

1. 다음 그림과 같이 직선 AB 위에 점 C가 있다.  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{CB}$ 의 공통부분은?

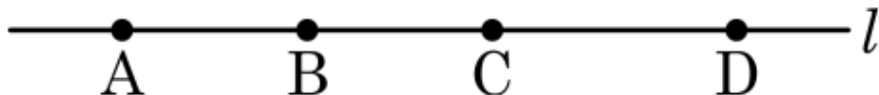


- ①  $\overrightarrow{AC}$
- ②  $\overrightarrow{AC}$
- ③  $\overrightarrow{CB}$
- ④  $\overrightarrow{AB}$
- ⑤ 점 B

해설

$\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{CB}$ 의 공통부분은  $\overrightarrow{AC}$ 이다.

2. 다음 그림을 보고 옳지 않는 것을 고르면?

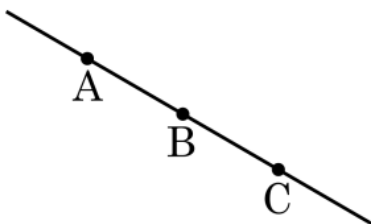


- ①  $\overleftrightarrow{AC} = \overleftrightarrow{BD}$       ②  $\overleftrightarrow{CD} = \overleftrightarrow{DC}$       ③  $\overline{BC} = \overline{CB}$
- ④  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$       ⑤  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BD}$

해설

- ④ 시작점과 방향이 같아야 같은 반직선이다.

3. 다음 그림과 같이 직선 위에 점 A, B, C 가 있을 때, 다음 중  $\overline{AB}$  를 나타내는 것은?

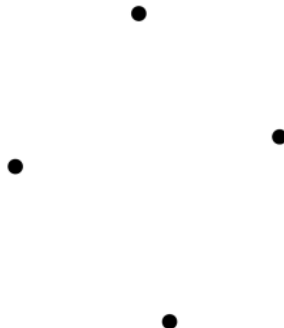


- ①  $\overrightarrow{BC}$ 와  $\overrightarrow{AC}$ 의 공통부분
- ②  $\overleftarrow{AC}$ 와  $\overrightarrow{CA}$ 의 공통부분
- ③  $\overrightarrow{CA}$ 와  $\overrightarrow{BA}$ 의 공통부분
- ④  $\overrightarrow{CA}$ 와  $\overrightarrow{CB}$ 의 공통부분
- ⑤  $\overrightarrow{AC}$ 와  $\overrightarrow{BA}$ 의 공통부분

해설

- ①  $\overrightarrow{BC}$  ②  $\overrightarrow{CA}$  ③  $\overrightarrow{BA}$  ④  $\overrightarrow{CA}$  ⑤  $\overrightarrow{AC}$ 와  $\overrightarrow{BA}$ 의 공통부분은  $\overline{AB}$  이다.

4. 다음 그림과 같이 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않는 4 개의 점 중에서 두 점을 지나는 반직선을 몇 개나 그을 수 있는가?

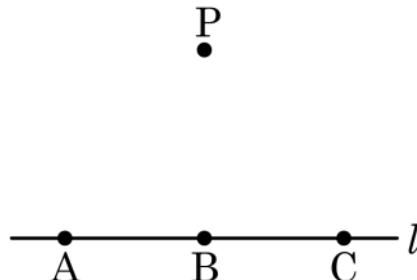


- ① 4 개      ② 6 개      ③ 8 개      ④ 10 개      ⑤ 12 개

해설

두 점을 지나는 반직선은 시작점과 방향이 다른 반직선이 2 개씩 존재한다. 따라서 4 개의 점 중에서 2 개씩 짹짓는 경우는 모두 6 개이므로  $6 \times 2 = 12$ (개)이다.

5. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 세 점 A, B, C 와 직선  $l$  밖에 한 점 P 가 있다. 이 때,  $\overrightarrow{AB}$  와 같은 것은 몇 개인가?



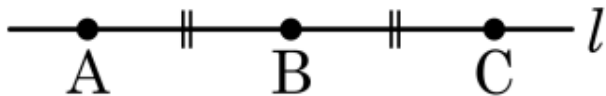
- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

$\overrightarrow{AB}$  는 반직선이므로 점 A 에서 출발하여 B 의 방향으로 뻗는 직선이다.

따라서  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$  이다.

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

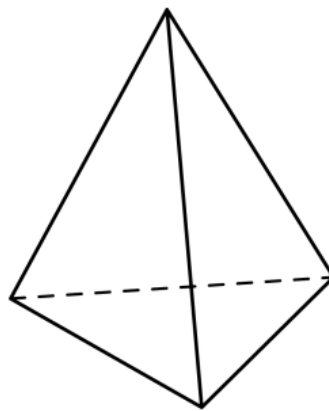


- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

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

7. 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.

8. 다음과 같이 한 직선 위에 네 점 A, B, C, D 가 차례대로 있을 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라 기호로 써라.



보기

- ㉠  $\overline{AB} = \overline{CA}$       ㉡  $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{CA}$       ㉢  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BD}$   
㉣  $\overleftarrow{AC} = \overleftarrow{BD}$       ㉤  $\overleftrightarrow{AB} = \overleftrightarrow{DA}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉣

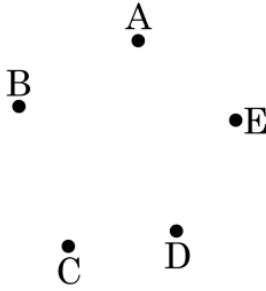
▷ 정답 : ㉤

해설

㉠  $\overline{AB} = \overline{BA}$

㉢  $\overrightarrow{AD} \neq \overrightarrow{BD}$

9. 다음 그림은 한 직선 위에 있지 않은 5 개의 점이다. 그림에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.



- Ⓐ 5 개의 점 중에서 두 점을 지나는 직선의 개수는 10 개이다.
- Ⓑ 직선의 개수는 반직선의 개수의  $\frac{1}{2}$  배이다.
- Ⓒ 선분의 개수는 직선의 개수와 같다.
- Ⓓ 반직선의 개수는 5 개이다.
- Ⓔ 선분의 개수는 15 개이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

### 해설

- ⓐ 직선의 개수가 10 개이므로 반직선의 개수는  $10 \times 2 = 20$ (개) 이다.
- ⓑ (선분의 개수) = (직선의 개수) 이므로 선분의 개수는 10 개이다.

10. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 세 점 A, B, C 중에서 두 점으로 만들 수 있는 직선의 개수를  $a$ , 반직선의 개수를  $b$ , 선분의 개수를  $c$  라 할 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 8

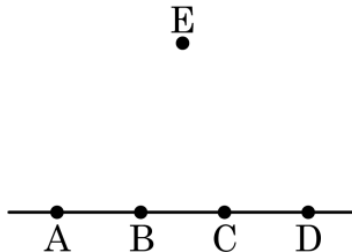
해설

두 점으로 만들 수 있는 직선은  $\overleftrightarrow{AB} = \overleftrightarrow{AC} = \overleftrightarrow{BC}$  이므로 1 개뿐이다.

두 점으로 만들 수 있는 반직선  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{CB}$  이므로 4 개이다.

두 점으로 만들 수 있는 선분  $\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{AC}$  이므로 3 개이다.  
따라서  $a + b + c = 1 + 4 + 3 = 8$  이다.

11. 다음 그림과 같이 한 직선 위에 네 개의 점 A, B, C, D 와 직선 밖의 한 점 E 가 있을 때, 이 중 두 점을 골라 만들 수 있는 반직선의 개수를 구하여라.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 14 개

해설

한 직선 위에 놓인 서로 다른 반직선은  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{CD}$ ,  $\overrightarrow{BA}$ ,  $\overrightarrow{CB}$ ,  $\overrightarrow{DC}$ 이고, 한 직선 위에 놓인 4 개의 점과 직선 밖의 점 E로 정해지는 반직선은  $\overrightarrow{AE}$ ,  $\overrightarrow{EA}$ ,  $\overrightarrow{BE}$ ,  $\overrightarrow{EB}$ ,  $\overrightarrow{CE}$ ,  $\overrightarrow{EC}$ ,  $\overrightarrow{DE}$ ,  $\overrightarrow{ED}$ 이다. 따라서 모두 14 개이다.

12. 다음 그림에서 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고, 점 N은  $\overline{MB}$ 의 중점이다. 이때  $\overline{MN} = \square \overline{AB} = \square \overline{MB}$  가 성립하도록 □ 안에 알맞은 수를 차례로 구한 것은?



- ①  $2, \frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}$       ③  $4, \frac{1}{4}$       ④  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$

해설

점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고, 점 N은  $\overline{MB}$ 의 중점이므로  $\overline{MN} = \frac{1}{4}\overline{AB} = \frac{1}{2}\overline{MB}$  이다.

13. 다음 보기의 각 중에서 예각을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $30^\circ$

㉡  $110^\circ$

㉢  $180^\circ$

㉣  $90^\circ$

㉤  $70^\circ$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉤

⑤ ㉣, ㉤

해설

㉠예각

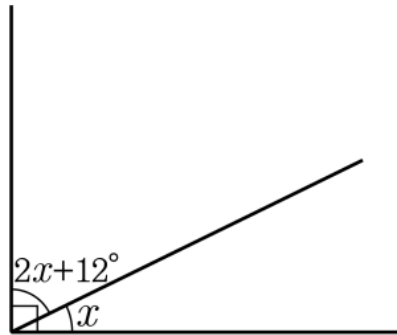
㉡둔각

㉢평각

㉣직각

㉤예각

14. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 : 26 °

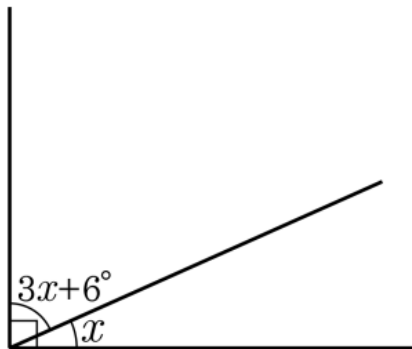
해설

$$(2x + 12^\circ) + x = 90^\circ$$

$$3x = 78^\circ$$

$$\therefore \angle x = 26^\circ$$

15. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



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

해설

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

$$4x = 84^\circ$$

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

16. 다음 각 중에서 둘각이 아닌 것은?

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

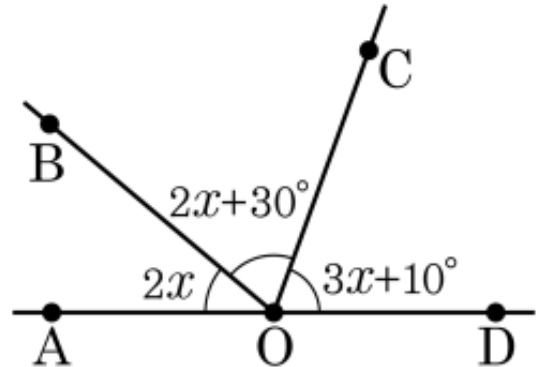
해설

③ 직각

17. 다음 그림에서  $\angle AOC$ 의 크기는?

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

(4)



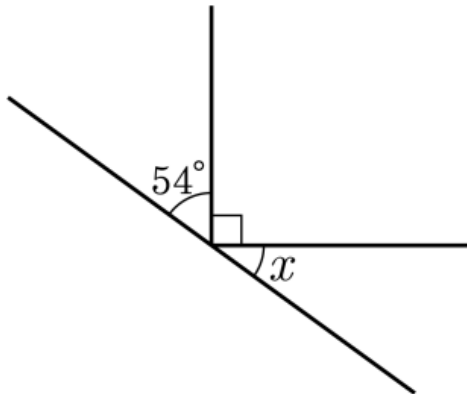
해설

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

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

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

18. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



①  $24^\circ$

②  $28^\circ$

③  $32^\circ$

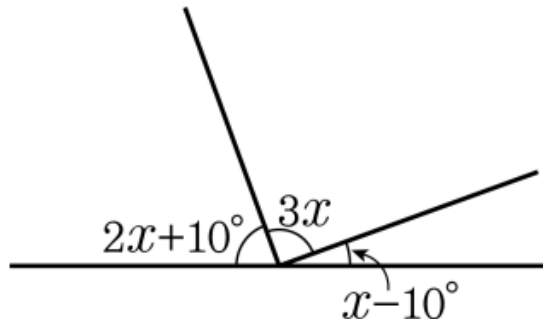
④  $36^\circ$

⑤  $40^\circ$

해설

$$180^\circ - 90^\circ - 54^\circ = 36^\circ \text{ 이다.}$$

19. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?

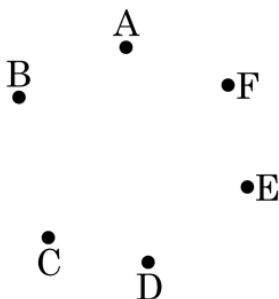


- ①  $10^\circ$     ②  $20^\circ$     ③  $30^\circ$     ④  $40^\circ$     ⑤  $50^\circ$

해설

$2x + 10^\circ + 3x + x - 10^\circ$ 이므로  $x = 30^\circ$ 이다.

20. 다음 그림은 한 직선 위에 있지 않은 여섯 개의 점이다. 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 직선의 개수는 선분의 개수와 같다.
- ② 반직선의 개수는 직선의 개수의 두 배이다
- ③ (직선의 개수)+(선분의 개수) = (반직선의 개수)
- ④ 직선의 개수는 10 개이므로 선분의 개수도 10 개이다.
- ⑤ 반직선의 개수는 30 개이다.

해설

④ 직선의 개수  $\frac{6 \times (6 - 1)}{2} = 15(\text{개})$  이다.

직선의 개수가 15 개이므로 선분의 개수도 15 개이다.