

1. 다음 중 그래프가 일차방정식  $4x + 2y - 20 = 0$  과 같은 것은?

①  $y = 2x + 10$

②  $y = -2x + 10$

③  $y = 2x - 10$

④  $y = -2x - 10$

⑤  $y = \frac{1}{2}x + 10$

2. 일차함수  $y = -4x - 5$  와  $y = ax + b$  에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ① 두 직선이 서로 평행할 조건은  $a = -5$  이다.
- ② 두 직선이 서로 일치할 조건은  $a = 4$ ,  $b = -5$  이다.
- ③  $a = 4$  이면 두 직선은 서로 평행하다.
- ④  $a = -4$ ,  $b = -5$  이면 두 직선은 서로 일치한다.
- ⑤ 두 직선은 서로 평행하거나 일치할 수 없다.

3. 좌표평면 위에서  $y = 2x - 1$ ,  $y = ax - 4$  의 교점의 좌표가  $(-3, b)$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

① -8

② -6

③ -2

④ 6

⑤ 8

4. 두 일차방정식  $2x - 3y = a$ ,  $3x + 2y = b$   
의 그래프가 점 P에서 만날 때  $a + b$ 의 값  
은?

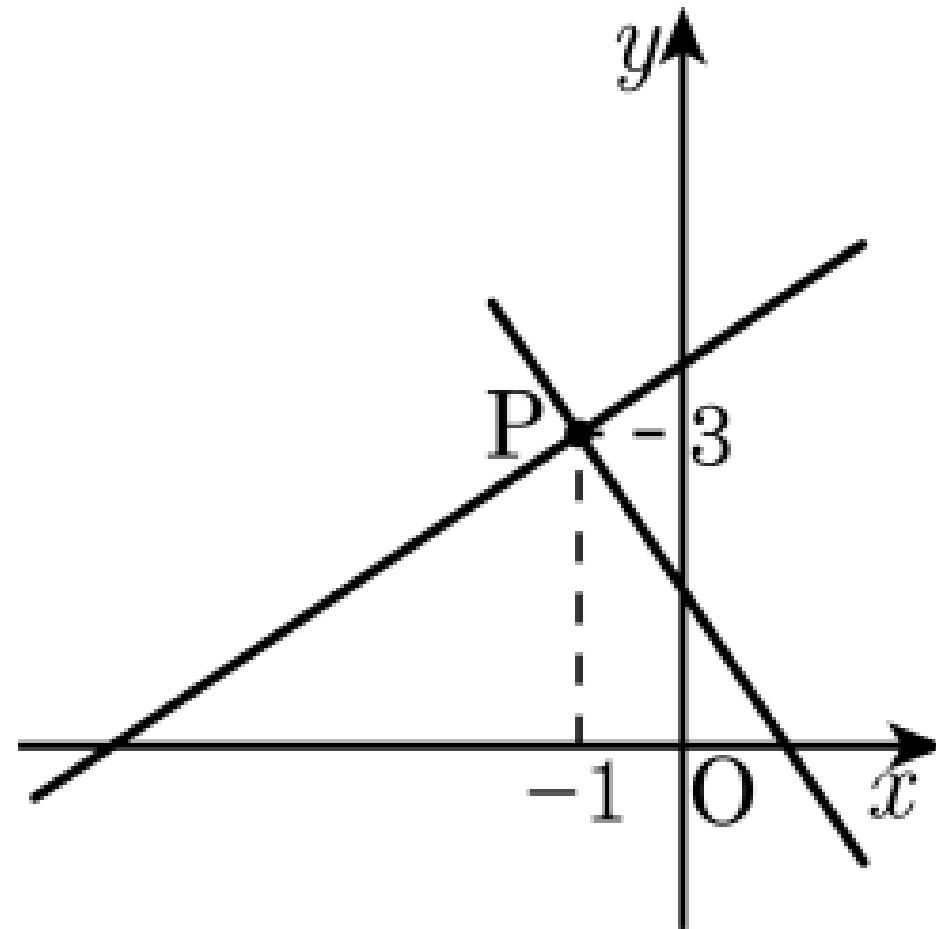
① -10

② -8

③ -6

④ -4

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. 일차함수  $y = -2x + b$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 3만큼 평행이동하였더니  $y = ax + 1$ 의 그래프와 일치하였다.  $a + b$ 의 값은 얼마인가?

① -4

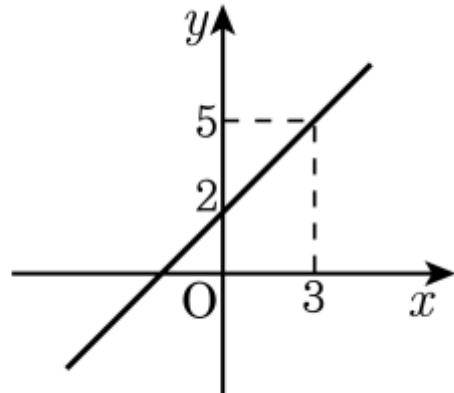
② -2

③ 0

④ 1

⑤ 2

7. 다음 일차함수의 그래프와 평행한 함수는 모두 몇 개인가?



- |                |                  |                |
|----------------|------------------|----------------|
| ㉠ $y = 2x + 1$ | ㉡ $y = x$        | ㉢ $y = -x - 3$ |
| ㉣ $y = 2x + 2$ | ㉤ $y = x - 10^2$ |                |

- |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|
| ① 1개 | ② 2개 | ③ 3개 | ④ 4개 | ⑤ 5개 |
|------|------|------|------|------|

8. 두 직선  $y = -\frac{1}{5}x + 4$  와  $3x + y = 18$  의 교점의 좌표는?

① (1, -1)

② (2, 0)

③ (3, 1)

④ (4, 2)

⑤ (5, 3)

9.

다음 그림은 연립일차방정식  $\begin{cases} x + ay = a \\ 2x - y = b \end{cases}$  의

해를 구한 것이다.  $a^2 + ab + b^2$  의 값을 구하면?

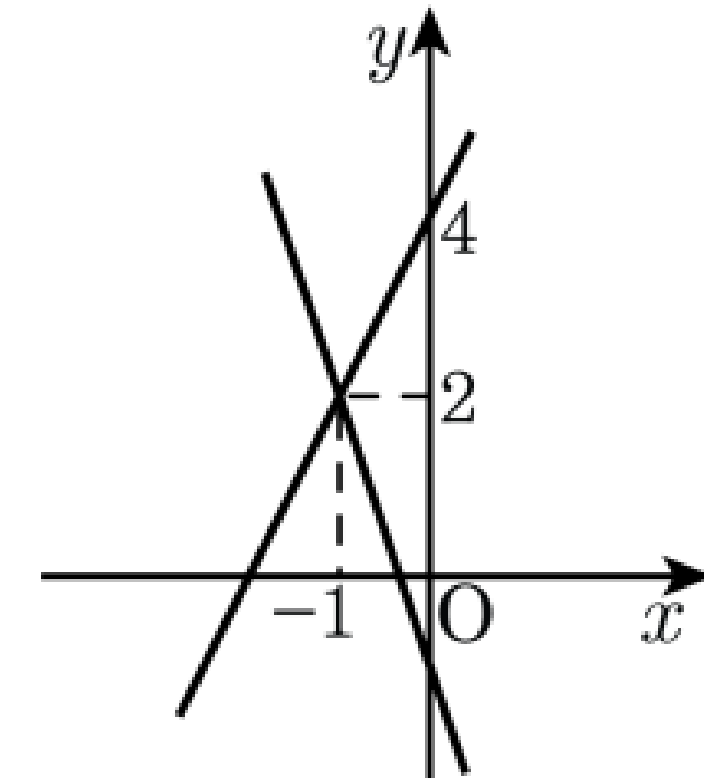
① -14

② -12

③ 11

④ 12

⑤ 13



10. 두 직선  $\begin{cases} ax + 3y = 1 \\ 4x - by = 2 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값을 구하  
여라.

① 8

② 4

③ 0

④ -8

⑤ -4

11. 두 직선  $x - 2y = 5$ ,  $2x + 3y = -4$  의 교점과 점  $(3, 2)$  를 지나는  
직선의 식을  $y = ax + b$  라 할 때,  $ab$  의 값을 구하면?

①  $-8$

②  $-6$

③  $-4$

④  $2$

⑤  $6$

12. 두 일차함수  $y = (2m+2)x - m - n$ ,  $y = (m+n)x + m + 1$ 의 그래프가 일치할 때, 상수  $m$ ,  $n$ 에 대하여  $m + n$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

13. 두 직선  $y = x + 2$ ,  $y = 2x - 1$  의 교점을 지나고, 직선  $x = 3$ 에 수직인  
직선의 방정식  $ax + by + c = 0$  의 식은?

①  $x - 3 = 0$

②  $y - 5 = 0$

③  $3x - 2y + 5 = 0$

④  $x + 2y - 3 = 0$

⑤  $y = 3x + 5$

14.  $x$ ,  $y$  가 수 전체일 때, 일차방정식  $2x + y = 4$  의 그래프가 지나는 사분면을 모두 고르면? (정답3개)

① 제 1 사분면

② 제 2 사분면

③ 제 3 사분면

④ 제 4 사분면

⑤ 원점

15. 다음 중  $3x - y = 10$  의 해가 될 수 있는 것을 모두 고르면?

①  $(0, -10)$

②  $(1, 7)$

③  $(2, -4)$

④  $(3, -1)$

⑤  $(4, -2)$