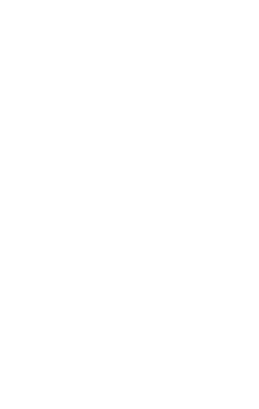


1.  $x$ ,  $y$  가 수 전체일 때, 일차방정식  $2x + y = 4$  의 그래프가 지나는  
사분면을 모두 고르면? (정답3개)

- ① 제 1 사분면      ② 제 2 사분면      ③ 제 3 사분면  
④ 제 4 사분면      ⑤ 원점

2. 일차함수  $y = ax$  의 그래프가 다음 그래프와  
서로 평행할 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② -2      ③ 2  
④ -3      ⑤ 3



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

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

4. 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)

5. 기울기가 5이고,  $y$  절편이 10인 직선의 방정식은?

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

6.  $x$  가 3 만큼 증가할 때,  $y$  는 6 만큼 감소하고 점  $(-1, 1)$  을 지나는  
직선의 방정식은?

- ①  $3x - y + 4 = 0$       ②  $6x - 3y + 7 = 0$   
③  $6x + 3y + 3 = 0$       ④  $3x - 6y + 3 = 0$   
⑤  $3x + y + 2 = 0$

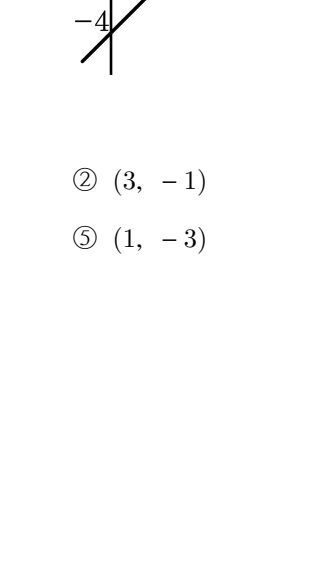
7. 일차방정식  $x + by + c = 0$  의 그래프의  $x$  절편이  $-4$ 이고,  $y$  절편이  $2$ 일 때,  $b + c$ 의 값은?

① -2      ② 0      ③ 2      ④ 4      ⑤ 8

8. 점  $(1, 3)$ 을 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식은?

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

9. 다음 그래프를 보고, 방정식  $y = x - 4 = -\frac{2}{3}x + 1$  의 해를 구하면?



- ①  $(-1, 3)$       ②  $(3, -1)$       ③  $(1, -1)$   
④  $(-3, 1)$       ⑤  $(1, -3)$

10. 두 일차함수  $y = 5x + 4$  과  $y = 3x + a$  의 그래프의 교점의 좌표가  $(b, 3)$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

①  $\frac{4}{5}$       ②  $\frac{9}{5}$       ③  $\frac{12}{5}$       ④  $\frac{16}{5}$       ⑤  $\frac{18}{5}$

11. 다음 그래프를 보고, 연립방정식  
 $\begin{cases} x - y = 4 \\ 2x + 3y = 3 \end{cases}$ 의 해를 구하면?

- ①  $(-1, 3)$       ②  $(3, -1)$   
③  $(1, -1)$       ④  $(-3, 1)$

⑤  $(1, -3)$



12. 두 직선  $y = 2x + 5$ ,  $y = -x + 2$  의 그래프는 점 A에서 만난다. 점 A의 좌표는?

- ①  $(-1, 3)$       ②  $(3, -1)$       ③  $(1, -1)$   
④  $(-3, 1)$       ⑤  $(1, -3)$

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

- ① -10      ② -8      ③ -6  
④ -4      ⑤ -2



14. 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  $\frac{5}{2}$

15.  $x, y$ 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