

1. 좌표평면 위에 일차방정식  $2x + y = 6$  의 그래프를 그릴 때, 이 그래프가 지나는 사분면을 모두 나타낸것은? (단,  $x, y$ 는 수 전체)

① 제 1 사분면

② 제 1, 3 사분면

③ 제 2, 3 사분면

④ 제 1, 3, 4 사분면

⑤ 제 1, 2, 4 사분면

2. 다음 일차방정식의 그래프가 점  $(2, 4)$ 를 지난다. 이때, 이 그래프의 기울기를 구하여라.

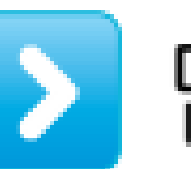
$$x + ay + 6 = 0$$



답:

3. 다음 네 직선으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

$$x = 4, \quad x = -4, \quad y = 3, \quad y = -3$$



답:

---

4. 두 직선  $y = 2x + 5$ ,  $y = -x + 2$  의 그래프는 점 A에서 만난다. 점 A의 좌표를 구하여라.

① (-1, 3)

② (3, -1)

③ (1, -1)

④ (-3, 1)

⑤ (1, -3)

5. 세 직선  $y = x + 1$ ,  $y = 3x - 1$ ,  $y = 2x + a$  가 한 점에서 만난다고 할 때,  $a$  의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

6. 다음 연립방정식의 해가 한 쌍일 때,  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

$$\begin{cases} 2x + 4y = 2 \\ x + ay = 1 \end{cases}$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

7. 일차방정식  $2x - 3y - 1 = 0$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ①  $y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$  의 그래프와 평행하다.
- ②  $y = 4x + 1$  의 그래프와  $y$ 축 위에서 만난다.
- ③ 제 3 사분면은 지나지 않는다.
- ④ 점  $(1, 1)$  을 지난다.
- ⑤  $x$ 의 값이 6만큼 증가하면  $y$ 의 값은 4만큼 감소한다.

8. 일차방정식  $3x+y=8$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은 어디인가?

① 제1사분면

② 제2사분면

③ 제3사분면

④ 제3, 4사분면

⑤ 제2, 4사분면

9. 일차함수  $y = ax + 2$ 가 점  $(2, 6)$ 을 지날 때, 이 직선 위에서  $x$ 좌표와  $y$ 좌표가 같은 값을 갖는 점의 좌표를 구하면?

①  $(2, -2)$

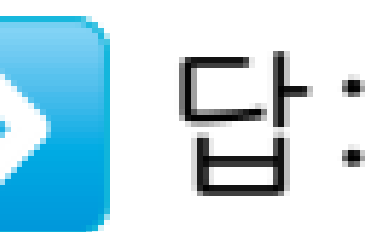
②  $(2, 2)$

③  $(-2, 2)$

④  $(-2, -2)$

⑤  $(2, -1)$

10. 점  $(k+3, -4)$  가 일차방정식  $2x + 3y = 6$  의 그래프 위에 있을 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

11.  $(a, a+2)$  가 일차방정식  $2x - 3y + 13 = 0$ 의 그래프 위의 점일 때,  
상수  $a$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

12. 일차방정식  $x + by + c = 0$  의 그래프의 기울기가  $-\frac{1}{4}$ 이고,  $y$  절편이 3 일 때,  $b + c$  의 값은?

① -12

② -8

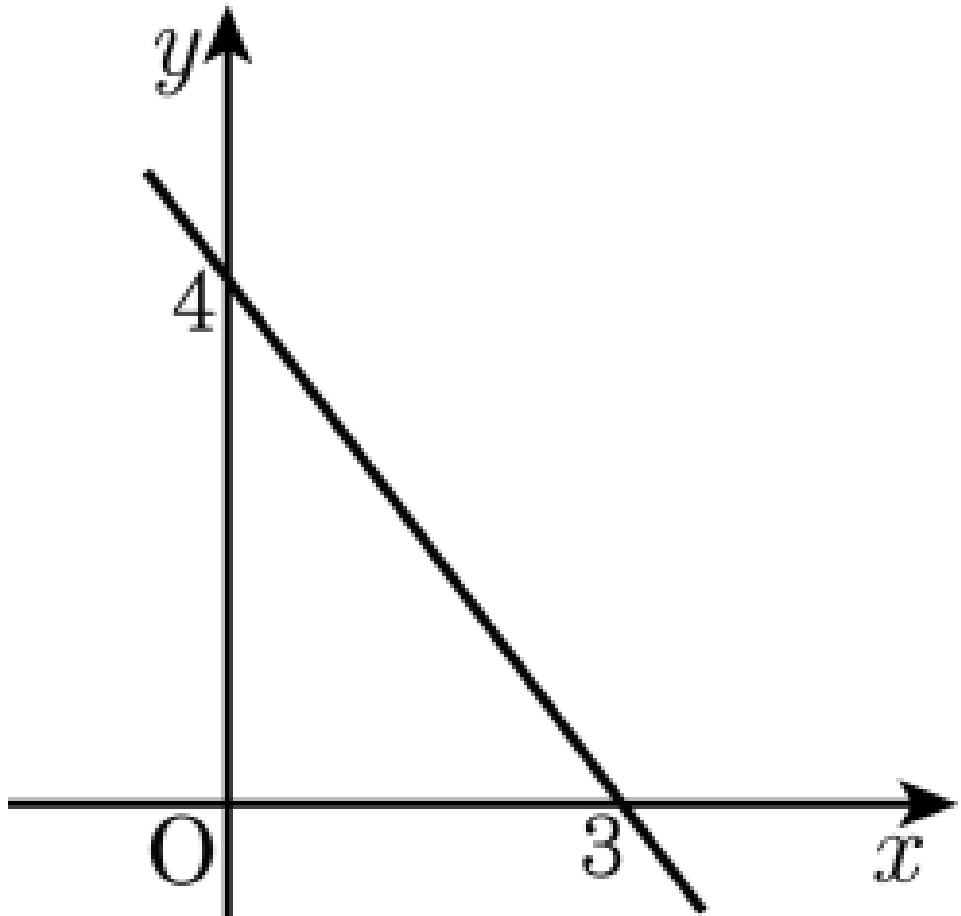
③ -4

④  $-\frac{1}{4}$

⑤ 2

13. 일차방정식  $ax + by - 24 = 0$  의 그래프가  
그림과 같을 때,  $a - b$  의 값은?

- ① -2
- ② -1
- ③ 1
- ④ 2
- ⑤ 3



14. 일차방정식  $ax - by - 6 = 0$  의 그래프가 다음  
그림과 같을 때,  $a$  와  $b$  의 부호는?

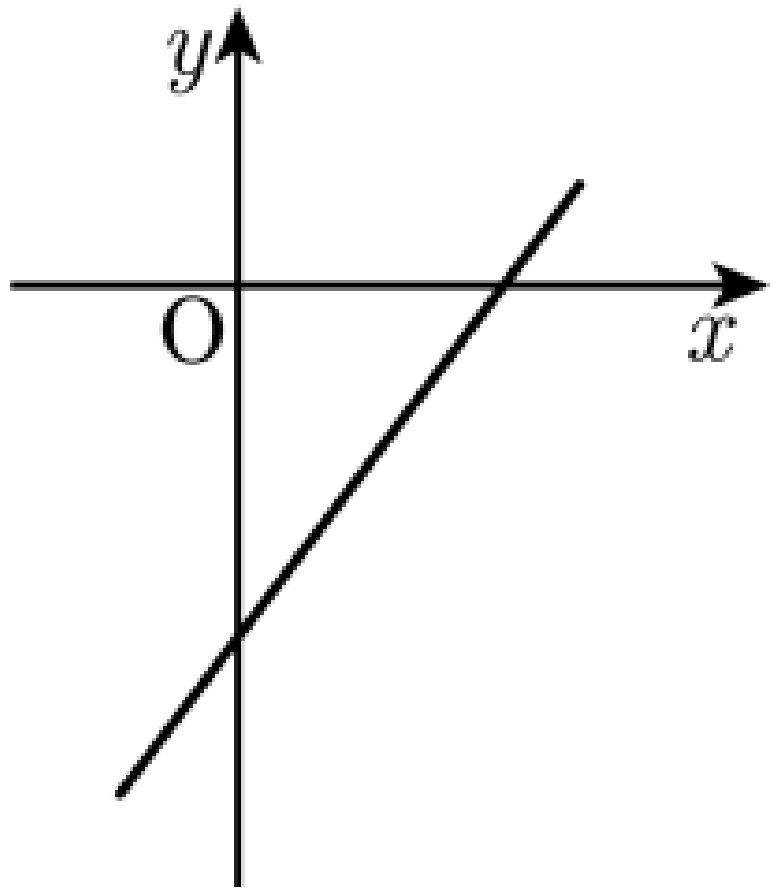
①  $a > 0, b < 0$

②  $a < 0, b < 0$

③  $a < 0, b > 0$

④  $a > 0, b > 0$

⑤  $a = 0, b = 0$



15. 다음 방정식들의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

$$2x = 0 \quad -3y = 9 \quad 5 - 2x = 3 \quad \frac{2}{5}y - 4 = 0$$



답:

16. 좌표평면 위에서 두 직선  $y = \frac{3x - a}{2}$ ,  $y = 2x + b$ 의 교점의 좌표가  $(4, 2)$  일 때,  $a$  와  $b$  의 값을 구하면?

①  $a = 8, b = -6$       ②  $a = 6, b = -5$       ③  $a = 4, b = -4$

④  $a = 2, b = -3$       ⑤  $a = 0, b = -2$

## 17. 연립방정식

$$\begin{cases} x - 2y = 6 \\ y = \frac{1}{2}x - 3 \end{cases}$$

이 나타내는 직선의 교점의 개수는?

① 1개

② 2개

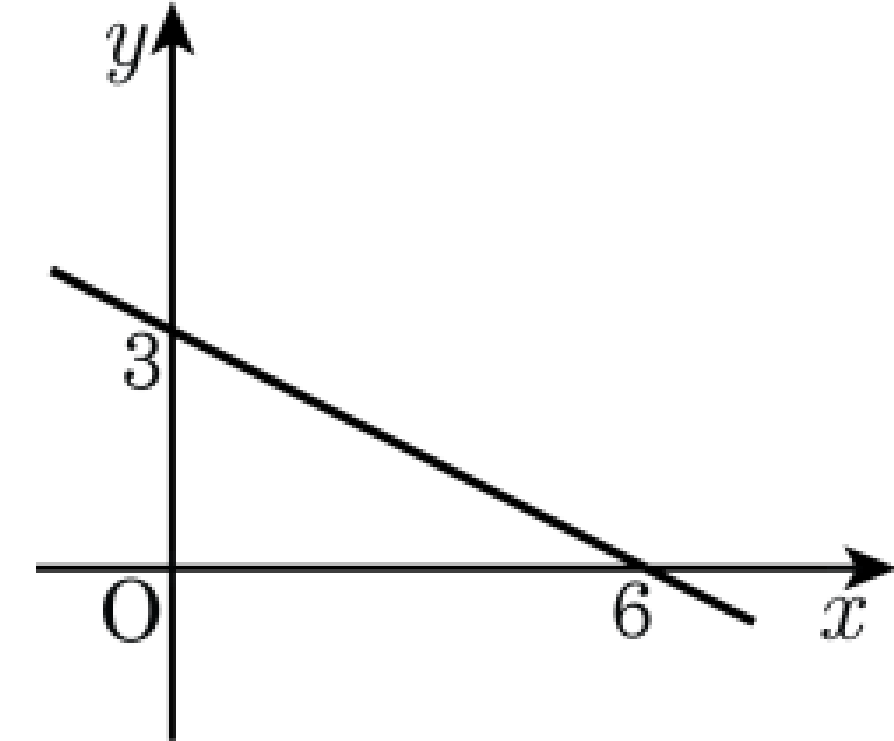
③ 3개

④ 없다.

⑤ 무수히 많다.

18. 다음 그림은 일차방정식  $ax - by + 6 = 0$ 의 그래프이다. 순서쌍  $(4, m)$ ,  $(n, 2)$  가 이 일차방정식의 해의 일부일 때,  $m - n$  의 값은?

- ① -2
- ② -1
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 2



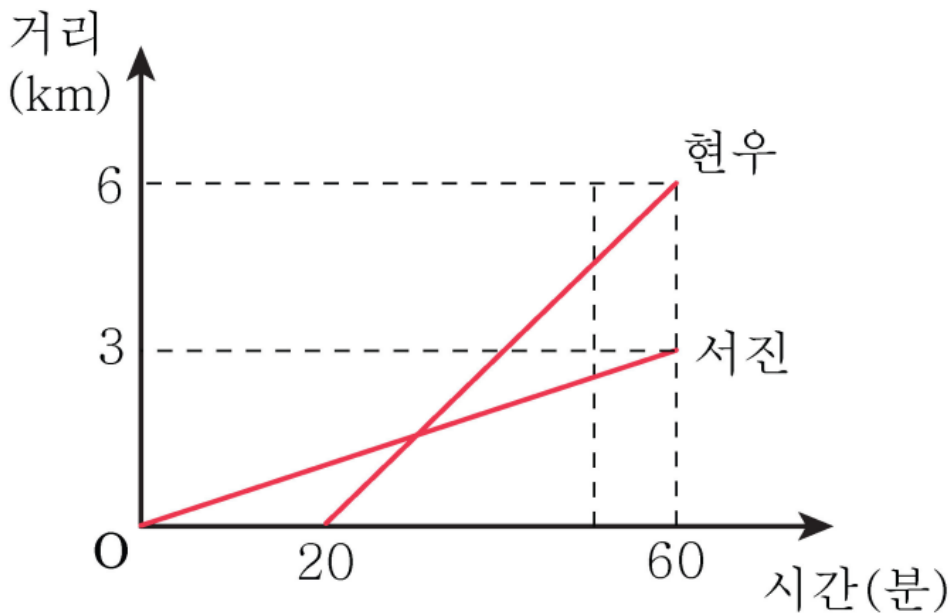
19. 두 점  $\left(\frac{1}{5}a + 5, 5\right)$ ,  $\left(-\frac{1}{2}a - 9, 3\right)$  을 지나는 직선이  $y$  축에 평행일 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:

---

20. 다음 그림은 서진이와 현우의 움직임에 대한 시간과 거리 사이의 관계를 나타낸 그래프이다. 두 사람이 같은 곳에서 출발하여 같은 길을 따라 이동할 때, 서진이와 현우가 만나는 것은 현우가 출발한 지 몇 분 후인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_