

1. 다음 그림과 같이 직선 AB 위에 점 C 가 있다.  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{CB}$  의 공통부분 은?



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

2. 다음 그림을 보고 옳지 않는 것을 고르면?



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

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

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

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?

P



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

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

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

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]

Ⓐ  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CA}$

Ⓑ  $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{CA}$

Ⓒ  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BD}$

Ⓓ  $\overleftarrow{AC} = \overleftarrow{BD}$

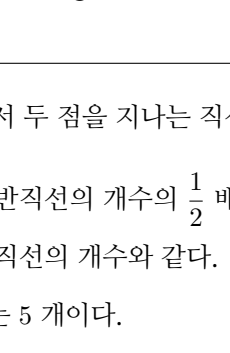
Ⓔ  $\overleftarrow{AB} = \overleftarrow{DA}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

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.

E  
●



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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  $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$

13. 다음 보기의 각 중에서 예각을 모두 고른 것은?

보기		
Ⓐ 30°	Ⓑ 110°	Ⓒ 180°
Ⓓ 90°	Ⓔ 70°	

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓒ, Ⓓ      ④ Ⓑ, Ⓔ      ⑤ Ⓒ, Ⓕ

14. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

15. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



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

16. 다음 각 중에서 둘각이 아닌 것은?

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

17. 다음 그림에서  $\angle AOC$ 의 크기는?

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



18. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $24^\circ$       ②  $28^\circ$       ③  $32^\circ$       ④  $36^\circ$       ⑤  $40^\circ$

19. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



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

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

A  
•  
B

•F

•E

•C

•D

- 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.