

1. 함수 $y = -\frac{12}{x}$ 에 대하여 x 의 값이 -3 일 때, 함숫값은?

① -5

② -4

③ -3

④ 3

⑤ 4

2. 다음 함수 중에서 일차함수가 아닌 것은?

①

$$y = -2x + 1$$

②

$$y = 2(x - 3)$$

③

$$y = \frac{2}{x}$$

④

$$y = x$$

⑤

$$2x + 3y = 4$$

3. 일차함수 $y = 2ax + 3$ 을 y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동하면
 $y = -2x + b$ 가 될 때, ab 의 값은?

① -1

② -3

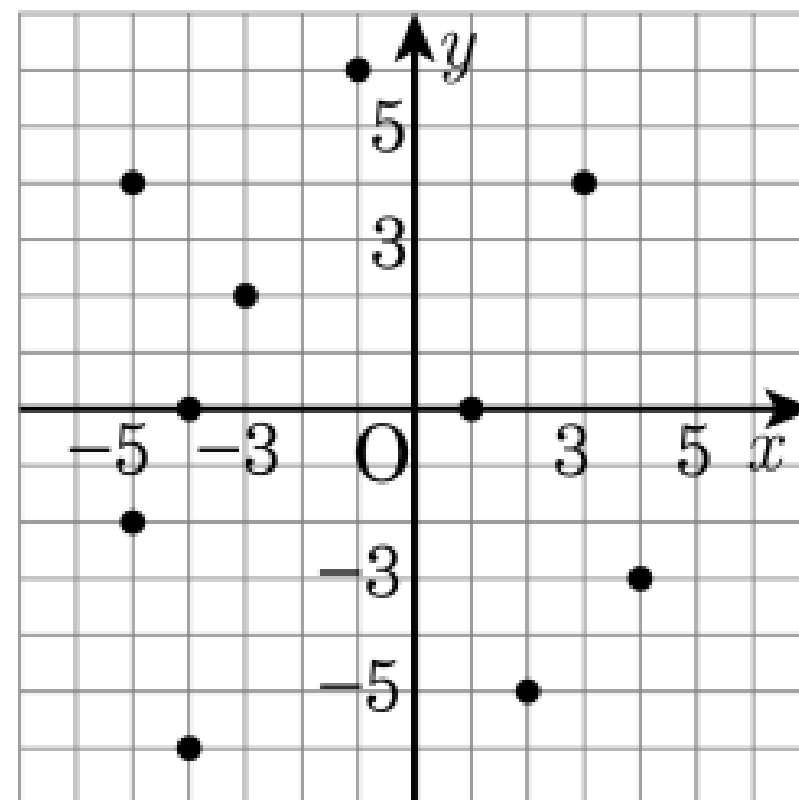
③ 2

④ 1

⑤ 3

4. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 점들이 주어질 때, 가장 많은 점을 지나는 일차함수의 기울기와 y 절편을 짹지는 것은?

- ① $-2, -8$
- ② $-1, 6$
- ③ $1, 7$
- ④ $1, 9$
- ⑤ $2, 8$



5. x 의 값이 4, 5, 6이고, y 의 값이 1, 2, 3, 4, 5, 6 일 때, 다음 보기에서 y 가 x 의 함수인 것을 모두 고르면?

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ㉠ $x + y = (5\text{의 배수})$ | ㉡ $x - 2 = y$ |
| ㉢ $xy = \text{짝수}$ | ㉣ $y = (x\text{의 약수의 개수})$ |
| ㅁ $y = (x\text{보다 작은 소수})$ | |

- | | | |
|--------|-----------|--------|
| ① ㉠, ㉡ | ② ㉡ | ③ ㉢, ㉣ |
| ④ ㉡, ㉣ | ⑤ ㉠, ㉡, ㅁ | |

6. 일차함수 $f(x) = -7x + 2$ 에 대하여 다음을 구하면?

$$f(-3) - f\left(\frac{1}{7}\right)$$

① -10

② -4

③ 7

④ 16

⑤ 22

7. 일차함수 $y = -3x + 2$ 의 그래프는 일차함수 $y = -3x - 2$ 의 그래프를
 y 축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 그래프인가?

① 4

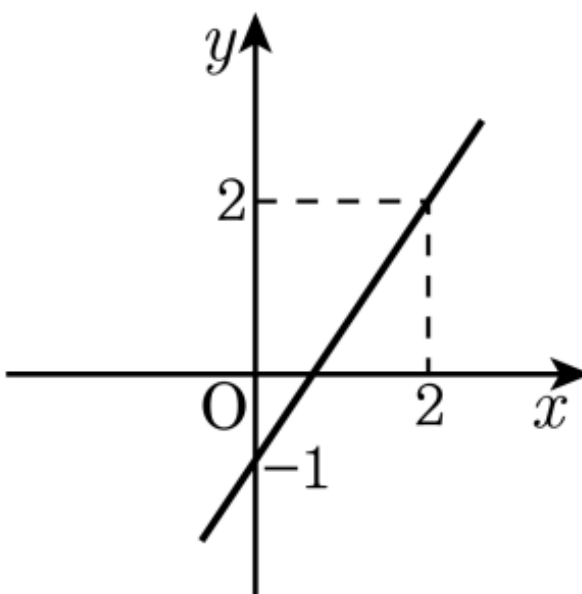
② 2

③ 6

④ -4

⑤ -2

8. 다음 그래프가 어떤 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프일 때, a 의 값은?



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

9. 일차함수 $y = -\frac{1}{2}x + 3$ 의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이는?

① 8

② 9

③ 12

④ 14

⑤ 15

10. 다음 중에서 일차함수 $y = -2x + 1$ 의 그래프에 대한 설명으로 맞는 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ x 값이 2증가할 때, y 값은 4감소한다.
- ㉡ x 절편은 $-\frac{1}{2}$ 이다.
- ㉢ 그래프는 제1, 2, 4사분면을 지난다.
- ㉣ $y = 2x$ 의 그래프를 x 축 방향으로 1만큼 평행이동 한 그래프이다.
- ㉤ 점 $(1, -1)$ 을 지난다.
- ㉥ 기울기는 -2 이다.

① ㉠, ㉡, ㉥

② ㉢, ㉤, ㉥

③ ㉠, ㉢, ㉣, ㉥

④ ㉠, ㉢, ㉤, ㉥

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉤, ㉥

11. x, y 가 수 전체일 때, 일차방정식 $5x + my = -13$ 의 그래프가 점 $(3, -7)$ 을 지난다. 이때, 상수 m 의 값은?

① -4

② -3

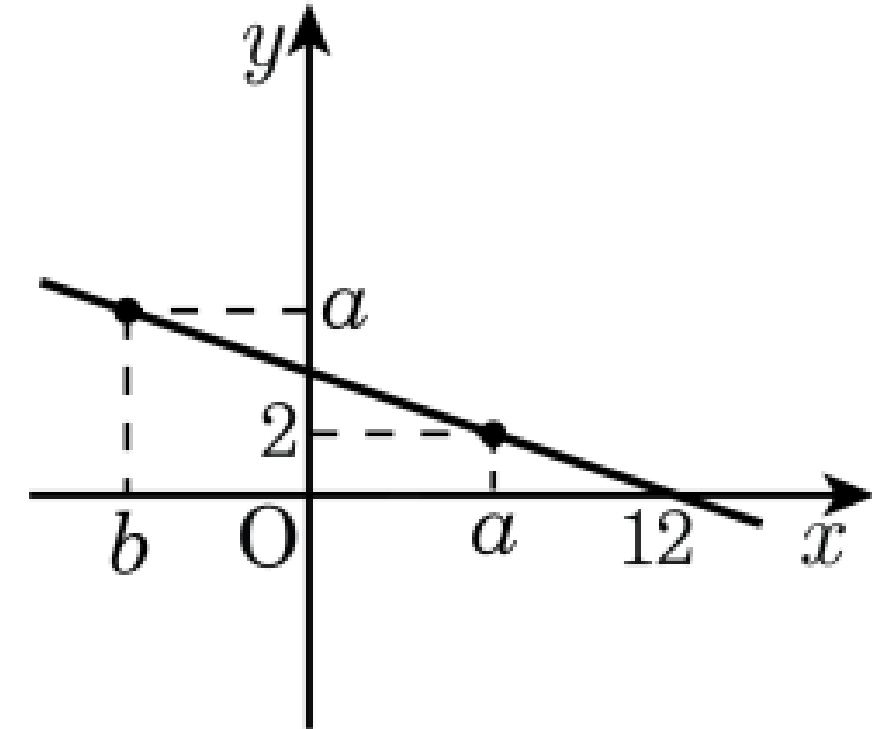
③ -2

④ 4

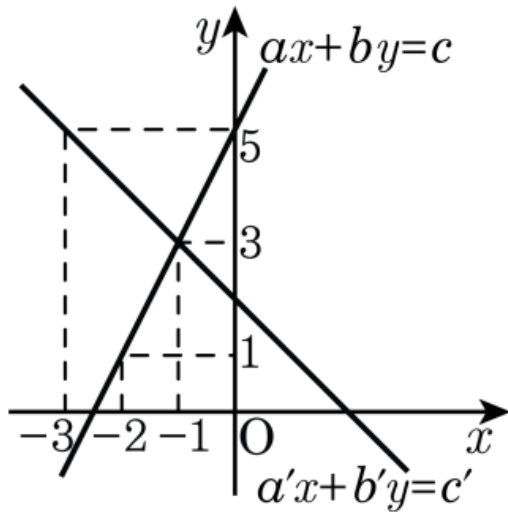
⑤ 3

12. 다음 그림은 x , y 가 모든 수일 때, 일차방정식 $x + 3y = 12$ 의 그래프이다. 두 점 A (a , 2), B (b , a) 가 그래프 위의 점일 때, $a - b$ 의 값은? (단, a , b 는 상수이다.)

- ① $-\frac{1}{9}$
- ② $\frac{1}{9}$
- ③ 6
- ④ 10
- ⑤ 12



13. 다음 그림은 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$ 을 그래프로 나타낸 것이
다. 이 연립방정식의 해를 (a, b) 라고 할 때, $a^2 + 2b$ 의 값은?



① 5

② 6

③ 7

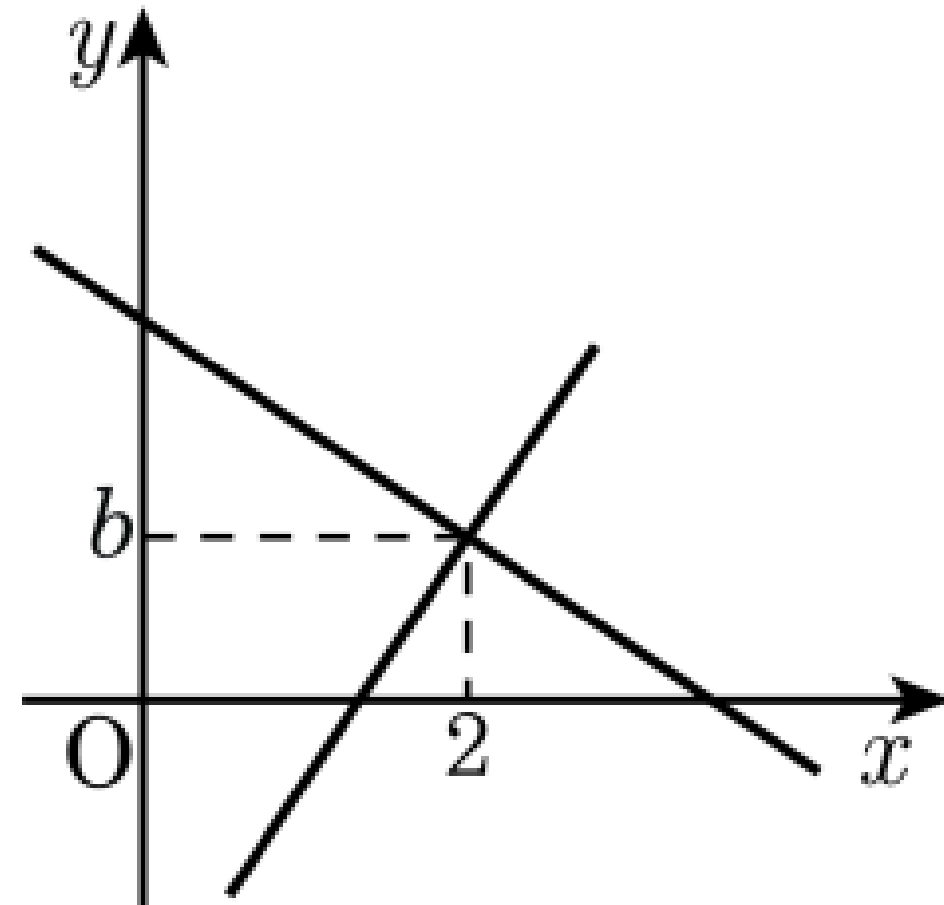
④ 8

⑤ 9

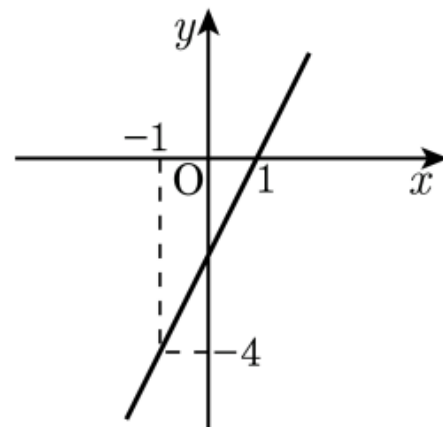
14. 미지수가 2개인 연립방정식

$\begin{cases} 3x - 2y = 4 \\ ax + 3y = 7 \end{cases}$ 의 해를 그래프를 이용하여 구한 것이다. 이때, $a - b$ 의 값은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5



15. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 그림과 같을 때, 다음 중 $y = ax + b$ 위의 점이 아닌 것의 개수는?



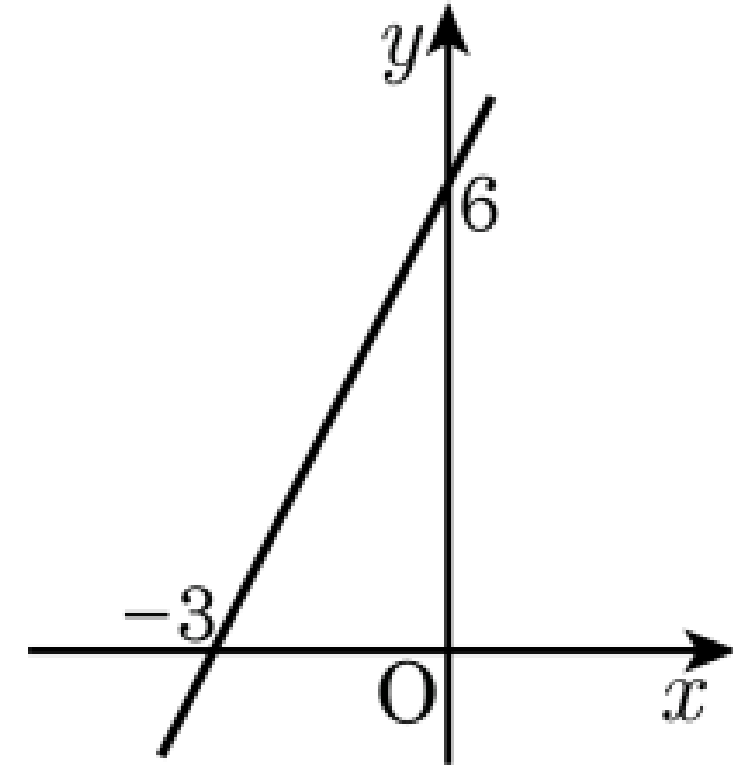
보기

- ㉠ (0, -3) ㉡ (2, 2) ㉢ (-2, -4)
- ㉣ (3, 4) ㉤ ($\frac{1}{2}$, -1)

- ① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

16. 일차함수 $y = ax + 3$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동하면 다음 그림의 그래프가 된다고 한다. 이때, 일차함수 $y = ax + b$ 위에 있는 점이 아닌 것은?

- ① $(0, 3)$
- ② $(2, 7)$
- ③ $(-1, 1)$
- ④ $(1, 6)$
- ⑤ $(3, 9)$



17. 일차함수 $y = ax + b$ 가 제 3사분면을 지나지 않을 때, $y = bx + a$ 가
지나지 않는 사분면을 구하면?

① 제 1사분면

② 제 2사분면

③ 제 3사분면

④ 제 4사분면

⑤ 제 5사분면

18. 두 일차함수 $y = \frac{1}{2}x + 3$ 과 $y = ax - 1$ 의 그래프가 서로 평행할 때,

일차함수 $y = 2ax + 3$ 의 그래프의 x 절편은?

- ① -3
- ② $-\frac{2}{3}$
- ③ -1
- ④ 0
- ⑤ 1

19. x 절편이 2이고, y 절편이 4인 직선을 y 축 방향으로 -2만큼 평행이동한
직선의 x 절편은?

① -1

② 0

③ 1

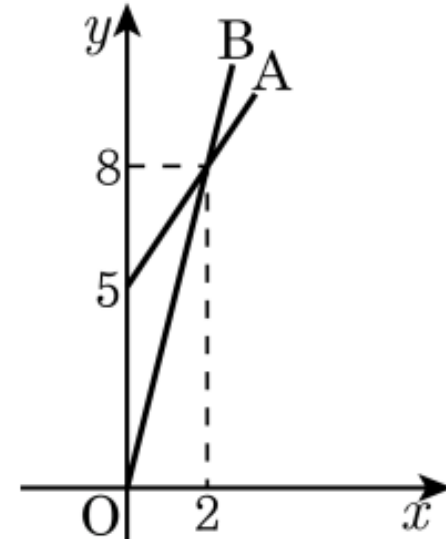
④ 2

⑤ 3

20. 100L의 물이 들어 있는 물통에서 1분마다 10L씩 물이 흘러 나온다.
물을 흘려보내기 시작하여 x 분 후의 물통에 남은 물의 양을 y L 라 할 때, x 와 y 의 관계식은? (단, $0 \leq x \leq 10$)

- ① $y = 100 + 20x$
- ② $y = 100 - 20x$
- ③ $y = 100 + 10x$
- ④ $y = 100 - 10x$
- ⑤ $y = 100 - 80x$

21. 다음 그래프는 두 대의 자동차 A, B에 최대 4L/분을 넣는 주유기로 휘발유를 넣기 시작하여 x 분 후의 휘발유의 양을 y L로 나타낸 것이다. 이 때, A 자동차에는 처음에 5L의 휘발유가 들어 있고, 휘발유를 넣기 시작하여 2분 후에는 A, B 자동차 모두의 휘발유의 양이 8L가 되었다. 이때, B 자동차 휘발유의 양이 A 자동차의 양의 2배가 되는 것은 몇 분 후인가? (단, 주유량은 일정하다.)



- ① 5분 후
- ② 8분 후
- ③ 10분 후
- ④ 12분 후
- ⑤ 15분 후

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

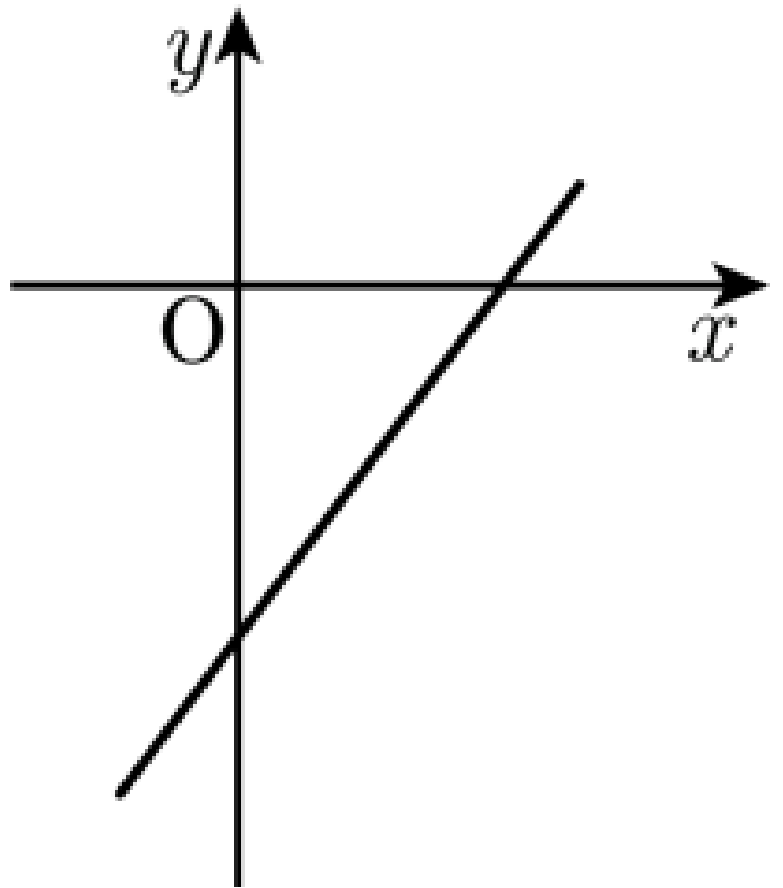
① $a > 0, b < 0$

② $a < 0, b < 0$

③ $a < 0, b > 0$

④ $a > 0, b > 0$

⑤ $a = 0, b = 0$



23. 일차방정식 $2x - y = 0$ 의 그래프가 두 직선 $4x - y = a$, $x + 2y = 14 - a$ 의 교점을 지날 때, 상수 a 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

24. 연립방정식 $\begin{cases} 5x + 3y = 6 \\ (2a - 1)x - 3y = 4 \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않도록 a 값을 정하면?

① 5

② 3

③ -1

④ -2

⑤ -5

25. 일차방정식 $-ax + by - 4 = 0$ 의 그래프가 x 축에 수직이고 제 1 사분면과 제 4 사분면을 지나기 위한 a, b 의 조건은?

① $a = 0, b > 0$ ② $a < 0, b = 0$ ③ $a = 0, b = 0$

④ $a > 0, b = 0$ ⑤ $a = 0, b < 0$