

1. 일차방정식  $ax + 2y - 3 = 0$  의 그래프의 기울기가 2 일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

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

2. 일차방정식  $x + 3y = 6$  의 그래프 위의 두 점을  $(a, 0), (0, b)$  라고 할 때,  $a - b$  의 값은?

- ① -4      ② 2      ③ 4      ④ 8      ⑤ 12

3. 일차방정식  $x - ay = -6$  의 한 해는  $(3, 3)$ 이고, 또 다른 해는  $(b, 4)$  일 때,  $a, b$ 의 값은?

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

4. 기울기가  $-2$ 이고,  $y$  절편이  $3$ 인 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 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

6. 일차방정식  $4x - 3y = 8$ 의 그래프가 점  $(m, 4)$ 를 지날 때, 상수  $m$ 의 값은?

① 4      ② 5      ③ -5      ④ 8      ⑤ -8

7. 직선  $2x + ay + b = 0$  의 기울기가  $-1$ 이고,  $y$  절편이  $3$ 이다. 이때  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 조건을 만족하는 일차방정식  $mx + 2y - 2 = 0$ 의 그래프의 상수  $m$ 의 값을 구하여라.

$x$  값이 3만큼 증가할 때,  $y$  값은 6만큼 감소한다.

 답: \_\_\_\_\_

9. 일차함수  $y = (2a - 5)x + 7$ 의 그래프가 일차방정식  $3x - y - 6 = 0$ 의 그래프와 평행하다고 한다. 다음 중  $y = ax$  와 평행한 그래프를 고른 것은?

Ⓐ  $y = -5x - 3$  Ⓑ  $4x - y = 3$

Ⓑ  $6x - 2y = 0$  Ⓒ  $y = 2x$

Ⓓ  $8x - 2y - 3 = 0$

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓒ, Ⓓ    ⑤ Ⓒ, Ⓑ

10. 일차방정식  $ax - y + 1 = 0$  의 그래프의 기울기가  $-1$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 일차방정식  $x + ay + 6 = 0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

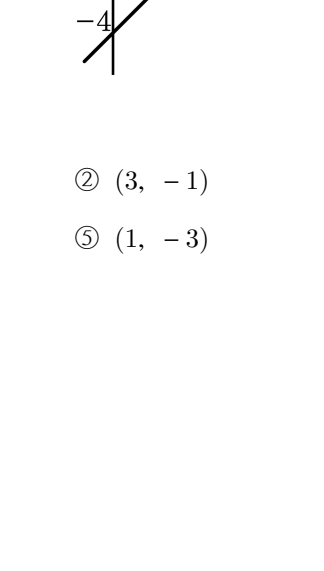
12. 일차방정식  $x + by + c = 0$  의 그래프의  $x$  절편이  $-4$ 이고,  $y$  절편이  $2$ 일 때,  $b + c$ 의 값은?

① -2      ② 0      ③ 2      ④ 4      ⑤ 8

13. 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)

14. 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  $(1, -3)$

15.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 1 \\ bx + 3y = 12 \end{cases}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이 연립방정식의 해는?



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

16. 두 직선  $y = 2x + a$ ,  $y = -5x + 8$  의 그래프가 점  $(3, b)$ 에서 만난다.  
이 때, 일차함수  $y = (b - a)x - a + b$ 의  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 좌표평면위에 두 개의 직선  $x + 2y - 8 = 0$ ,  $x - y + 1 = 0$ 을 그렸을 때, 교점의 좌표는?

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

18. 다음  안에 알맞은 말을 써넣어라.

일차방정식의 해는 그 방정식의 그래프 위의 모든 의 좌표  
이므로 연립방정식의 해는 두 일차방정식의 그래프의 의  
좌표이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 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  $2 \leq a \leq 4$

20. 일차함수  $y = ax + 1$  의 그래프가 두 점 A(2, 4) 와 B(4, 2) 를 이은 선분 AB 의 사이를 지나도록,  $a$  값의 범위는?

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

④  $\frac{1}{4} < a < \frac{3}{2}$

⑤  $\frac{3}{4} < a \leq \frac{3}{2}$

21. 세 방정식  $x+3y-18=0$ ,  $2x-3y-9=0$ ,  $x=0$  의 그래프로 둘러싸인  
부분의 넓이는?

① 24      ② 36      ③  $\frac{17}{2}$       ④  $\frac{35}{2}$       ⑤  $\frac{81}{2}$

22. 일차함수  $y = \frac{3}{2}x + 5$  의 그래프와 방정식  $x = 1, y = 2$  의 그래프로  
둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 3개의 직선  $y = -x + 6$ ,  $y = x + 6$ ,  $y = 2$ 로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 일차방정식  $y = \frac{3}{2}x + 5$  의 그래프와 방정식  $x = 2, y = -1$  의 그래프로  
둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 3 개의 직선  $y = -x + 6$ ,  $y = x + 6$ ,  $x = 2$  로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 4개의 직선  $y = -x + 1$ ,  $y = -x - 1$ ,  $y = x - 1$ ,  $y = x + 1$ 로 둘러싸인  
도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 다음 그림과 같이 일차방정식  $3x - y + 12 = 0$  과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 직선  $y = mx$  에 의하여 이등분된다고 한다. 이 때, 상수  $m$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 일차함수  $x + 2y = 4$  의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 점  $(1, 0)$  을 지나는 직선  $l$  이 이등분한다고 한다. 직선  $l$  의 기울기는 얼마인가?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

29. 일차함수  $y = \frac{3}{4}x + 3$  과  $x = 4$  인 직선 그리고  $x$  축으로 둘러싸인

부분을 이등분하는 직선  $y = ax$  가 있다. 상수  $a$  는?

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