

1. 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

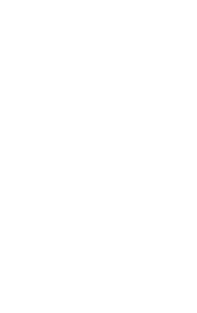
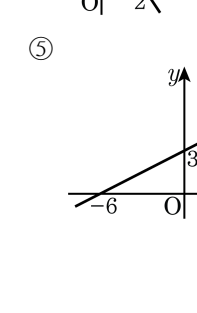
2. 일차함수  $y = ax + 3$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로 5 만큼 평행 이동한 직선이  $y = -7x + b$ 의 그래프와 일치할 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값은?

① -9      ②  $-\frac{7}{2}$       ③  $-\frac{2}{7}$       ④  $\frac{2}{7}$       ⑤  $\frac{7}{2}$

3. 일차방정식  $ax + 2y - 4 = 0$ 의 그래프가 두 점  $(2, 1)$ ,  $(4, b)$ 를 지날 때, 상수  $a + b$ 의 값은?

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

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



5. 일차방정식  $ax + by = 3$  의 그래프의  $x$  절편이 3이고,  $y$  절편이 -1 일 때,  $2a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 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

7. 연립방정식  
$$\begin{cases} 3x + ay = 20 \\ bx + y = -6 \end{cases}$$
의 해의 집합을 그래프로  
그려서 구한 것이다.  $a - b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 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

9. 다음 연립방정식 중 해의 개수가 다른 하나는?

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

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

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} y = x + 3 \\ 2x - 4y = 1 \end{cases}$$

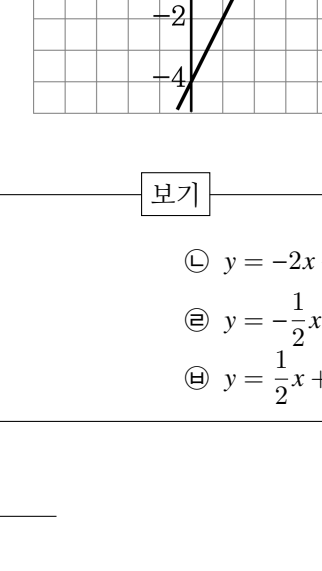
$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + 2y = 1 \\ 3x + 5y = 6 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y = 1 \\ 3x + 2y = 1 \end{cases}$$

10. 두 직선  $\begin{cases} ax - y = 4 \\ 4x + 3y = -2 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 중 그래프가 보기의 그래프와 평행한 것을 모두 골라라.



보기

- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Ⓐ $y = \frac{1}{2}x - 1$ | Ⓑ $y = -2x + 5$           |
| Ⓒ $y = 2x - 5$           | Ⓓ $y = -\frac{1}{2}x + 3$ |
| Ⓔ $y = 2x - \frac{1}{3}$ | Ⓕ $y = \frac{1}{2}x + 3$  |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 일차방정식  $x - 9y = 4$  위의 점  $(k + 6, k - 6)$ 에 대하여  $k$  값을 구하  
면?

- ① 5      ② 7      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

13. 직선  $3x + 6y = 5$  와 평행하고  $x$  절편이 2 인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을  $y = ax + b$  라 할 때, 상수  $a, b$  의 곱  $ab$  의 값은?

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

14. 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  $a = 0, b = 0$



15. 일차함수  $y = (a+3)x + 6$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $b$  만큼 평행이동 시켜서  $2x - y + 8 = 0$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만나게 하려고 한다.  $b$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 연립방정식  $\begin{cases} ax + y = 1 \\ x - by = -3 \end{cases}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, b$ 의 값을 각각 차례대로 구하여라.



▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

17. 다음 그림에서 일차함수  $y = ax$ 의 직선이  $\triangle ABC$ 와 교차할 때,  $a$ 의 범위는?



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

18. 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 2$  의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 이루어진 삼각형의 넓이를  $y = mx$  의 그래프가 이등분한다. 이 때,  $m$  의 값은?



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

19. 일차함수  $y = -(2m - 1)x + 2$ 의 그래프는  $y = 3x - 2$ 의 그래프와  
평행하고,  $y = -bx + 3$ 의 그래프와  $x$ -축 위에서 만난다. 이때,  $b$ 의  
값은? (단,  $a, b$ 는 상수)

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

20. 일차방정식  $(a+1)x + 3y + b + 3 = 0$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $b - a$ 의 값은?



- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

21. 점  $(-10, 5)$ 를 지나고  $y$ 축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 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  $y = 3x + 5$

23. 한 점에서 만나지 않는 세 직선  $y = x + 2$ ,  $y = \frac{1}{2}x - 1$ ,  $y = ax + b$

를 그렸을 때, 세 직선으로 둘러싸인 삼각형이 생기지 않기 위한  $a$ 의

값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 두 직선  $y = x + b$ ,  $y = ax + 6$  이 한 점  $(2, 4)$ 에서 만날 때,  $a, b$ 의 값을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

25. 세 직선  $3x - y - 1 = 0$ ,  $7x + ay - 4 = 0$ ,  $5x + y - 15 = 0$ 이 한 점에서 만날 때,  $a$ 의 값은?

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

26. 점  $A(1, 1)$  을 지나고 기울기가 3 인 직선과 점  $B(2, 3)$  을 지나고 기울기가  $-2$  인 직선이 있다. 이 두 직선과 직선  $AB$  로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_