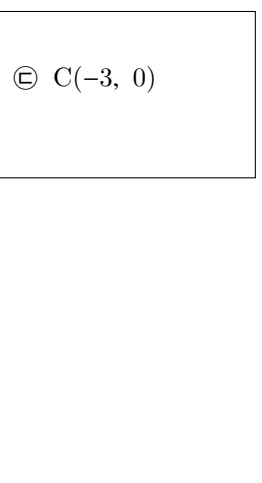


1. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표로 옳지 않은 것을 보기에서 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ A(3, 3) ⓒ B(0, 2) ⓓ C(-3, 0)
Ⓓ D(2, -3) ⓑ E(4, -2)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. x 축 위에 있고, x 좌표가 -8 인 점의 좌표는?

- ① $(-8, -8)$
- ② $(0, -8)$
- ③ $(-8, 0)$
- ④ $(0, 8)$
- ⑤ $(8, 0)$

3. 다음 중 제 3사분면 위의 점은?

- | | | |
|----------|------------|-----------|
| ① (3, 2) | ② (-2, -3) | ③ (-1, 0) |
| ④ (4, 1) | ⑤ (1, -3) | |

4. 좌표평면 위의 점 $(a, -b)$ 가 제 4사분면 위의 점일 때, 다음 중 제 2사분면 위의 점은?

- ① $(-a, -b)$ ② (a, b) ③ (a, ab)
④ $(a+b, -b)$ ⑤ $(-b, a+b)$

5. 두 점 $A(a - 6, -a + 3)$ 와 $B(a + 3b, 2a - 1)$ 가 원점에 대하여 대칭일 때, ab 의 값은?

① $-\frac{17}{3}$ ② $-\frac{20}{3}$ ③ $-\frac{22}{3}$ ④ $-\frac{25}{3}$ ⑤ $-\frac{28}{3}$

6. 다음 () 안에 알맞은 말 또는 수를 써 넣으면?

한 점을 지나는 직선의 개수는 ().

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개

- ④ 무수히 많다. ⑤ 0 개

7. 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

8. 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

9. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

- ⑦ 면과 면이 만나서 생기는 교선은 항상 직선이다.
- ⑧ 두 점을 연결하는 선 중에서 가장 짧은 것이 선분이다.
- ⑨ 점 M이 \overline{AB} 의 중점이면 $\overline{AB} = 3\overline{AM}$ 이다.
- ⑩ 한 점을 지나는 직선은 무수히 많다.
- ⑪ 서로 다른 두 점은 한 직선을 결정한다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 세 점 $A(6, 0)$, $B(6, 4)$, $C(2, 4)$ 가 좌표평면 위에 있다. 사다리꼴 $OABC$ 의 넓이를 구하여라.(단, 점 O 는 원점이다.)

▶ 답: _____

11. 물을 끓이기 시작한 지 x 분 후의 물의 온도를 $y^{\circ}\text{C}$ 라 하자. x 와 y 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 물을 끓이기 시작한 지 1분 후의 물의 온도와 5분 후의 물의 온도의 차를 구하여라.



▶ 답: _____

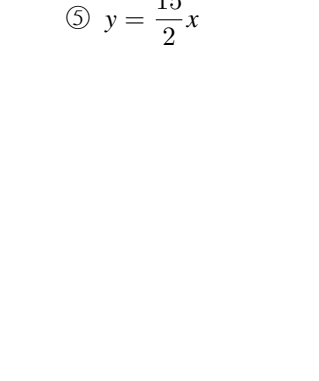
12. y 가 x 에 정비례하고, $x = 2$ 일 때 $y = 10$ 이다. $x = 4$ 일 때 y 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 12cm인 직사각형의 넓이를 ycm^2 라고 할 때, x, y 의 관계식은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = \frac{12}{x} & \textcircled{2} \quad y = \frac{1}{12x} & \textcircled{3} \quad y = \frac{1}{12}x \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{6}{x} & \textcircled{5} \quad y = 12x & \end{array}$$

14. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서 점 P가 변 AD 위를 움직인다.
선분 AP의 길이를 x cm, 삼각형의 넓이를 y cm²라고 할 때, x 와 y 의
관계식은?



(단, $0 < x < 5$)

- ① $y = \frac{1}{3}x$ ② $y = 3x$ ③ $y = \frac{2}{3}x$
④ $y = \frac{3}{2}x$ ⑤ $y = \frac{15}{2}x$

15. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 한 평면 위에는 무수히 많은 직선이 있다.
- ② 한 점을 지나는 직선은 무수히 많이 그을 수 있다.
- ③ 서로 다른 두 점을 지나는 직선은 하나뿐이다.
- ④ 직선 위에는 무수히 많은 점이 있다.
- ⑤ 직선의 길이는 반직선의 길이의 2배이다.

16. 다음 그림에서 \overrightarrow{AD} 와 \overrightarrow{CB} 의 공통부분을 바르게 나타낸 것은?



- ① \overline{AC} ② \overline{BC} ③ \overline{AD} ④ \overrightarrow{AC} ⑤ \overrightarrow{CA}

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

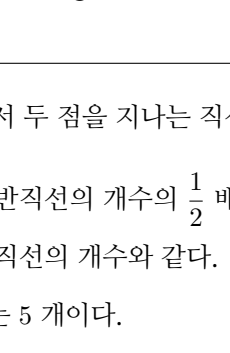
•A

•D
B•

•C

▶ 답: _____

18. 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: _____

19. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 두 직선이 한 점에서 만날 때, 그 만나는 점을 두 직선의 교점이라 한다.
- ② 반직선 AB 와 반직선 BA 는 겹치는 부분이 없이 하나의 직선이 된다.
- ③ 두 점 사이의 최단 거리는 두 점을 잇는 선분의 길이이다.
- ④ 한 점을 지나는 직선은 무수히 많이 그을 수 있다.
- ⑤ 두 점을 지나는 직선은 무수히 많다.

20. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 4\overline{BN}$ 이고, \overline{AB} 의 중점을 M, \overline{BC} 의 중점을 N이라 하였다. $\overline{MN} \parallel 6\text{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



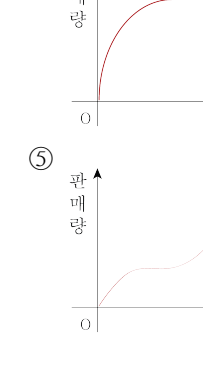
- ① 4cm ② 6cm ③ 8cm ④ 10cm ⑤ 12cm

21. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 길이가 18cm이고, 점 C는 선분 AB를 6등분하는 점 중에서 B에 가장 가까운 점이라고 한다. \overline{AC} 의 중점을 M이라고 할 때, \overline{MB} 의 길이는?



- ① 10.1cm ② 10.2cm ③ 10.4cm
④ 10.5cm ⑤ 10.6cm

22. 어떤 제품이 출시 직후에는 잘 안팔리다가 입소문을 타고 점차 판매량이 빠르게 증가하였다. 이 상황에 가장 알맞은 그래프는?



23. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 50km 의 거리를 x 시간 동안 달렸을 때의 속력은 시속 y km 이다.
- Ⓑ 한 개에 500 원 하는 연필 x 개를 사고 2000 원을 냈을 때 거스름 돈은 y 원이다.
- Ⓒ 가로의 길이 x cm 세로의 길이가 y cm 인 직사각형의 넓이가 36 cm^2 이다.
- Ⓓ 윗변의 길이가 3cm, 아랫변의 길이가 7cm, 높이가 x cm 인 사다리꼴의 넓이가 $y \text{ cm}^2$ 이다.
- Ⓔ 반지름의 길이가 x cm 인 원의 넓이가 $y \text{ cm}^2$ 이다.

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓒ Ⓛ, Ⓜ

Ⓓ Ⓛ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ, Ⓟ

24. 다음 대응표에서 x 와 y 사이에서 반비례 관계가 있을 때, $a + b$ 의 값은?

x	2	6	b
y	a	8	3

- ① 40 ② 20 ③ 8 ④ 0 ⑤ 42

25. $y = -\frac{a}{x}$ 의 그래프가 두 점 $(2, 2), (k-2, -4)$ 를 지날 때, k 의 값은?

- ① 3 ② 2 ③ 1 ④ -2 ⑤ -3