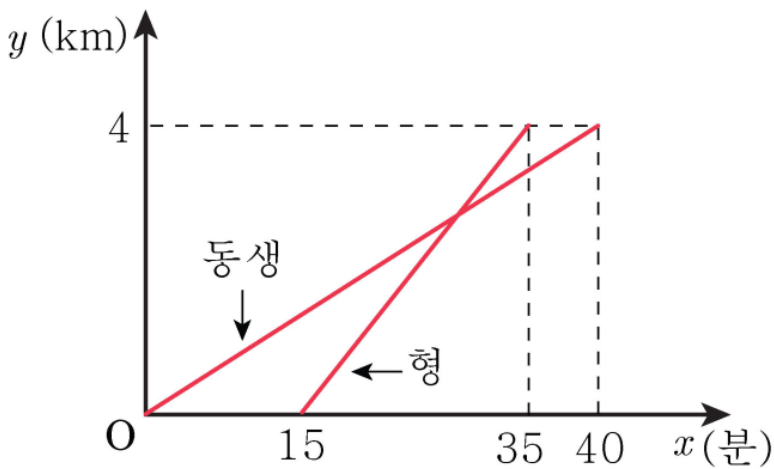


1. 형과 동생이 집에서 4km 떨어진 공원으로 가는데 동생이 먼저 출발하고 형은 15분 후에 출발하였다. 다음 그림은 동생이 출발한 지 x 분 후에 두 사람이 각각 이동한 거리를 y km라고 할 때, x 와 y 사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 동생이 오전 11시에 출발했고 두 사람은 같은 길로 이동할 때, 형과 동생이 만나는 시각은?



① 오전 11시 20분

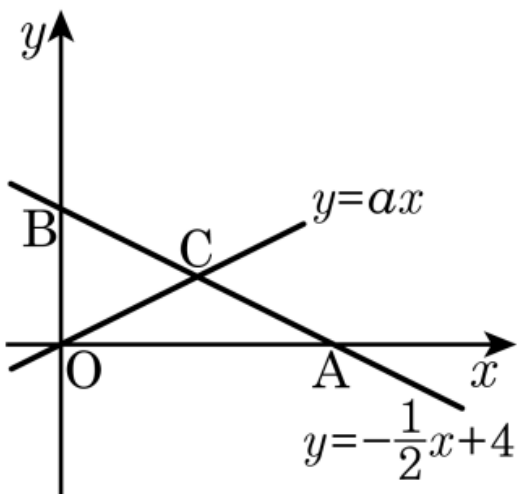
③ 오전 11시 28분

⑤ 오전 11시 35분

② 오전 11시 25분

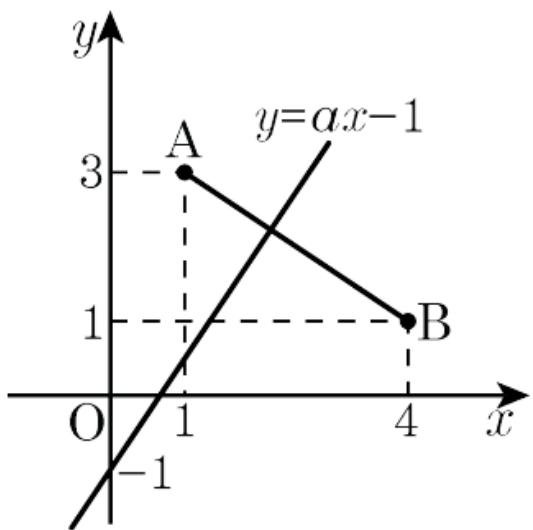
④ 오전 11시 30분

2. 직선 $y = -\frac{1}{2}x + 4$ 가 x 축, y 축과 만나는 점을 각각 A, B 라고 할 때, 아래 그림을 보고 직선 $y = ax$ 가 $\triangle BOA$ 의 넓이를 이등분하도록 하는 상수 a 의 값은?



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

3. 일차함수 $y = ax - 1$ 의 그래프가 두 점 A(1, 3), B(4, 1) 을 이은 선분과 만날 때, a 의 값의 범위는?



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

4. 일차방정식 $x - ay - 2 = 0$ 과 $3x - 2y + 5 = 0$ 의 그래프가 서로 평행일 때, 상수 a 의 값을 구하면?

① $\frac{1}{3}$

② $\frac{1}{2}$

③ $\frac{2}{3}$

④ $\frac{3}{2}$

⑤ $\frac{5}{2}$

5. x, y 에 관한 일차방정식 $\begin{cases} ax - y + 6 = 0 \\ 2x - y - b = 0 \end{cases}$ 의 그래프에서 두 직선의 해가 무수히 많을 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① -4

② -3

③ 0

④ 4

⑤ 6

6. 직선 $y = 2x - 5$ 와 직선 $ax + y = b$ 가 완전히 겹칠 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

7. 다음 연립방정식 중 해의 개수가 다른 하나는?

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = 1 \\ x - y = 3 \end{array} \right. \\ \\ \textcircled{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} -x + \frac{1}{2}y = 1 \\ 2x - y = 3 \end{array} \right. \\ \\ \textcircled{5} \quad \left\{ \begin{array}{l} y = x + 3 \\ 2x - 4y = 1 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + 2y = 1 \\ 3x + 5y = 6 \end{array} \right. \\ \\ \textcircled{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y = 1 \\ 3x + 2y = 1 \end{array} \right. \end{array}$$

8. 다음 네 직선 $x = 3, x = -3, y = 2, y = -2$ 으로 둘러싸인 도형의
넓이는?

① 6

② 9

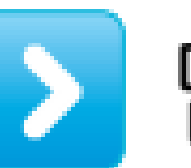
③ 12

④ 20

⑤ 24

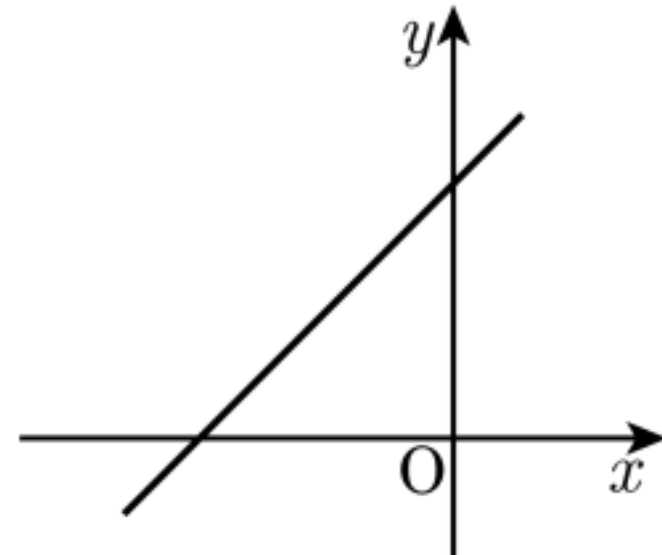
9. 다음 네 직선으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

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



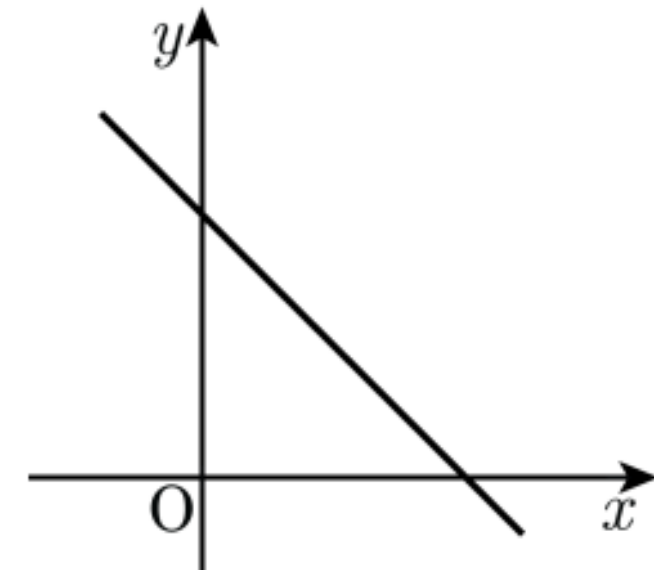
답:

10. 일차방정식 $x - ay + b = 0$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 옳은 것은?



- ① $a > 0, b > 0$
- ② $a > 0, b < 0$
- ③ $a < 0, b > 0$
- ④ $a < 0, b = 0$
- ⑤ $a = 0, b = 0$

11. 다음 그래프가 $x + ay + b = 0$ 와 같을 때,
옳은 것은?



- ① $a < 0, b > 0$
- ② $a > 0, b > 0$
- ③ $a > 0, b < 0$
- ④ $a = 0, b > 0$
- ⑤ $a > 0, b = 0$

12. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프는 $y = \frac{1}{2}x - 2$ 의 그래프와 평행하고,
 $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 그래프와 x 축 위에서 만난다. 다음 중 $y = ax + b$ 의
그래프 위의 점은?

① $(-3, 2)$

② $(-1, -1)$

③ $(2, -2)$

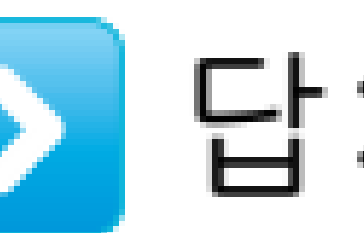
④ $\left(-\frac{1}{2}, 4\right)$

⑤ $(3, 3)$

13. $2x - 3y + 6 = 0$ 의 그래프와 x 축 및 y 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① -2
- ② -3
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 0

14. 4개의 직선 $y = -x + 1$, $y = -x - 1$, $y = x - 1$, $y = x + 1$ 로 둘러싸인
도형의 넓이를 구하여라.



답:

15. 다음 두 직선이 한 점에서 만나는 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 3x + 2y = 1 \\ 3x + 2y = -1 \end{cases}$$

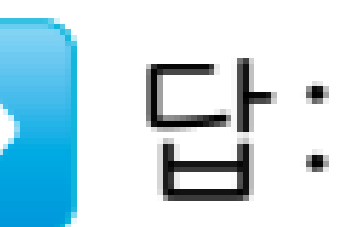
$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x - y = 3 \\ 2x - 2y = 6 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 2x + 3y = 3 \\ 4x + 6y = 6 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} y = 2x \\ y = -2x + 1 \end{cases}$$

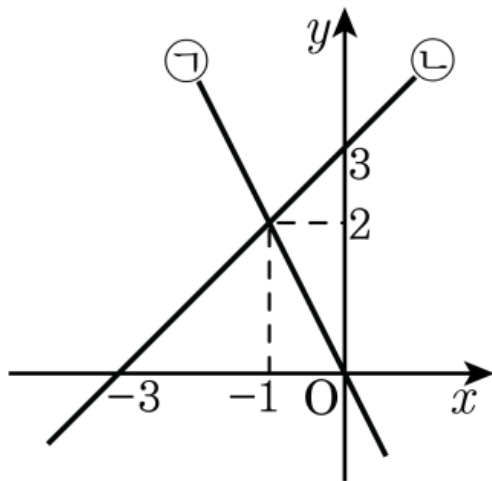
$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 2x + y = 1 \\ 2x - y = 1 \end{cases}$$

16. 세 직선 $y = 5x - 23$, $y = -3x + 17$, $y = ax + b$ 가 한 점에서 만난다고 할 때, $5a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

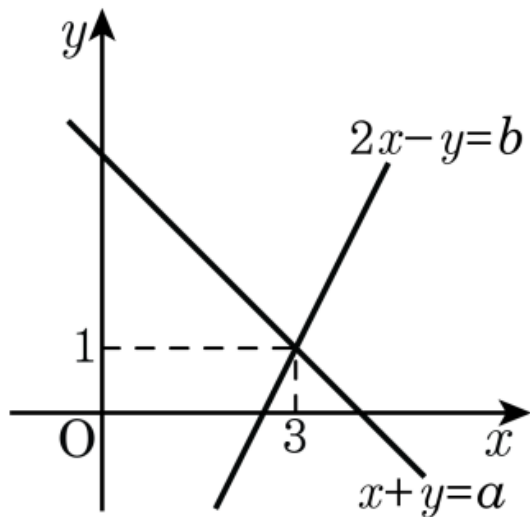
17. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = a & \cdots \textcircled{I} \\ 2x + y = b & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$ 의 해를 구하기 위하여 다음 그림과 같이 두 일차방정식의 그래프를 그렸다. $a - b$ 의 값은? (단, a, b 는 상수이다.)



- ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 3 ⑤ 5

18. 다음 그래프는 연립방정식 $\begin{cases} x + y = a \\ 2x - y = b \end{cases}$ 를 풀기 위해 그린 것이다.

이 때, $2b - a$ 의 값은?



- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 6 ⑤ 14

19. 다음 보기의 조건에 맞는 직선의 방정식을 구하면?

보기

- (가) 직선 $2x + y + 8 = 0$ 의 기울기와 같다.
(나) 직선 $3x - y + 5 = 0$ 의 y 절편과 같다.

① $y = -2x$ ② $y = -2x + 3$ ③ $y = 2x$

④ $y = 2x + 3$ ⑤ $y = -2x + 5$

20. 두 직선 $ax + y = 5$, $2x - y = b$ 의 교점이 무수히 많을 때, $a - b$ 의 값은?

① -3

② -2

③ 1

④ 3

⑤ 7

21. 두 일차함수 $y = ax - 6$, $y = -x + 6$ 의 그래프의 교점이 일차함수 $y = 2x + 9$ 의 그래프 위에 있을 때, a 의 값을 구하면?

① -13

② -7

③ -1

④ 1

⑤ 7

22. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y - 9 = 0 \\ 4x + 3y + a = 0 \\ x - y + 6 = 0 \end{cases}$ 의 그래프가 한 점에서 만날 때, a 의 값을 구하여라.



답:

23. 두 직선 $x + 3 = 0$, $2y - 4 = 0$ 의 교점을 지나고, $2x - y + 3 = 0$ 에
평행한 직선의 방정식의 y 절편은?

① 2

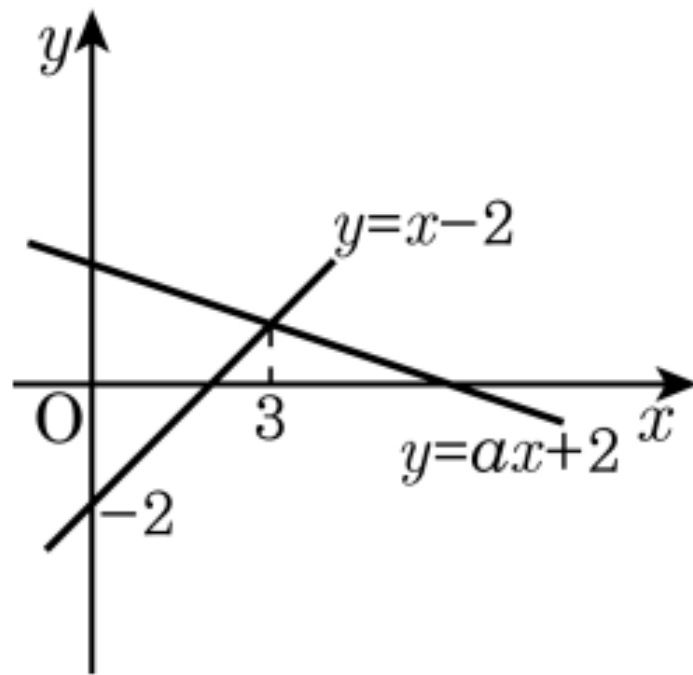
② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

24. 두 일차함수 $y = x - 2$, $y = ax + 2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a 의 값을 구하여라.



답:

25. 두 점 $(2, -4)$, $(3, 2a-2)$ 를 지나는 직선이 x 축에 평행할 때, 상수 a 의 값은?

① -1

② -2

③ 1

④ 2

⑤ 0

26. 일차방정식 $x + by + c = 0$ 의 그래프의 x 절편이 -4 이고, y 절편이 2 일 때, $b + c$ 의 값은?

① -2

② 0

③ 2

④ 4

⑤ 8

27. 일차방정식 $ax + 3y = 12$ 의 해가 $(3, 0)$, $(0, p)$ 일 때, 상수 a, q 의 합 $a + q$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

28. 일차방정식 $-2y + 3x = -1$ 의 해가 $(a, 5)$, $(-3, b)$ 로 나타내어질 때,
 $a - b$ 의 값은?

① -1

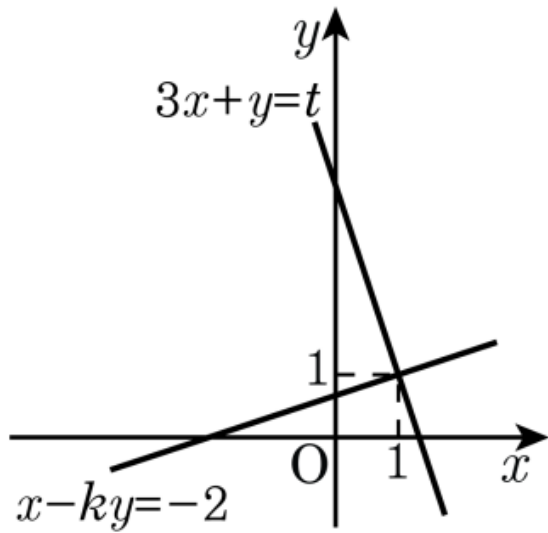
② 1

③ 0

④ 7

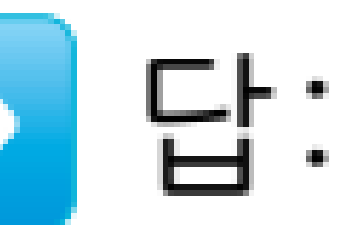
⑤ -7

29. 다음 그래프는 연립방정식 $\begin{cases} x - ky = -2 \\ 3x + y = t \end{cases}$ 를 풀기 위하여 그린 것
이다. kt 의 값을 구하여라.



답:

30. 직선의 방정식 $x - 2y = a$ 가 한 점 $(4, 1)$ 을 지나고 $bx - 7y = 5$ 의
직선도 그 점을 지날 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

31. 점 $(4, -3)$ 을 지나고, y 축에 수직인 직선의 방정식은?

① $y = 1$

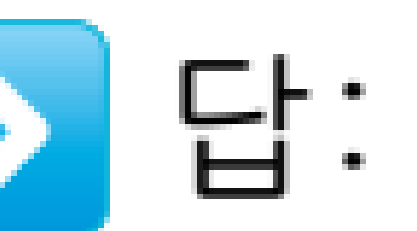
② $x = -3$

③ $x = 4$

④ $y = -3$

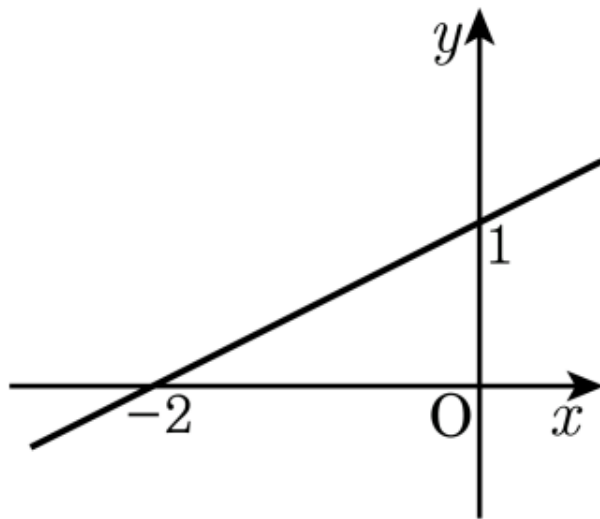
⑤ $y = 4$

32. 직선의 방정식 $2y - x = 3$ 이 한 점 $(k, 7)$ 을 지날 때, k 의 값을 구하
여라.



답:

33. 다음 그래프와 평행하고, 점 $(4, 5)$ 를 지나는 직선의 방정식은?



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

34. 방정식 $x - 3y + 2 = 0$ 의 그래프와 같은 일차함수는?

① $y = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$

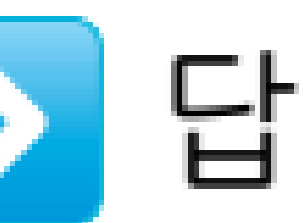
② $y = -\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$

③ $y = -\frac{1}{3}x - \frac{2}{3}$

④ $y = 3x + 2$

⑤ $y = -3x - 2$

35. 일차방정식 $2x - 6y + 12 = 0$ 의 그래프가 일차함수 $y = ax + b$ 의
그래프와 같을 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

36. 다음 보기 중 방정식 $x - 2y + 6 = 0$ 의 그래프와 같은 일차함수를 골라라.

보기

㉠ $y = x - 2y$

㉡ $y = -x - 6$

㉢ $y = \frac{1}{2}x - 1$

㉣ $y = \frac{1}{2}x + 3$



답:

37. 방정식 $3x - 2y - 4 = 0$ 의 그래프의 기울기와 y절편은?

① 기울기 : $\frac{2}{3}$, y절편 : -4

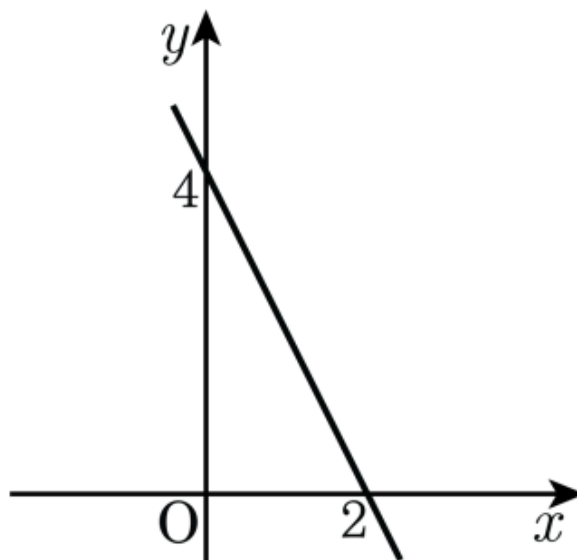
② 기울기 : $\frac{2}{3}$, y절편 : -2

③ 기울기 : $\frac{3}{2}$, y절편 : -2

④ 기울기 : $\frac{3}{2}$, y절편 : 4

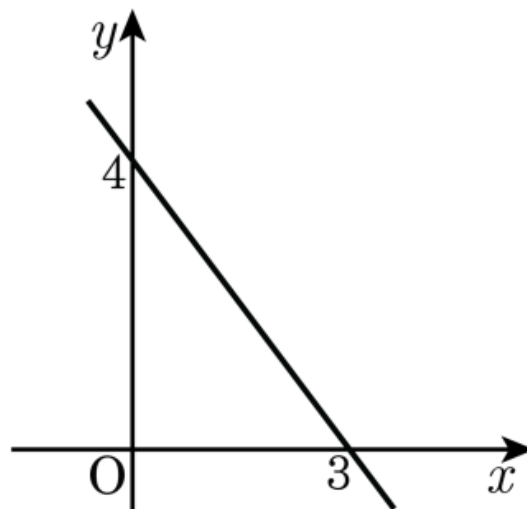
⑤ 기울기 : $-\frac{3}{2}$, y절편 : -2

38. 다음 그림과 같은 그래프가 그려지는 일차방정식은?



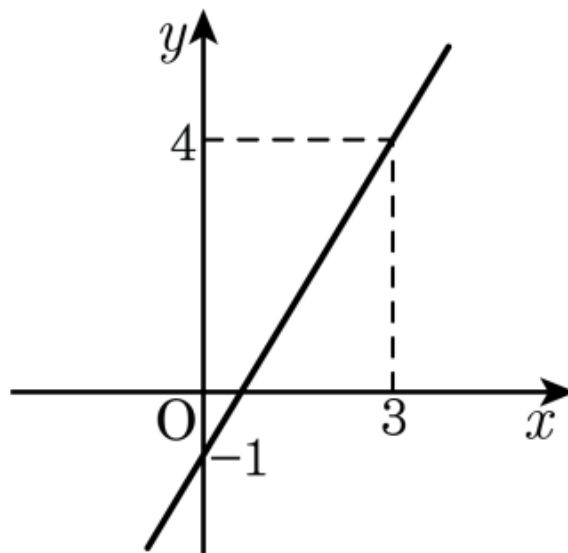
- ① $x + y = 4$
- ② $x + y = 2$
- ③ $2x + y = 4$
- ④ $x + 2y = 4$
- ⑤ $x - y = -4$

39. 다음 그림과 같은 그래프가 그려지는 일차방정식은?



- ① $4x - 3y + 4 = 0$
- ② $4x + 3y - 12 = 0$
- ③ $4x - 3y - 12 = 0$
- ④ $4x - 3y - 1 = 0$
- ⑤ $4x + 3y = 0$

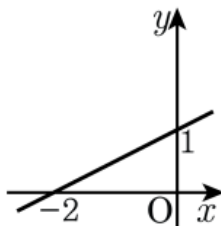
40. 다음 그림과 같은 그래프가 그려지는 일차방정식은?



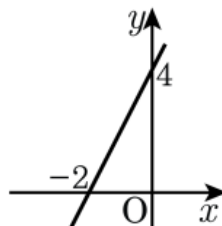
- ① $5x - 3y = 3$
- ② $x - 2y = 2$
- ③ $2x - y = 2$
- ④ $3x + 4y = -4$
- ⑤ $x - y = -1$

41. 다음 중 일차방정식 $x - 2y + 6 = 0$ 의 그래프로 옳은 것은?

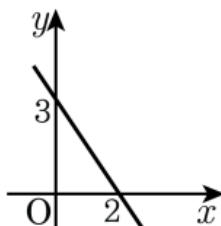
①



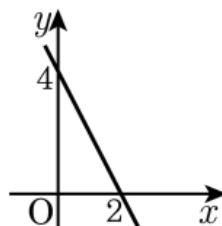
②



③



④



⑤

