

1. 다음 중 y 가 x 의 함수인 것을 모두 고르면? (정답 3개)

- ① 한 개에 200원인 지우개 x 개의 가격 y 원
- ② 가로의 길이가 6cm , 세로의 길이가 x cm , 인 직사각형의 넓이 $y \text{ cm}^2$
- ③ 자연수 x 보다 작은 짝수 y
- ④ y 는 절댓값이 x 인 수
- ⑤ 25% 의 소금물 x g 에 들어 있는 소금의 양 y g

2. 500쪽의 책에서 x 쪽을 읽었을 때 남은 쪽 수를 y 쪽이라 할 때, x 와 y 의 관계식은?

① $y = 500 + x$

② $y = 500 - x$

③ $y = 500 \times x$

④ $y = 500 \div x$

⑤ $y = 50 \div x$

3.

함수 $f(x) = 3x + 1$ 에 대하여 $f(-2)$ 의 값은?

① -5

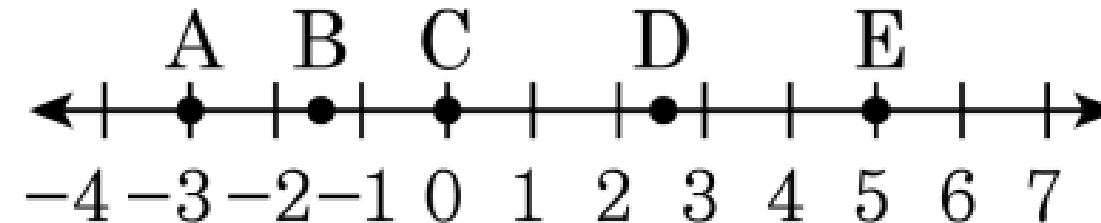
② -3

③ -1

④ 1

⑤ 3

4. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?



① A(-3)

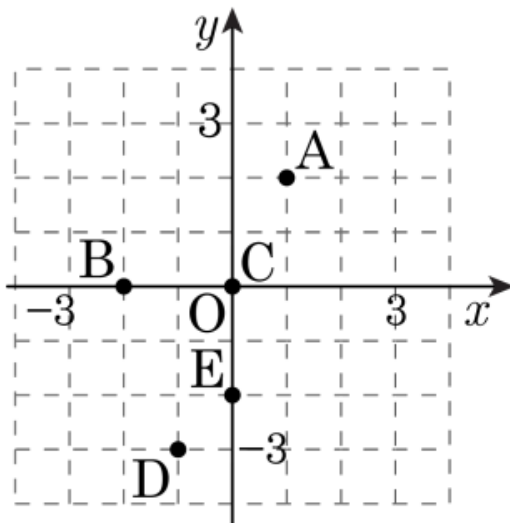
② B $\left(-\frac{3}{2}\right)$

③ C(0)

④ D $\left(\frac{3}{2}\right)$

⑤ E(5)

5. 다음 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표를 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?



- ① A(1, 2)
- ② B(-2, 0)
- ③ C(0, 0)
- ④ D(-1, -3)
- ⑤ E(-2, 0)

6. 다음은 좌표평면에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

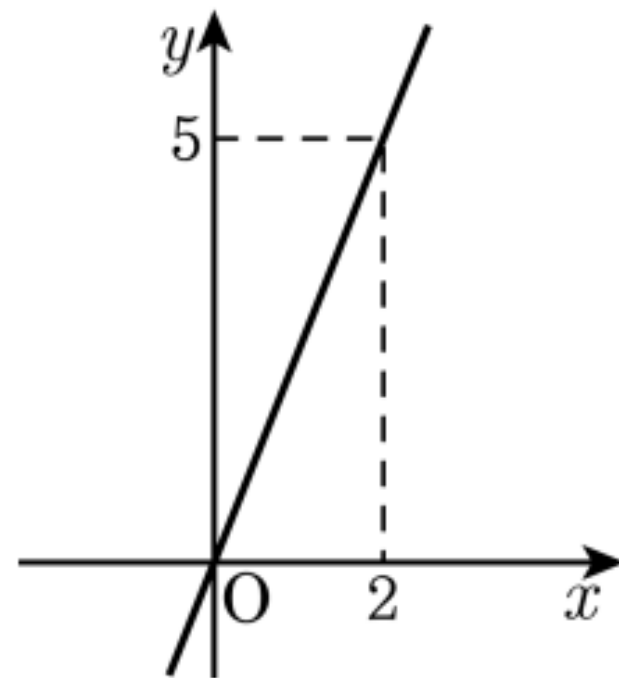
- ① 가로축을 x 축이라 한다.
- ② 세로축을 y 축이라 한다.
- ③ 좌표축에 의하여 네 부분으로 나뉜다.
- ④ $(3, 0)$ 은 x 축 위의 점이다.
- ⑤ $(2, 5)$ 와 $(5, 2)$ 는 같은 점이다.

7. 다음 점들이 속해 있지 않은 사분면을 고르면?

$(-1, 6)$, $(6, -3)$, $(0, -5)$, $(-1, -4)$

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 해당사항이 없다.

8. 다음 그림은 함수 $y = ax$ 의 그래프이다. 함수의 식을 구하여라.



답: $y =$ _____

9. 두 함수 $f(x) = x + 2$, $g(x) = 2x$ 에 대하여 $f(3) - g(2)$ 의 값은?

① -8

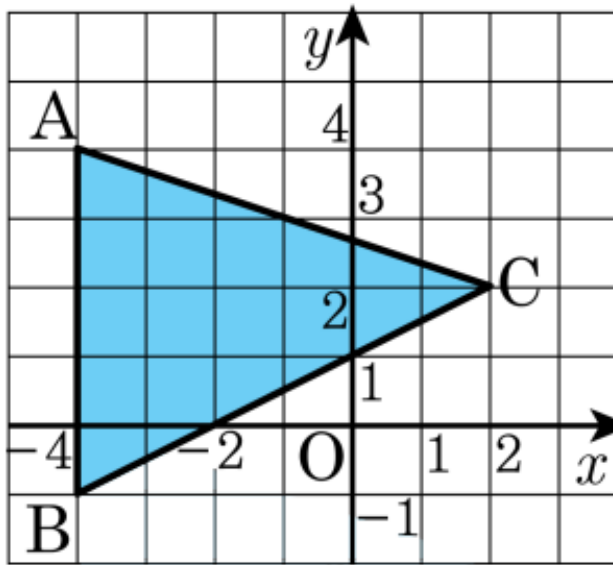
② -7

③ 1

④ 3

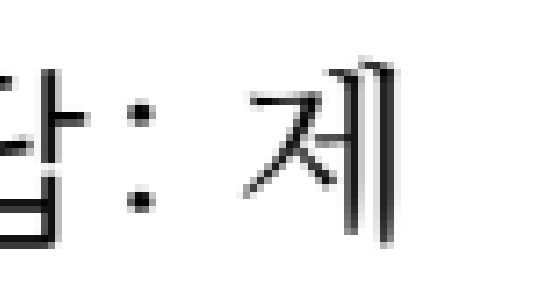
⑤ -3

10. 좌표평면 위의 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



답:

11. 점 $(-4, -9)$ 는 몇 사분면 위의 점인지 써라.



답: 제

사분면

12. 다음 중 제 2사분면 위의 점의 좌표를 모두 골라라.

Ⓐ $(-3, 0)$

Ⓑ $(-3, -9)$

Ⓒ $(3, -1)$

Ⓓ $\left(-\frac{1}{3}, \frac{3}{2}\right)$



답:

13. 점 A(-1, -200)은 제 몇 사분면 위의 점인지 구하여라.

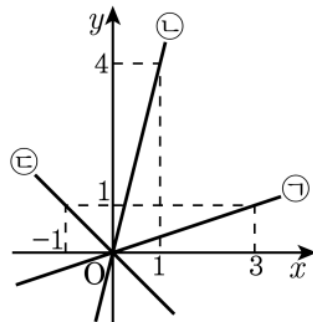


답: 제 _____ 사분면

14. 점 $P(a, b)$ 가 제 2사분면의 점일 때, 점 $Q(-a, -b)$ 는 몇 사분면에 있는가?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

15. 다음 그래프에서 ㉠,㉡,㉢이 나타내는 함수를 보기에서 찾아 차례대로 나열한 것은?



$$y = 3x, \quad y = \frac{1}{3}x, \quad y = -4x$$

$$y = 4x, \quad y = \frac{1}{4}x, \quad y = -\frac{1}{4}x$$

$$y = x, \quad y = -x, \quad y = -3x$$

① $y = 3x, y = \frac{1}{4}x, y = x$

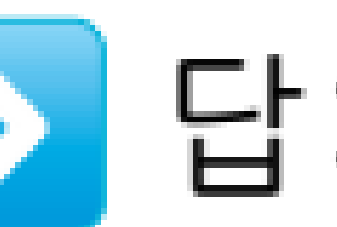
② $y = \frac{1}{3}x, y = -4x, y = -x$

③ $y = \frac{1}{3}x, y = 4x, y = x$

④ $y = \frac{1}{3}x, y = 4x, y = -x$

⑤ $y = -3x, y = -4x, y = x$

16. 정이십각형이 있다. 이 정이십각형의 한 변의 길이를 x cm, 그 둘레를 y cm라고 할 때, x 와 y 의 관계식을 구하여라.



답: $y =$ _____

17. 함수 $f(x) = -2x + 1$ 에서 $f(1) + f(2) + f(3)$ 의 값은?

① -6

② -7

③ -8

④ -9

⑤ -10

18. 함수 $f(x) = ax - 5$ 에서 $f(3) = 4$ 일 때, $f(-2)$ 의 값은?

- ① 3
- ② -5
- ③ -11
- ④ -1
- ⑤ 5

19. $f(x) = x + 2a$ 에서 $f(3) = 1$ 일 때, $f(-1) + f(4)$ 의 값은?

① 0

② 3

③ 1

④ -3

⑤ -1

20. 다음 중 아래 좌표평면 위의 점의 좌표를
올게 나타낸 것을 모두 고르시오.

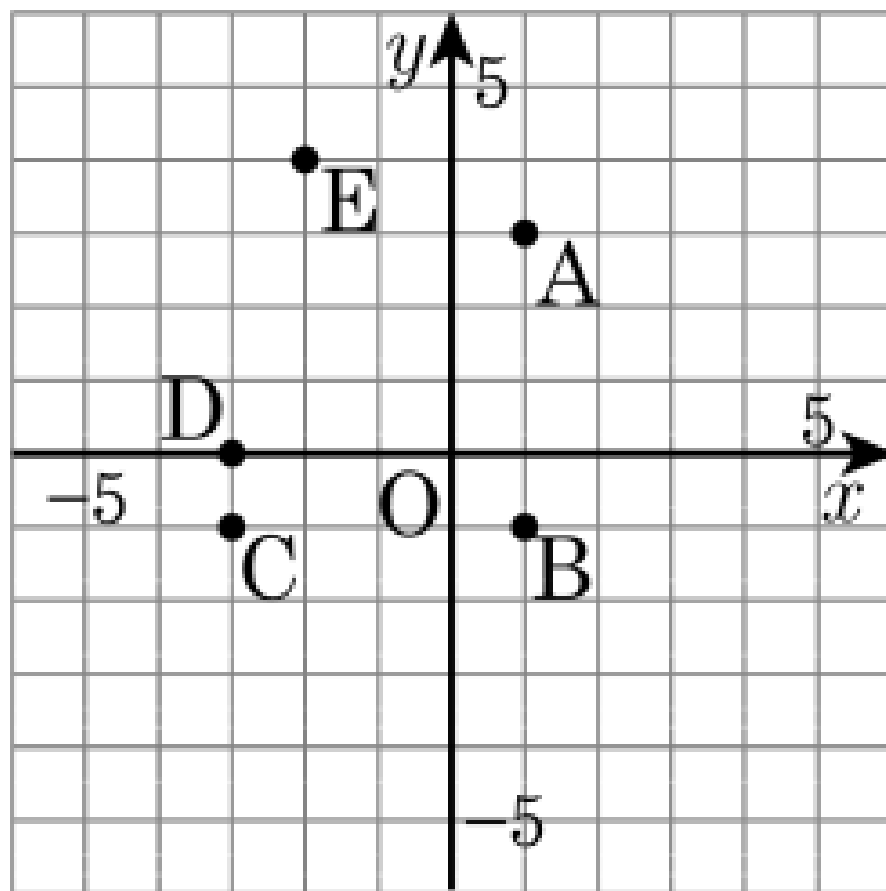
① A(3, 1)

② B(1, -1)

③ C(-3, -2)

④ D(-3, 0)

⑤ E(-4, 2)



21. 다음 중 함수 $y = -\frac{4}{3}x$ 의 그래프 위의 점이 아닌 것을 고르면?

① $(-3, 4)$

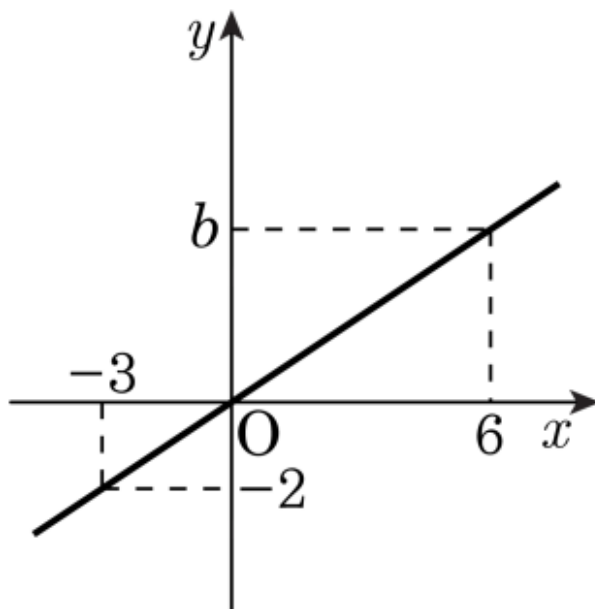
② $\left(\frac{1}{4}, 3\right)$

③ $(0, 0)$

④ $(3, -4)$

⑤ $\left(-2, \frac{8}{3}\right)$

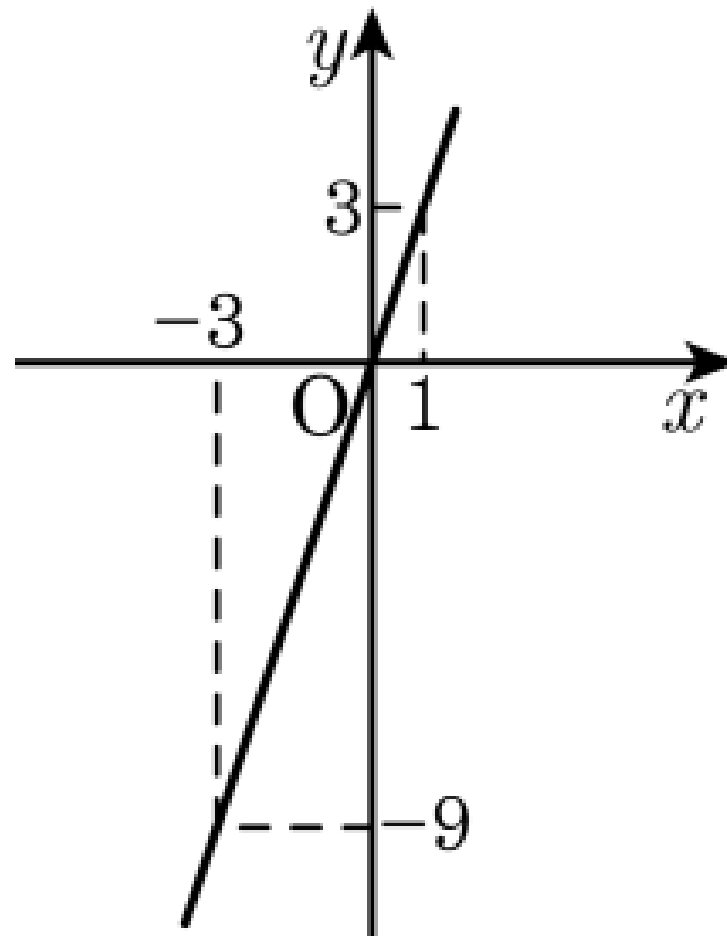
22. $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, b 의 값은?



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

23. 다음은 $y = ax$ 의 그래프이다. a 의 값은?

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6



24. 함수 $f(x) = ax - 3$ 에 대하여 $f(1) = 1$ 일 때, $f(5) - f(3)$ 의 값은?

- ① 5
- ② 6
- ③ 7
- ④ 8
- ⑤ 9

25. 좌표평면 위의 세 점 $A(3, 5)$, $B(-3, 1)$, $C(0, -1)$ 로 둘러싸인 $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 12

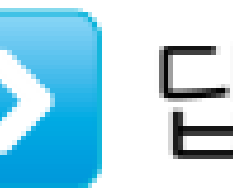
② 9

③ 8

④ 6

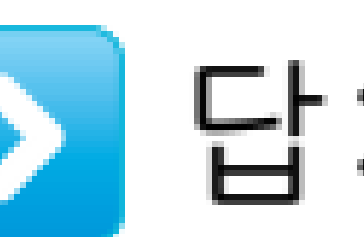
⑤ 3

26. 점 A (a, b) 를 y 축에 대하여 대칭이동시킨 점과 점 B $\left(2 + a, \frac{b}{2} - 3\right)$ 을 x 축에 대하여 대칭이동시킨 점이 같을 때, ab 의 값을 구하여라.



답:

27. 함수 $y = -2x$ 의 그래프가 점 $(a, -6)$ 을 지날 때, 상수 a 의 값을 구하여라.



답: $a =$ _____

28. 다음 중 함수 $y = -3x$ 의 그래프 위에 있는 점은?

① A(3, 1)

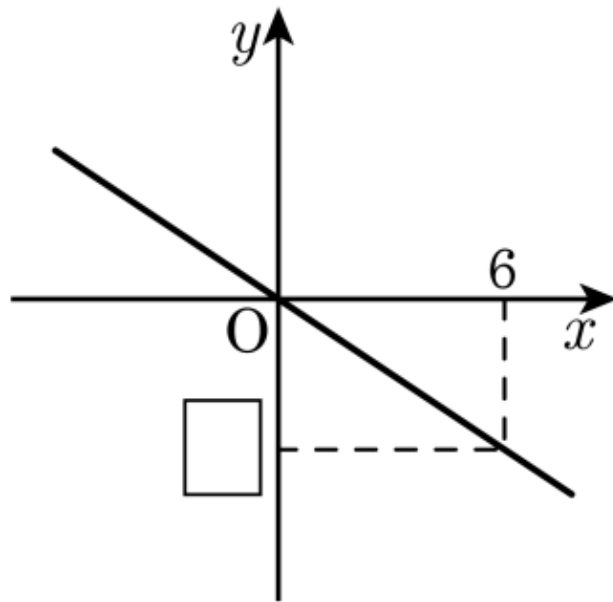
② B(-1, 3)

③ C(-1, -3)

④ D(-3, 1)

⑤ E(-3, -1)

29. 다음 그림은 함수 $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프이다. 안에 알맞은 수는?



- ① -1
- ② -2
- ③ -3
- ④ -4
- ⑤ -5

30. 함수 $y = \frac{2}{3}x$ 의 그래프가 점 $(-12, b)$ 를 지날 때, 상수 b 의 값을 구하면?

① -18

② -8

③ 8

④ 18

⑤ 0