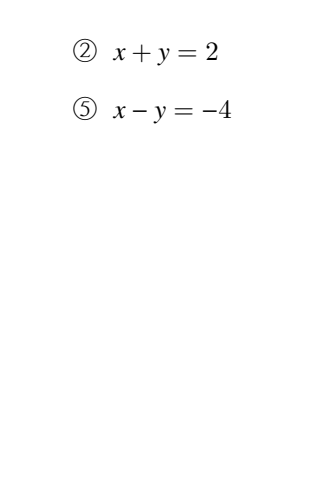


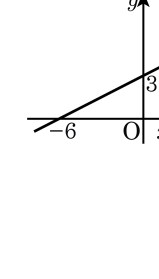
1. 다음 그림과 같은 그래프가 그려지는 일차방정식은?



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

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

①



②



③



④



⑤



3. 다음 중 일차방정식  $x - 2y + 4 = 0$  의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

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

4. 일차방정식  $x - ay + 4 = 0$ 의 그래프가 점  $(1, 5)$ 를 지날 때, 이 그래프의 기울기는?

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

5. 일차방정식  $-mx + ny - 2 = 0$ 의 그래프가  
다음과 같을 때,  $m - n$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 두 점  $(a, 4), (3a - 8, -4)$  를 지나는 직선이  $x$  축에 수직일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 두 직선의 방정식  $ax - y - 1 = 0$ ,  $x - y + 2 = 0$ 의 교점의  $x$ 좌표가 2 일 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

8. 직선  $2x - y + 1 = 0$ ,  $x - y + 2 = 0$  의 그래프의 교점을 지나고, 기울기가 3인 직선의 방정식은?

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

9. 두 직선  $x + 3 = 0$ ,  $2y - 4 = 0$  의 교점을 지나고,  $2x - y + 3 = 0$ 에  
평행한 직선의 방정식의  $y$  절편은?

① 2      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

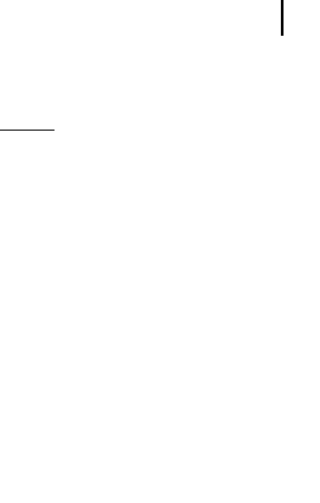
11. 미지수가 두 개인 일차방정식  $2x - 3y + 6 = 0$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 기울기는  $\frac{2}{3}$ 이다.
- ②  $x$  절편은  $-\frac{3}{2}$ 이다.
- ③  $y$  축과의 교점의 좌표는  $(0, 2)$ 이다.
- ④ 일차함수  $y = \frac{2}{3}x$ 의 그래프를 평행이동한 것이다.
- ⑤ 일차함수  $y = \frac{2}{3}x + 2$ 의 그래프와 같다.

12. 일차방정식  $3x+y = 8$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은 어디인가?

- ① 제1사분면      ② 제2사분면      ③ 제3사분면
- ④ 제3, 4사분면      ⑤ 제2, 4사분면

13. 다음 그래프는 일차방정식  $-x + ay = 6$  의 그래프이다. 이때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림은 일차방정식  $\frac{a}{2}x - \frac{1}{4}y = -1$  의 그래프이다.  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 일차방정식  $x - ay + b = 0$ 의 그래프가 다음  
그림과 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. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 1 \\ bx + y = 8 \end{cases}$  의 그래프를 그렸을 때 교점의 좌표가  $(3, 2)$  일 때,  $ab$ 의 값으로 옳은 것은?

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

17. 다음 그림은 두 직선  $mx+y=3$ ,  $x+ny=1$ 의 그래프일 때,  $m+n$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 두 일차함수  $y = -3x + 1$  과  $y = 2x + a$  의 그래프의 교점의 좌표가  $(b, 2)$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림은 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 6 \\ 3x + y = k \end{cases}$  의 그래프  
이다.  $k$ 의 값은?

- ① -8    ② -5    ③ -2    ④ 1    ⑤ 4



20. 3개의 직선  $y = -x + 6$ ,  $y = x + 6$ ,  $y = 2$ 로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 일차방정식의 그래프와  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

$$-3x + 2y - 6 = 0$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 좌표평면에서 직선  $y = \frac{1}{3}x + 2$  와  $x$  축,  $y$  축으로 이루어진 삼각형의

넓이를 직선  $y = kx$  가 이등분할 때, 상수  $k$  의 값은?

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

24. 두 직선  $2ax + 3by = 1$ ,  $3bx + 2ay = 1$  이 평행할 때,  $a, b$  사이의  
관계식을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

25. 네 직선  $x = 2$ ,  $x = m$ ,  $y = 2$ ,  $y = n$  의 그래프로 둘러싸인  $\square ABCD$ 의 넓이가 54 이고  $\overline{AB} : \overline{AD} = 2 : 3$  일 때, 양의 상수  $m, n$  의 곱  $mn$  的 값은?



- ① 22      ② 44      ③ 66      ④ 88      ⑤ 100

26. 세 일차방정식  $x + 2y = 4$ ,  $5x + ay = 7$ ,  $2x - y = 3$ 의 그래프가 모두  
한 점에서 만난다고 할 때,  $a$ 의 값은?

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

27. 두 직선  $x - 3y + 3 = 0$ ,  $ax + by - 12 = 0$ 의 그래프가 교점  $P(3, k)$ 에서 만날 때,  
 $2\overline{AO} = \overline{BO}$ 이다. 이때, 상수  $a$ ,  $b$ ,  $k$ 에 대하여  
여  $a + b - k$ 의 값은?

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



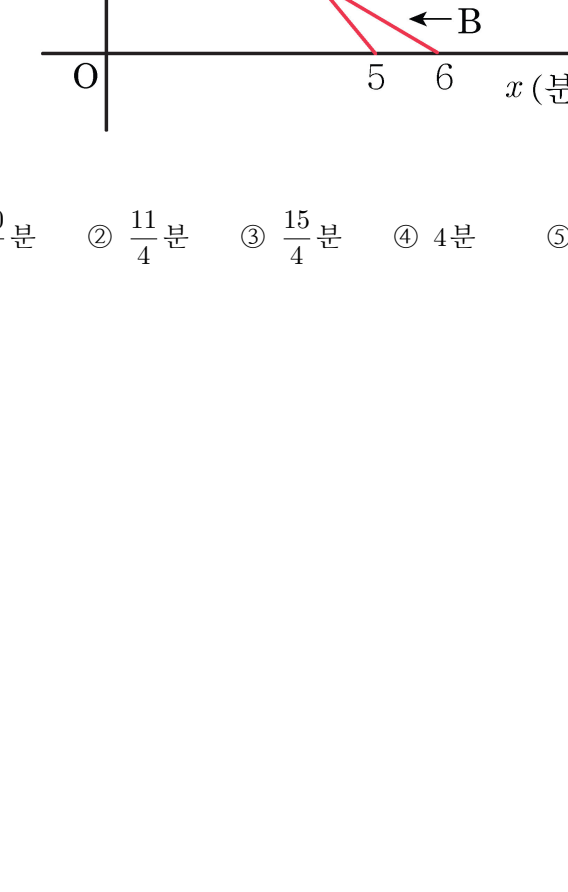
28. 세 직선  $\begin{cases} x + 3y = 11 \\ x + ay = -1 \\ 2x - 3y = -5 \end{cases}$  가 한 점에서 만나도록  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 일차함수의 두 직선  $ax+3y = x+9$ ,  $8x+6y = a+b$ 의 교점이 무수히 많을 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① 6      ② 12      ③ 18      ④ 24      ⑤ 30

30. 물이 각각 150L, 100L 씩 들어 있는 두 물통 A, B에서 동시에 각각 일정한 속력으로 물을 빼낸다.  $x$ 분 후에 남아 있는 물의 양을  $y$ L라 할 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 그림은 다음과 같다. 물을 빼내기 시작한 지 몇 분 후에 남아 있는 물의 양이 같아지는가?



- ①  $\frac{10}{3}$  분    ②  $\frac{11}{4}$  분    ③  $\frac{15}{4}$  분    ④ 4분    ⑤  $\frac{13}{3}$  분

31. 한 점  $(-5, 3)$  을 지나면서 직선  $3x - 1 = 5$  에 평행한 직선의 방정식이  
 $ax - 5 = 10$  일 때,  $a$  의 값은?

- ① -1      ② -3      ③ -5      ④ -7      ⑤ -9

32. 일차함수  $y = ax + 15$  의 그래프가 세 점  $(-5, 7), (-1, 1), (-4, 0)$  을 꼭짓점으로 하는 삼각형과 만날 때,  $a$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 두 직선  $y = x + 4$  와  $y = -2x + 8$  의  $x$  축과의 교점을 각각 A, B 라 하고 두 직선의 교점을 C 라 할 때, 점 C를 지나고  $\triangle ABC$  넓이를 2 등분하는 직선 CD의 방정식은?

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