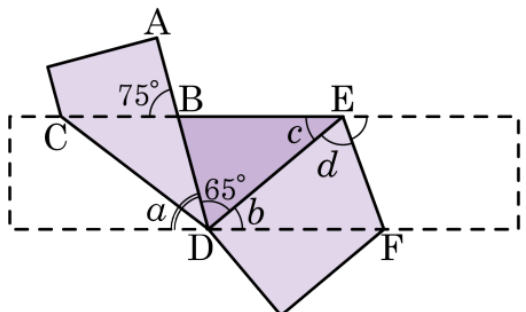
▷ 정답 :  $63^\circ$

해설

$$\angle APC = 30^\circ + 75^\circ = 105^\circ$$

$$\therefore \angle APB = \frac{3}{5}\angle APC = \frac{3}{5} \times 105^\circ = 63^\circ$$

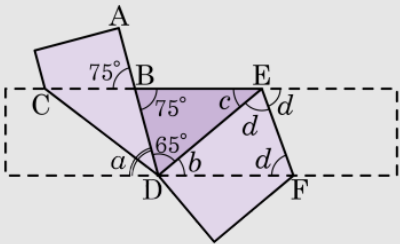
18. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 접은 것이다.  $\angle ABC = 75^\circ$ ,  $\angle BDE = 65^\circ$  일 때, 다음 각에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 두 가지 고르면?



- ①  $\angle a = 75^\circ$       ②  $\angle b = \angle c$       ③  $\angle d = 65^\circ$   
 ④  $\overleftrightarrow{BD} \parallel \overleftrightarrow{EF}$       ⑤  $\angle c = 40^\circ$

### 해설

직사각형의 마주보는 두 변은 서로 평행



$$\angle ABC = \angle EBD = 75^\circ$$

$$\angle EBD = \angle a = 75^\circ (\because \text{엇각})$$

$$\angle b = 180^\circ - (75^\circ + 65^\circ) = 40^\circ$$

$$\angle b = \angle c = 40^\circ (\because \text{엇각})$$

$$\angle d = \frac{180^\circ - 40^\circ}{2} = 70^\circ$$

$\overleftrightarrow{BD} \parallel \overleftrightarrow{EF}$  하려면

$\angle a = \angle d$  가 성립하여야 한다.

$\angle a \neq \angle d$  이므로

$\overleftrightarrow{BD} \parallel \overleftrightarrow{EF}$  은 성립하지 않는다.

19. 삼각형 세 변의 길이가  $a$ cm, 13cm, 15cm 라고 할 때,  $a$ 의 범위를 구하면?

- ①  $a < 10$
- ②  $a < 15$
- ③  $0 < a < 28$
- ④  $0 < a < 15$
- ⑤  $2 < a < 28$

해설

$$\textcircled{5} \quad 15 - 13 < a < 15 + 13$$

$$\therefore 2 < a < 28$$

20. 하나의 직선 위에 있는 네 점 A, B, C, D 에 대하여  $\overline{AB} : \overline{BC} = 3 : 1$ ,  $\overline{AD} = \overline{DC}$  이다. 선분 AC 의 길이를  $x$  라 할 때, 선분 BD 의 길이를  $x$  를 사용한 식으로 나타내어라.(단, 정답 2 개)

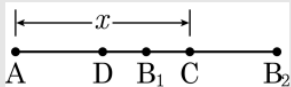
▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{4}x$  또는  $0.25x$

▷ 정답 :  $x$

해설



$\overline{AD} : \overline{DC} = 1 : 1$  이므로 점 D 는 선분 AC 를 내분한다.

점 D 가 선분 AC 를 내분하는 점이므로 B 의 좌표는 다음과 같이  $B_1$ ,  $B_2$  의 경우로 나누어진다.

1)  $B_1$  인 경우

$$\overline{AD} = \overline{DC} = \frac{1}{2}x, \overline{B_1C} = \frac{1}{4}x \text{ 이므로}$$

$$\overline{DB_1} \text{ 의 길이는 } \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}x = \frac{1}{4}x$$

2)  $B_2$  인 경우

$$\overline{AD} = \overline{DC} = \frac{1}{2}x, \overline{CB_2} = \frac{1}{2}x \text{ 이므로}$$

$$\overline{DB_2} \text{ 의 길이는 } \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}x = x$$

$$\text{따라서 } \overline{BD} \text{ 의 길이는 } \frac{1}{4}x, x$$