

1. 다음 일차방정식의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

$$6x - 2y + 8 = 0$$

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 제2사분면과 제4사분면

2. 일차방정식  $4x - y = 10$  의 그래프가 두 점  $(a, 0), (0, b)$  를 지날 때,  $ab$  값은?

① -25      ② -24      ③ -20      ④ -18      ⑤ -12

3. 일차방정식  $mx + ny - 30 = 0$ 의 그래프가  
다음 그림과 같을 때,  $mn$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

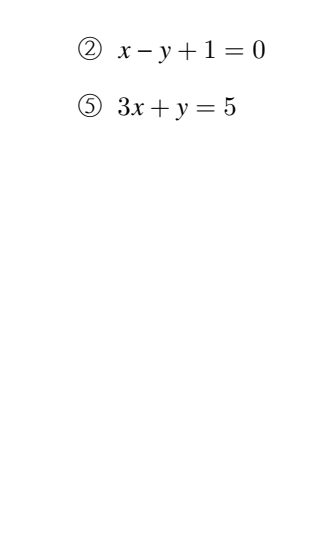
4. 일차방정식  $6x - 3y - 9 = 0$  과  $3x + ay + b = 0$  의 그래프가 일치할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 일차방정식  $(-a - 1)x + by - 2 = 0$ 의 그래프의 기울기가 1이고  $y$  절편이  $-2$  일 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

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

6. 다음 그림과 같은 그래프에 해당하는 직선의 방정식은?



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

7. 두 직선  $x = 2$ ,  $y = 3$  과  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하면?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

8. 두 직선  $y = \frac{3}{2}x + 2$  와  $y = -x + 6$  의 교점을 지나고,  $y$  축에 평행한  
직선의 방정식은?

①  $x = \frac{2}{5}$

④  $x = \frac{8}{5}$

②  $x = \frac{3}{5}$

⑤  $x = \frac{9}{5}$

③  $x = \frac{7}{5}$

9. 세 직선  $y = 5x - 23$ ,  $y = -3x + 17$ ,  $y = ax + b$ 가 한 점에서 만난다고 할 때,  $5a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 중 연립방정식의 해가 무수히 많은 것은?

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

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

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 2x + 3 + y = 0 \\ 2x - y + 7 = 0 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} y = 4x + 7 \\ 4x - y + 7 = 0 \end{cases}$$

11. 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

12. 두 순서쌍  $(1, 4)$  와  $(-1, 2)$  가 일차방정식  $ax+y = b$  의 해일 때,  $a, b$ 의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

13. 일차함수  $y = (a+1)x - a + 3$  의 그래프가 일차방정식  $2x - y - 5 = 0$ 의 그래프와 평행할 때,  $y = -3x + a$  의 그래프의  $y$  절편은?

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

14. 일차방정식  $mx+y-n=0$ 의 그래프는 다음 그림의 직선  $l$ 과 평행하고, 직선  $m$ 과  $y$ 축 위에서 만난다. 이 때, 상수  $m, n$ 의 합  $m+n$ 의 값은?



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

15. 다음 그래프가  $x + ay + b = 0$  와 같을 때,  
옳은 것은?



- ①  $a < 0, b > 0$       ②  $a > 0, b > 0$       ③  $a > 0, b < 0$   
④  $a = 0, b > 0$       ⑤  $a > 0, b = 0$

16. 두 점  $(2, a - 1), (3, 2a - 2)$ 를 지나는 직선이  $x$ 축에 평행할 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

17. 다음 조건을 만족하는 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프에 대하여 상수  $a, b$  의 합  $a + b$ 의 값은?

Ⓐ 직선  $2x + 3y + 4 = 0$  과  $x$  축 위에서 만난다.

Ⓑ 직선  $4x - 3y + 9 = 0$  과  $y$  축 위에서 만난다.

① 5

②  $\frac{9}{2}$

③ 4

④  $\frac{5}{2}$

⑤ 3

18. 좌표평면 위에서  $y = 3x + 11$ ,  $y = ax - 5$  의 교점의 좌표가  $(-2, b)$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 두 직선  $\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 3x - 2y = 4 \end{cases}$  의 교점을 지나고,  $y$  축에 수직인 직선의 방정식은?

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

20. 두 직선  $2x+3y-3 = 0$ ,  $x-y+1 = 0$  의 교점을 지나고 직선  $2x-y = 3$  과 평행인 직선의 방정식의  $x$  절편은?

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

**21.**  $x, y$ 에 관한 두 일차방정식  $5x - 2y - 7 = 0$ ,  $-2x + 3y - 6 = 0$ 의  
그래프가 점  $P(\alpha, \beta)$ 에서 만날 때, 점  $P$ 를 지나고  $y$  축에 평행한  
직선의 방정식은?

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

22. 세 직선  $ax + y + 1 = 0$ ,  $x + ay + 1 = 0$ ,  $x + y - 1 = 0$ 의 교점이 1개일 때,  $100a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그림에서 일차함수  $y = ax$ 의 직선이  $\triangle ABC$ 와 교차할 때,  $a$ 의 값의 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  $\frac{1}{3} \leq a \leq 2$

24. 두 점  $\left(\frac{1}{5}a + 5, 5\right)$ ,  $\left(-\frac{1}{2}a - 9, 3\right)$  을 지나는 직선이  $y$  축에 평행일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때, 두 직선의 방정식  $l, m$ 의 교점의 좌표는?



- ①  $(-2, 3)$       ②  $\left(-\frac{5}{2}, \frac{3}{2}\right)$       ③  $(-1, 3)$   
④  $\left(-1, \frac{5}{2}\right)$       ⑤  $\left(-\frac{1}{2}, 3\right)$

26. 다음 그림에 직선  $y = ax + b$  을 그린다고 했을 때, 세 직선으로 둘러싸인 삼각형이 생기지 않기 위한  $a$ 의 값을 모두 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 두 직선  $ax - 2y = 2$  와  $bx + y = -1$  의 그래프가 일치할 때, 연립방정식  $bx - y = 2$ ,  $ax + 2y = -1$  의 해를 구하여라. (단,  $ab \neq 0$ )

- ①  $a = -2, b = 3$
- ②  $a = -1, b = 3$
- ③  $a = 0, b = 2$
- ④ 해는 무수히 많다.
- ⑤ 해가 없다.

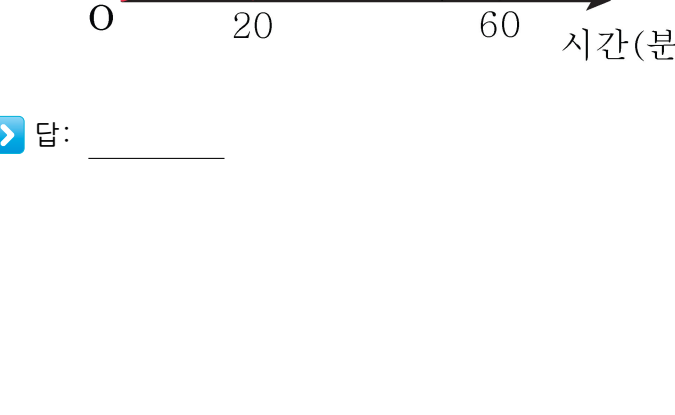
28. 두 직선  $y = ax + b$  와  $y = bx + a$  의 교점의  $y$  좌표가 10 이고 이  
직선과  $x = 0$  으로 둘러싸인 도형의 넓이가 2 일 때, 상수  $a, b$  의 곱  
 $ab$  의 값은? (단,  $b > a > 0$ )

① 12      ② 17      ③ 21      ④ 24      ⑤ 32

29.  $x$  절편이  $-6$ ,  $y$  절편이  $-\frac{4}{5}$ 인 직선과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 직선  $y = kx$ 의 그래프가 이등분할 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 다음 그림은 서진이와 현우의 움직임에 대한 시간과 거리 사이의 관계를 나타낸 그래프이다. 두 사람이 같은 곳에서 출발하여 같은 길을 따라 이동할 때, 서진이와 현우가 만나는 것은 현우가 출발한 지 몇 분 후인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

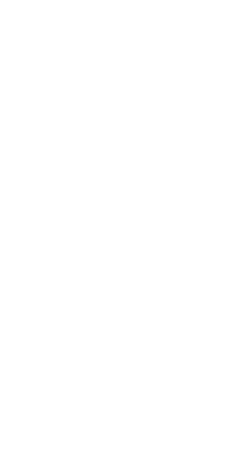
31. 직선  $\frac{x}{5} + \frac{y}{3} = 1$  과 직선  $\frac{a}{5}x + \frac{b}{3}y = 1$  이 평행하고 점  $(a, b)$ 는 직선  $\frac{x}{5} + \frac{y}{3} = 1$  위의 점일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 두 직선  $x + 3y - 4 = 0$ ,  $x + ay - 2 = 0$ 의 교점이 제2 사분면 위에 있도록  $a$ 의 값의 범위를 정하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 다음 그림과 같이 세 점  $A(4, 8)$ ,  $B(2, 4)$ ,  $C(7, 2)$ 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 가 있다.  
직선  $y = x + k$ 가  $\triangle ABC$ 와 만나기 위한  $k$ 의  
값이 될 수 있는 정수는 모두 몇 개인지 구하  
여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개