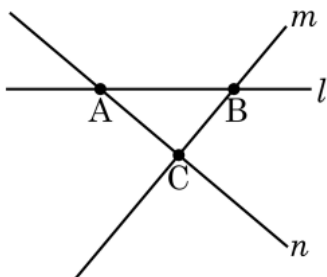


1. 다음  안에 알맞은 것을 차례대로 구하여라.

직선  $l$ 과 직선  $m$ 의 교점은 점 이고 직선  $m$ 과 직선  $n$ 의 교점은 점 이다.



▶ 답 :

▶ 답 :

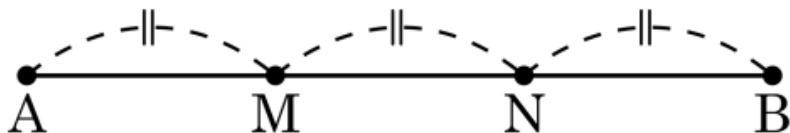
▷ 정답 : B

▷ 정답 : C

해설

직선  $l$ 과 직선  $m$ 의 교점은 점 B이고, 직선  $m$ 과 직선  $n$ 의 교점은 점 C이다

2. 다음의 그림을 보고  안에 알맞은 수를 써넣어라.



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

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{2}{3}$

해설

$\overline{AN}$ 은  $\overline{AB}$ 를 3으로 나눈 것 중 2개이다.

3. 다음 중 예각인 것을 고르면?

①  $120^\circ$

②  $90^\circ$

③  $180^\circ$

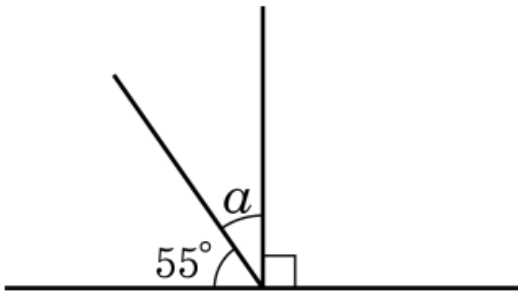
④  $72^\circ$

⑤  $100^\circ$

해설

예각은  $0^\circ$ 보다 크고  $90^\circ$ 보다 작은 각이다.

4. 다음 그림에서  $\angle a$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $35^\circ$

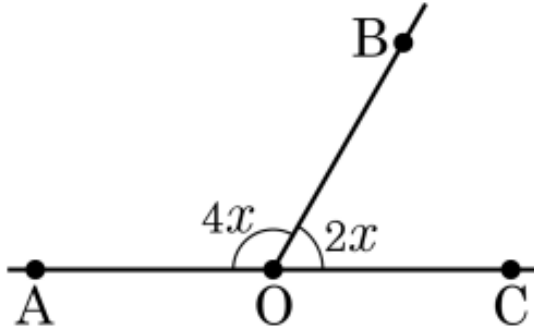
해설

$$\angle a = 180^\circ - (90^\circ + 55^\circ) = 35^\circ$$

5. 다음 그림에서  $\angle AOB$ 의 크기는?

- ①  $90^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $110^\circ$

- ④  $120^\circ$       ⑤  $160^\circ$



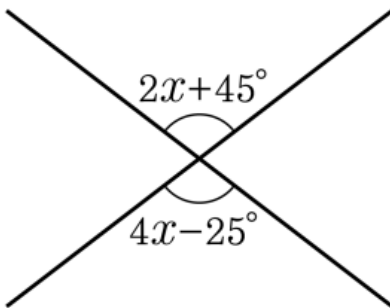
해설

$4x + 2x = 180^\circ$  이므로  $6x = 180^\circ$ ,

즉  $x = 30^\circ$  이다.

따라서  $4x = 120^\circ$  이다.

6. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $15^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $25^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $35^\circ$

해설

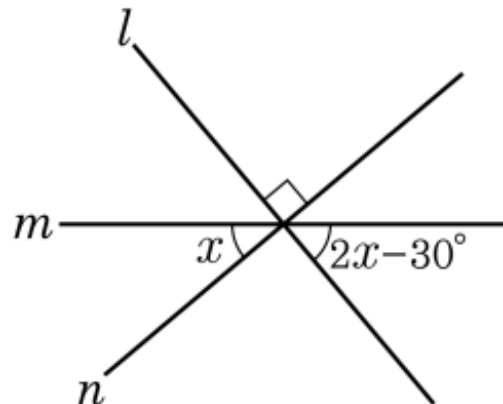
$$4x - 25^\circ = 2x + 45^\circ$$

$$2x = 70^\circ$$

$$\therefore \angle x = 35^\circ$$

7. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

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



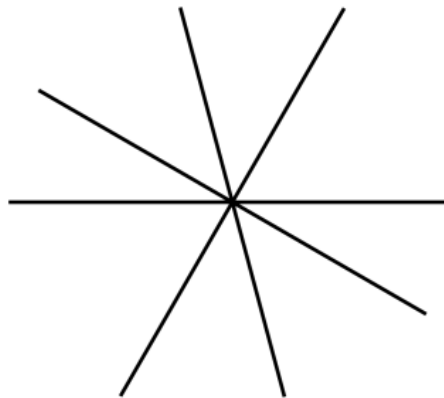
해설

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

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

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

8. 다음 그림과 같이 네 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인지 구하면?

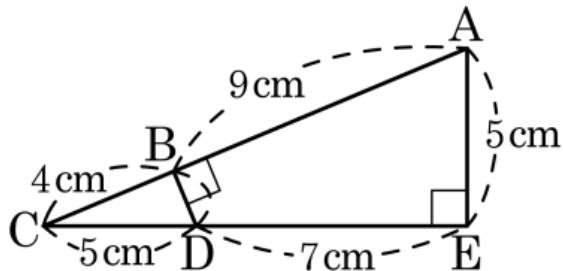


- ① 6 쌍      ② 8 쌍      ③ 10 쌍      ④ 12 쌍      ⑤ 14 쌍

해설

네 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 12 쌍이다.

9. 다음 그림에서 점 C 와  $\overline{AE}$  사이의 거리를 구하여라.



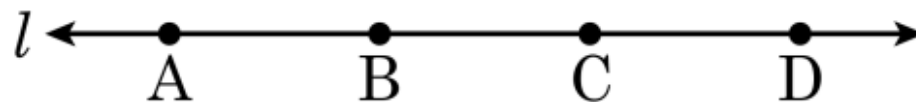
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 12cm

해설

점 C 에서 선분 AE 에 내린 수선의 발은 점 E 이다. 따라서 점 C 와 선분 AE 사이의 거리는  $\overline{CE} = 5 + 7 = 12(\text{cm})$  이다.

10. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 네 점 A, B, C, D 가 차례대로 있을 때,  
 $\overrightarrow{AC}$ 과  $\overrightarrow{DB}$ 의 공통부분은?



- ①  $\overrightarrow{AD}$
- ②  $\overrightarrow{BC}$
- ③  $\overleftarrow{BC}$
- ④  $\overrightarrow{AD}$
- ⑤  $\overrightarrow{CD}$

해설

- ④  $\overrightarrow{AC}$  와  $\overrightarrow{DB}$  의 공통부분은  $\overrightarrow{AD}$  이다.

11. 다음 그림에서 두 점을 지나는 직선을 그었을 때, 만들 수 있는 직선의 개수는?

A  
•

•D

B•

•C

① 4 개

② 5 개

③ 6 개

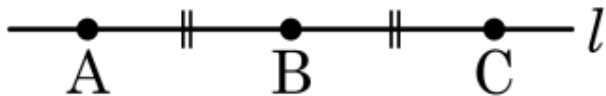
④ 7 개

⑤ 8 개

해설

직선을 그어보면 6 개이다.

12. 다음 그림과 같이 1 개의 직선 위에 세 점 A, B, C 가 있다. 길이가 서로 다른 선분의 개수는 모두 몇 개인가?

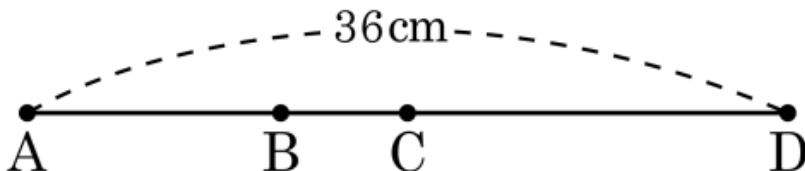


- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

직선  $l$  위에 선분은 모두  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$  이고,  $\overline{AB} = \overline{BC}$  이므로 길이가 서로 다른 선분은 2 개이다.

13. 다음 그림에서  $3\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $4\overline{BC} = \overline{BD}$ ,  $\overline{AD} = 36\text{ cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



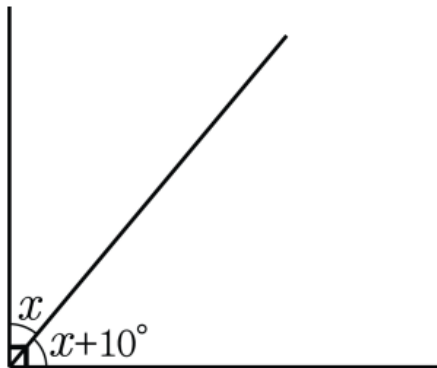
- ① 16cm      ② 18cm      ③ 20cm      ④ 22cm      ⑤ 24cm

해설

$$\overline{AB} = 12\text{ cm}, \overline{BD} = 36 - 12 = 24(\text{ cm})$$

따라서  $\overline{CD} = 18\text{ cm}$  이다.

14. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $35^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $55^\circ$

해설

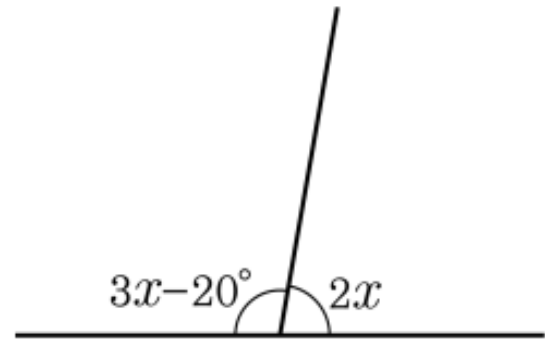
$$\angle x + (\angle x + 10^\circ) = 90^\circ$$

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

15. 다음 그림에서  $2x$ 의 값은?

①  $50^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $70^\circ$

④  $80^\circ$       ⑤  $90^\circ$



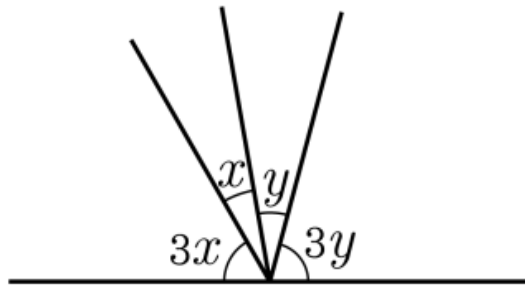
해설

$$(3x - 20^\circ) + 2x = 5x - 20^\circ = 180^\circ \text{ 이므로}$$

$$x = 40^\circ \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } 2x = 80^\circ \text{ 이다.}$$

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



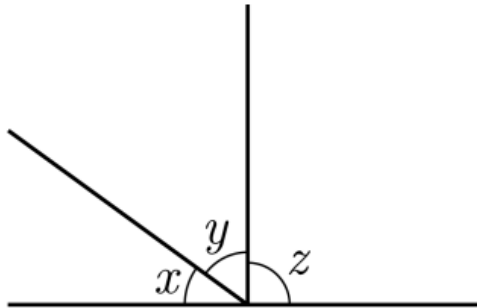
▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^{\circ}$

▷ 정답 :  $45^{\circ}$

해설

$4(x + y) = 180^{\circ}$  이므로  $\angle x + \angle y = 45^{\circ}$  이다.

17. 다음 그림에서  $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 2 : 3 : 5$  일 때, 세 각 중에서 가장 작은 각의 크기는?

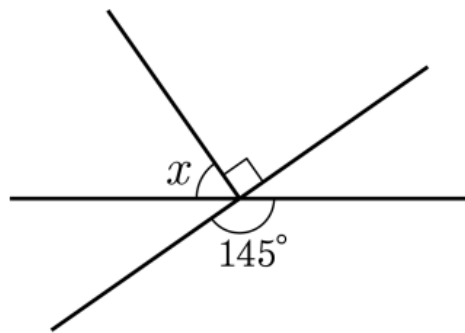


- ① 18      ② 30      ③ 36      ④ 48      ⑤ 50

해설

가장 작은 각의 크기는  $x^\circ$  이므로  $x^\circ = 180^\circ \times \frac{2}{10} = 36^\circ$  이다.

18. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

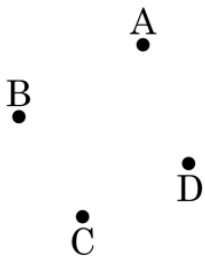
▷ 정답 :  $55^\circ$

해설

$$x + 90^\circ = 145^\circ$$

$$\therefore \angle x = 55^\circ$$

19. 그림과 같이 평면 위에 점들이 있을 때, 직선, 반직선, 선분의 개수를 각각 찾아 그 개수를 모두 더하여라.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 24 개

해설

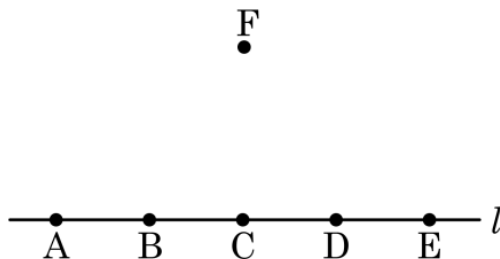
직선  $\overleftrightarrow{AB}$ ,  $\overleftrightarrow{AC}$ ,  $\overleftrightarrow{AD}$ ,  $\overleftrightarrow{BC}$ ,  $\overleftrightarrow{BD}$ ,  $\overleftrightarrow{CD} \Rightarrow 6$  개

반직선  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BA}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ ,  $\overrightarrow{CA}$ ,  $\overrightarrow{AD}$ ,  $\overrightarrow{DA}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{CB}$ ,  
 $\overrightarrow{BD}$ ,  $\overrightarrow{DB}$ ,  $\overrightarrow{CD}$ ,  $\overrightarrow{DC} \Rightarrow 12$  개

선분  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{BD}$ ,  $\overline{CD} \Rightarrow 6$  개

따라서 직선, 반직선, 선분의 개수를 모두 더하면  $6 + 12 + 6 = 24$  개다.

20. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 있는 네 점 A, B, C, D, E 와 직선 밖의 점 F 에 대한 반직선의 개수를  $a$ , 선분의 개수를  $b$  라고 할 때,  $ab$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 270

해설

i) 반직선

직선  $l$  위에 있는 점 5 개로 정해지는 경우

$$\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CD}, \overrightarrow{DE}, \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{CB}, \overrightarrow{DC}, \overrightarrow{ED} \Rightarrow 8 \text{ 개}$$

직선  $l$  위의 점들과 직선 밖의 점 F로 정해지는 경우

$$\overrightarrow{AF}, \overrightarrow{FA}, \overrightarrow{BF}, \overrightarrow{FB}, \overrightarrow{CF}, \overrightarrow{FC}, \overrightarrow{DF}, \overrightarrow{FD}, \overrightarrow{EF}, \overrightarrow{FE} \Rightarrow 10 \text{ 개}$$

$a = 18$  이다.

ii) 선분

직선  $l$  위에 있는 점 5 개로 정해지는 경우

$$\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{AD}, \overline{AE}, \overline{BC}, \overline{BD}, \overline{BE}, \overline{CD}, \overline{CE}, \overline{DE} \Rightarrow 10 \text{ 개}$$

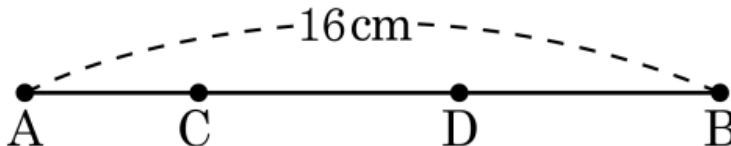
직선  $l$  위의 점들과 직선 밖의 점 F로 정해지는 경우

$$\overline{AF}, \overline{BF}, \overline{CF}, \overline{DF}, \overline{EF} \Rightarrow 5 \text{ 개}$$

$b = 15$  이다.

따라서  $ab = 18 \times 15 = 270$  이다.

21. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 16\text{cm}$  이고, 점 C는  $\overline{AB}$  를 4 등분한 점 중 A에 가까운 점이다.  $\overline{BC}$  의 중점을 D 라 할 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



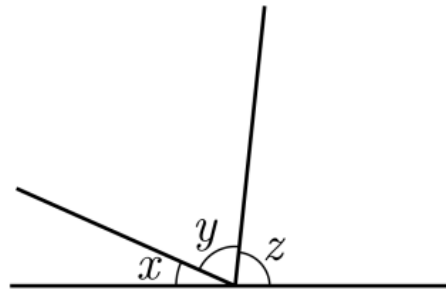
- ① 2cm      ② 3cm      ③ 4cm      ④ 5cm      ⑤ 6cm

해설

$$\overline{AC} = 16 \times \frac{1}{4} = 4(\text{cm}) \quad \text{이므로 } \overline{BC} = 16 - 4 = 12(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{CD} = 12 \times \frac{1}{2} = 6(\text{cm})$$

22. 다음 그림에서  $\angle x : \angle y : \angle z = 2 : 6 : 7$  일 때, 세 각 중에서 가장 작은 각의 크기는 몇 도인지 구하여라.



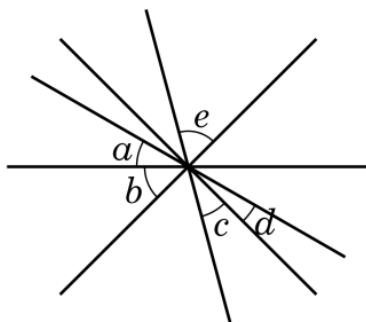
▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^{\circ}$

▷ 정답:  $24^{\circ}$

해설

가장 작은 각의 크기는  $\angle x$  이므로  $\angle x = 180^{\circ} \times \frac{2}{15} = 24^{\circ}$  이다.

23. 다음과 같이 5 개의 직선이 한 점에서 만나고,  $\angle a : \angle b : \angle c : \angle d : \angle e = 2 : 3 : 2 : 1 : 4$  일 때,  $\angle e - \angle d$  의 값을 구하여라.

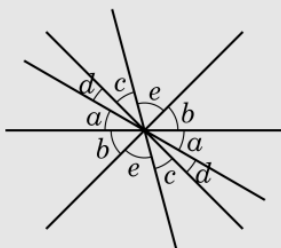


▶ 답:  $45^\circ$

▷ 정답:  $45^\circ$

### 해설

맞꼭지각의 크기는 서로 같으므로 다음 그림과 같다.



따라서  $2(\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e) = 360^\circ$ ,  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e = 180^\circ$

그런데  $\angle a : \angle b : \angle c : \angle d : \angle e = 2 : 3 : 2 : 1 : 4$  이므로

$\angle a = 2k$ ,  $\angle b = 3k$ ,  $\angle c = 2k$ ,  $\angle d = k$ ,  $\angle e = 4k$  라 할 때,

$\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e = 180^\circ$  이므로

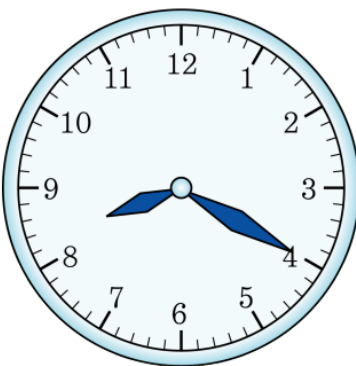
$$2k + 3k + 2k + k + 4k = 180^\circ$$

$$12k = 180^\circ$$

$$\therefore k = 15^\circ$$

$$\therefore \angle e - \angle d = 60^\circ - 15^\circ = 45^\circ$$

24. 다음 시계의 두 바늘이 이루는 각 중 작은 각의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $130^\circ$

해설

숫자 1칸은  $360^\circ \div 12^\circ = 30^\circ$  이다.

분침이 20분을 가리키므로 한 시간의  $\frac{1}{3}$  만큼 지났고

시침은 숫자 8에서  $\frac{1}{3} \times 30^\circ = 10^\circ$  만큼 지났으므로  $4 \times 30^\circ + 10^\circ = 130^\circ$  이다.

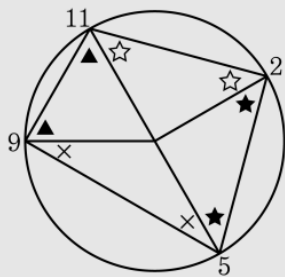
25. 시계의 숫자 2, 5, 9, 11 을 이어서 사각형을 만들 때, 사각형의 4 개의 내각 중 가장 큰 각과 가장 작은 각의 크기의 차를 구하여라.

▶ 답 :

°  
—

▷ 정답 :  $30^\circ$

해설



시계의 문자판의 중심에서 2 시, 5 시, 9 시, 11 시에 보조선을 그으면, 원의 반지름의 길이는 모두 같으므로 4 개의 이등변삼각형이 만들어진다.

1시간에 대한 중심각의 크기는  $\frac{360^\circ}{12} = 30^\circ$  이므로

$$\star = \frac{1}{2}(180^\circ - 90^\circ) = 45^\circ$$

$$\star = \frac{1}{2}(180^\circ - 90^\circ) = 45^\circ$$

$$x = \frac{1}{2}(180^\circ - 120^\circ) = 30^\circ$$

$$\blacktriangle = \frac{1}{2}(180^\circ - 60^\circ) = 60^\circ$$

따라서, 내각의 크기는  $105^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $75^\circ$ ,  $90^\circ$  이므로  
가장 큰 각과 가장 작은 각의 크기의 차는  $105^\circ - 75^\circ = 30^\circ$