

1. 다음 중  $x$ ,  $y$ 에 관한 일차방정식이 아닌 것은 모두 몇 개인가?

- (ㄱ)  $y = 2x$
- (ㄴ)  $x + y = 0$
- (ㄷ)  $2x + 5 = y - 5$
- (ㄹ)  $3x - 5 = 1$
- (ㅁ)  $x - 4y = 2$
- (ㅂ)  $2x - y + 1 = 0$
- (ㅅ)  $2(x - y) = 3x - 2y + 3$
- (ㅇ)  $2(x - y) = 5(x - y) + 1$
- (ㅈ)  $(x + 1)(y - 1) = 0$
- (ㅊ)  $0.2x + 3.4y = 0$
- (ㅋ)  $2x = y + 5$
- (ㅌ)  $2x + y = 2x - 1$
- (ㅍ)  $3x = -y - 6$

- ① 4 개
- ② 5 개
- ③ 6 개
- ④ 7 개
- ⑤ 8 개

2. 다음 중  $x$ ,  $y$ 에 관한 일차방정식이 아닌 것은 모두 몇 개인가?

- (ㄱ)  $3x = 3$
- (ㄴ)  $3x - 2y = 0$
- (ㄷ)  $x + 7y = 7y$
- (ㄹ)  $xy + 1 = 5$
- (ㅁ)  $x^2 - 3y = 8$
- (ㅂ)  $xy = 1$
- (ㅅ)  $x + \frac{2}{y} = 3$
- (ㅇ)  $x - 3y + 1$
- (ㅈ)  $x + 2y = 1$
- (ㅊ)  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 1$

- ① 4 개
- ② 5 개
- ③ 6 개
- ④ 7 개
- ⑤ 8 개

3. 다음 중  $x$ ,  $y$ 에 관한 일차방정식은 모두 몇 개인가?

(ㄱ)  $2x - 3y + 4 = 0$

(ㄴ)  $y = 3x - 4$

(ㄷ)  $2xy + x - y = 0$

(ㄹ)  $y = 2x^2 - 3$

(ㅁ)  $2x = 4y - 6$

(ㅂ)  $y = \frac{1}{x} + 2$

(ㅅ)  $3x - y^2 = 0$

(ㅇ)  $x + y = 0$

(ㅈ)  $3x = -y - 6$

(ㅊ)  $2x + y = 2x - 1$

(ㅋ)  $x = y(y - 1)$

(ㅌ)  $y = 2x$

(ㅍ)  $3x - 5 = 1$

① 4 개

② 5 개

③ 6 개

④ 7 개

⑤ 8 개

4. 다음 중  $x$ ,  $y$ 에 관한 일차방정식은 모두 몇 개인가?

- (ㄱ)  $3 + 5y = 1$
- (ㄴ)  $x + 2y = 0$
- (ㄷ)  $x^2 - y + 3 = 0$
- (ㄹ)  $2x - y + 5 = 0$
- (ㅁ)  $x^2 - x + 1 = 0$
- (ㅂ)  $y = \frac{2}{x}$
- (ㅅ)  $x + 2y = 1$
- (ㅇ)  $x + y = 3 + x$
- (ㅈ)  $x + xy = 3$
- (ㅊ)  $x^2 = 2 + y$

- ① 1 개
- ② 3 개
- ③ 4 개
- ④ 6 개
- ⑤ 7 개

5.  $ax - 4y = x + 7y$  가 미지수가 2개인 일차방정식이 되기 위한  $a$ 의  
값으로 적당하지 않은 것은?

① -1

② -3

③ 1

④ 2

⑤ 3

6.  $5y - ax = 3x + 6y$  가 미지수가 2개인 일차방정식이 되기 위한  $a$ 의  
값으로 적당하지 않은 것은?

① -1

② -3

③ 1

④ 2

⑤ 3

7. 다음 중 미지수가 2 개인 일차방정식은?

①  $\frac{1}{2}x - y + 2$

③  $\frac{1}{x} + 2y - 2 = 0$

⑤  $x^2 = x(x - 5) + y$

②  $2x - 3 = 2(x + y) + 9$

④  $x(2x - 3) + y - 2 = 0$

8.  $3ax - 4y + 8 = 2(x + 5y)$  가 미지수가 2개인 일차방정식이 되기 위한  
 $a$ 의 값으로 적당하지 않은 것은?

① -1

②  $-\frac{2}{3}$

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{3}{2}$

⑤ 3

9.  $x, y$  에 관한 일차방정식  $3\left(\frac{2}{3}x - y\right) + 2 = \frac{3}{2}(4x + 2y) - 3$  을  $ax + by - c = 0$  의 꼴로 고칠 때,  $a : b : c$  의 값은? (단,  $a > 0$ )

①  $3 : 6 : 5$

②  $4 : 5 : 6$

③  $4 : 6 : 3$

④  $4 : 6 : 5$

⑤  $4 : 3 : 6$

10.  $x, y$  에 관한 일차방정식  $\frac{1}{4} \left( 2x + \frac{4}{3}y + 6 \right) = 3(2x + y - 1)$  을  $ax + by + c = 0$  의 꼴로 고칠 때,  $abc$  의 값을 구하면? (단,  $a > 0$ )

① 42

② -66

③ -144

④ 132

⑤ 144

11.  $x, y$  에 관한 일차방정식  $\frac{3}{2}\left(2x - \frac{2}{3}y + 6\right) = \frac{5}{3}\left(6x + 3y + \frac{9}{2}\right)$  를  
 $ax + by + c = 0$  의 꼴로 고칠 때,  $abc$  의 값을 구하면? (단,  $a > 0$ )

① 42

② 28

③ -28

④ -63

⑤ 63

12.  $x, y$  에 관한 일차방정식  $\frac{7}{3}(6x - 3y) + \frac{7}{2} = 4\left(\frac{1}{2}x + \frac{3}{4}y\right) - \frac{5}{2}$  를  
 $ax + by + c = 0$  의 꼴로 고칠 때,  $a : b : c$  의 값은? (단,  $a > 0$  이다.)

①  $-3 : 6 : 5$

②  $3 : 5 : 6$

③  $12 : 10 : 6$

④  $6 : 5 : 3$

⑤  $6 : -5 : 3$

13. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = -2 \\ x - y = 6 \end{cases}$  의 해가  $x = a$ ,  $y = b$  일 때,  $a + b$ 의  
값은?

① -1

② 1

③ 0

④ 2

⑤ -2

14. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{\text{L}} \\ 2x - 3y = 6 & \cdots \textcircled{\text{R}} \end{cases}$  에서  $y$  를 소거하는 식은?

①  $\textcircled{\text{L}} \times 2 - \textcircled{\text{R}} \times 3$

②  $\textcircled{\text{L}} \times 2 + \textcircled{\text{R}} \times 3$

③  $\textcircled{\text{L}} \times 3 - \textcircled{\text{R}} \times 2$

④  $\textcircled{\text{L}} \times 3 + \textcircled{\text{R}} \times 2$

⑤  $\textcircled{\text{L}} \times 3 - \textcircled{\text{R}} \times 4$

15. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 2y = 6 & \cdots \textcircled{G} \\ -2x + 8y = 15 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$ 에서  $x$ 를 소거하기 위한 식은?

①  $\textcircled{G} \times 2 - \textcircled{L} \times 3$

②  $\textcircled{G} \times 2 + \textcircled{L} \times 3$

③  $\textcircled{G} - \textcircled{L} \times 2$

④  $\textcircled{G} + \textcircled{L} \times 2$

⑤  $\textcircled{G} - \textcircled{L} \times 3$

16. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = -4 & \cdots \textcircled{L} \\ -x + y = 3 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$  을  $x$  항을 소거하여 가감법으로 풀려고 할 때, 옳은 것은?

①  $\textcircled{L} + \textcircled{L} \times 3$

②  $\textcircled{L} \times 2 - \textcircled{L}$

③  $\textcircled{L} \times 2 + \textcircled{L}$

④  $\textcircled{L} + \textcircled{L} \times 2$

⑤  $\textcircled{L} \times 3 - \textcircled{L} \times 2$

17. 다음의 연립방정식을 풀 때 가감법을 이용하여  $x$ 를 소거하려고 한다.  
올바른 것은?

$$\begin{cases} -x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{1} \\ 2x + y = 10 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

①  $\textcircled{1} \times \textcircled{2}$

②  $\textcircled{1} - \textcircled{2}$

③  $\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2}$

④  $\textcircled{1} + \textcircled{2} \times 2$

⑤  $\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2}$

18. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 4y = 1 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 2x + 5y = 16 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  을 가감법으로 풀려고 한다.  $y$  를 소거하기 위하여 필요한 계산식은?

①  $\textcircled{\text{I}} \times 5 - \textcircled{\text{L}} \times 4$

②  $\textcircled{\text{I}} \times 5 + \textcircled{\text{L}} \times 4$

③  $\textcircled{\text{I}} \times 2 - \textcircled{\text{L}} \times 3$

④  $\textcircled{\text{I}} \times 3 + \textcircled{\text{L}} \times 2$

⑤  $\textcircled{\text{I}} \times 2 + \textcircled{\text{L}} \times 3$

19. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 7y = -9 \cdots \textcircled{1} \\ 2x + 5y = -3 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  을 가감법으로 풀 때, 계산 중 필  
요한 식을 고르면? (정답 2 개)

①  $\textcircled{1} - \textcircled{2} \times 2$

②  $\textcircled{1} + \textcircled{2} \times 2$

③  $\textcircled{1} \times 5 + \textcircled{2} \times 7$

④  $\textcircled{1} \times 5 - \textcircled{2} \times 7$

⑤  $\textcircled{1} \times (-5) + \textcircled{2} \times (-7)$

20. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 4y = 6 & \cdots \textcircled{1} \\ 2x + 3y = -1 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  을 가감법으로 풀 때, 계산 중 필요한 식을 고르면? (정답 2 개)

①  $\textcircled{1} + \textcircled{2}$

②  $\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2} \times 3$

③  $\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2} \times 3$

④  $\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2} \times 4$

⑤  $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 4$

21. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - y = 15 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$  의 해가  $(a, b)$  일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 7

② 14

③ 25

④ 28

⑤ 32

22. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 5 \\ x - y = 2 \end{cases}$ 에서,  $x^2 - xy + y^2$ 의 값은?

① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

**23.** 자연수  $x, y$ 에 대하여  $2x + y = 5$ ,  $x + y = 4$  일 때, 연립방정식의 해를 구하면?

①  $(2, 1)$

②  $(1, 2)$

③  $(1, 3)$

④  $(3, 1)$

⑤  $(2, 2)$

24.  $2x + 3y = 3$ ,  $x - y = 4$  에 대하여 연립방정식의 해를 구하면?

①  $(3, -1)$

②  $(-3, 4)$

③  $(0, 1)$

④  $(3, 1)$

⑤  $(3, 2)$

25.  $x, y$ 가 자연수일 때, 연립방정식  $4x + y = 13$ ,  $4x - y = 3$ 의 해를 구하여라.

①  $\{(1, 3)\}$

②  $\{(2, 5)\}$

③  $\{(3, 1)\}$

④  $\{(4, 13)\}$

⑤  $\{(5, 2)\}$

26.  $x+y = -2$ ,  $x-y = 6$  일 때, 연립방정식의 해  $(x, y)$ 를  $(a, b)$ 라 하자.  
이때,  $a+b$  를 구하면?

① -1

② 1

③ 0

④ 2

⑤ -2

27.  $3x + 5y = 8$ ,  $5x - 2y = 3$  에 대하여 연립방정식의 해를 구하면?

① (4, 7)

② (2, 5)

③ (1, 1)

④ (-2, -1)

⑤ (-4, -3)

28. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 3y = 11 \\ 2x + y = 7 \end{cases}$  의 해가 방정식  $x + ay = -1$ 의 해와 같을 때,  $(x, y)$  를 구하면?

①  $(5, 3)$

②  $(-5, -3)$

③  $(3, 5)$

④  $(3, -5)$

⑤  $(5, -3)$

29. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = -1 \\ -3x + y = -5 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $ax - by = -11$  를 만족시킬 때,  $(x, y)$  를 구하면?

①  $(3, 1)$

②  $(-1, 3)$

③  $(3, 4)$

④  $(2, -3)$

⑤  $(3, 5)$

30. 다음의 연립방정식을 가감법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해  $(x, y)$  가 제 4 사분면에 위치하는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 2x + 5y = 10 \\ 2x + y = 2 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 5x + 3y = 10 \\ x - y = 2 \end{cases}$$

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

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

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 3x + 2y = 4 \\ 2x - 3y = -6 \end{cases}$$

31. 다음의 연립방정식을 가감법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해  $(x, y)$  가 사분면에서 나머지 셋과 다른 곳에 위치하는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 14 \\ x - y = 6 \end{cases}$$

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

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

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x - 2y = 1 \\ 2x + y = 7 \end{cases}$$

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

32. 두 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 4y = 1 \\ 2x - 3y = -5 \end{cases}$  가 한 점에서 만날 때, 교점의 좌표  $(m, n)$  값을 구하면?

①  $(1, -1)$

②  $(2, -1)$

③  $(-2, 1)$

④  $(-1, 1)$

⑤  $(-1, -1)$

33. 연립방정식  $\begin{cases} y = -5x + 17 \\ y = 2x + 3 \end{cases}$  의 해를 구하면?

① (1, -3)

② (-6, 4)

③ (-4, 6)

④ (2, 7)

⑤ (3, 3)

34. 연립방정식  $\begin{cases} 2x = -3y + 6 \\ 2x = -y - 2 \end{cases}$  의 해를 순서쌍으로 나타낸 것을 고르면?

①  $(1, -3)$

②  $(-6, 4)$

③  $(-4, 6)$

④  $(-3, 4)$

⑤ 해가 무수히 많다.

35. 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x + 1 \\ x + 3y = 10 \end{cases}$  의 해를 구하면?

①  $x = 1, y = 3$

②  $x = 3, y = 1$

③  $x = -1, y = 3$

④  $x = 1, y = -3$

⑤  $x = -1, y = -3$

**36.** 연립방정식  $\begin{cases} 4x - 3y = 5 \\ y = -x + 3 \end{cases}$  의 해를 구하면?

①  $x = 2, y = 1$

②  $x = -2, y = 1$

③  $x = 2, y = 5$

④  $x = -4, y = 7$

⑤  $x = 14, y = -11$

37. 연립방정식  $\begin{cases} x = 10 - 4y \\ 3x - 5y + 4 = 0 \end{cases}$  의 해를  $x = a$ ,  $y = b$  라 할 때,  $ab$ 의 값은 얼마인가?

① -1

② -2

③ 4

④ -4

⑤ 1

38. 다음의 연립방정식을 대입법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해  $(x, y)$  가 사분면에서 다른 곳에 위치하는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 3x = 5 - y \\ 3x - 6y = -9 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x = 2y + 1 \\ x + y = 7 \end{cases}$$

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

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

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} y = x + 4 \\ 3x + y = 12 \end{cases}$$

39. 다음의 연립방정식을 대입법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해  $(x, y)$  가 사분면에서 다른 곳에 위치하는 것을 고르면?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} y = 2x \\ 3x + y = 15 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} y = 3x + 1 \\ x + y = 7 \end{cases}$$

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

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

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

40. 방정식  $2x + y = 10$  을 만족하는  $y$  의 값은  $x$  의 3 배보다 5 가 작다고 한다. 이때, 해  $(x, y)$  를 구하면?

①  $(3, 4)$

②  $(4, 5)$

③  $(1, 2)$

④  $(2, 3)$

⑤  $(3, 3)$

41. 연립방정식  $\begin{cases} y = -x + 5 \\ x + py = -1 \end{cases}$  의 해가  $3x - 4y = 1$  을 만족시킬 때,  $p$ 의 값을 구하여라.

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

42. 다음은 연립방정식  $\begin{cases} -2x + y = 5 \\ x - y = -2 \end{cases}$  을 대입법으로 푸는 과정이다. ( )

) 안에 들어갈 수나 식으로 옳은 것은?

$$\begin{cases} -2x + y = 5 & \cdots \textcircled{\text{A}} \\ x - y = -2 & \cdots \textcircled{\text{B}} \end{cases} \quad \text{에서}$$

Ⓐ 식을  $y$ 에 관하여 풀면,

$$(\textcircled{1}) \cdots \textcircled{B}$$

Ⓑ 식을 Ⓛ 식에 대입하여  $y$ 를 소거하면 ( Ⓜ )

$$\text{이것을 풀면 } x = (\textcircled{3})$$

이 값을 Ⓛ 식에 대입하여 풀면

$$y = 2 \times (\textcircled{4}) + 5 = (\textcircled{5})$$

$$\textcircled{1} \quad x = \frac{y - 5}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad x - 2x + 5 = -2$$

$$\textcircled{3} \quad 3$$

$$\textcircled{4} \quad -3$$

$$\textcircled{5} \quad 1$$

43. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 3 \\ 3x + 5y = 1 \end{cases}$  을 대입법으로 풀면?

①  $x = -1, y = 2$

②  $x = 1, y = 2$

③  $x = -2, y = 1$

④  $x = -2, y = -1$

⑤  $x = 2, y = -1$

44. 연립방정식  $\begin{cases} x + 3y = 11 \\ -3x + 4y = 6 \end{cases}$  을 대입법으로 풀면?

- ①  $x = 2, y = -3$     ②  $x = -2, y = 3$     ③  $x = 2, y = 3$

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

45. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = 15 \cdots \textcircled{L} \\ x - 3y = a \cdots \textcircled{L} \end{cases}$  를 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의  
값의 2배라 할 때,  $a$ 의 값은?

① -6

② -8

③ -10

④ -13

⑤ -15

46. 연립방정식  $\begin{cases} y = 4x + 3 \\ 2x - 3y = 11 \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라고 할 때,  $b - 3a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ -3

⑤ -5

47. 연립방정식  $\begin{cases} y = 3x - 1 \\ 2x - y = -4 \end{cases}$  의 해가  $(a, b)$  일 때,  $-3a + b$  의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

48. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 3y = x + 3 & \cdots \textcircled{L} \\ 3x - 2y = 7 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$  을 대입법으로 풀려고  $\textcircled{L}$ 을 변형시켰다. 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

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

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

49. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - 3y = -8 & \cdots \textcircled{L} \\ 3x - 4y = x + 5 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$  을 대입법으로 풀려고  $\textcircled{L}$ 을 변형시켰다. 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

$$\textcircled{1} \quad x = 2y + \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad x = 2y + 5$$

$$\textcircled{3} \quad x = 2y + \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad y = 2x - 5$$

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

50. 연립방정식  $\begin{cases} 2x = 5y - 1 \cdots \textcircled{L} \\ 2x - y = 7 \cdots \textcircled{L} \end{cases}$ 에서  $\textcircled{L}$ 을  $\textcircled{L}$ 에 대입하여  $x$ 를  
소거하면  $y = a$ 이다. 이때  $a$ 의 값은?

① -4

② -2

③ -1

④ 2

⑤ 4

51. 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 1 \\ 2x - 3y = 5 \end{cases}$  를 대입법으로 풀려고 한다. 다음 설명에서 ( )안에 들어갈 수 또는 식으로 적당하지 않은 것은?

연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 1 & \cdots \textcircled{①} \\ 2x - 3y = 5 & \cdots \textcircled{②} \end{cases}$  를 풀기 위해

①을 ②에 대입하여

( ① )를 소거하면,  $2x - 3( ② ) = 5$  가 된다.

따라서 ( ③ ) = 2 가 되고,  $x = ( ④ ) \cdots \textcircled{⑤}$

⑤을 ①에 대입하면  $y = ( ⑤ )$

①  $x$

②  $2x - 1$

③  $-4x$

④  $-\frac{1}{2}$

⑤  $-2$

52. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 4 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 2x - y = 3 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$ 에서  $y$ 를 소거하는 대입법으로 풀려고 한다. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\textcircled{\text{I}} + \textcircled{\text{L}} \times 2$ 로 계산한다.
- ②  $\textcircled{\text{I}} \times 2 - \textcircled{\text{L}}$ 을 계산한다.
- ③  $\textcircled{\text{I}}$ 에서  $x = 4 - 2y$ 를  $\textcircled{\text{L}}$ 에 대입한다.
- ④  $\textcircled{\text{L}}$ 에서  $y = 2x - 3$ 을  $\textcircled{\text{I}}$ 에 대입한다.
- ⑤  $\textcircled{\text{I}}$ 에서  $y = \frac{1}{2}x + 2$ 를  $\textcircled{\text{L}}$ 에 대입한다.

53. 연립방정식  $\begin{cases} 6x - 2y = 9 & \cdots \textcircled{\text{G}} \\ x + y = 5 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  에서  $y$  를 소거하는 대입법으로 풀려고 한다. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\textcircled{\text{G}} + \textcircled{\text{L}} \times 2$  로 계산한다.
- ②  $\textcircled{\text{G}} - \textcircled{\text{L}} \times 6$  을 계산한다.
- ③  $\textcircled{\text{G}}$  에서  $x = y + 9$  를  $\textcircled{\text{L}}$  에 대입한다.
- ④  $\textcircled{\text{L}}$  에서  $y = -x + 5$  를  $\textcircled{\text{G}}$  에 대입한다.
- ⑤  $\textcircled{\text{G}}$  에서  $y = 3x + 9$  를  $\textcircled{\text{L}}$  에 대입한다.

54.

$$\text{일차방정식 } 2x - y = 5 \text{ 의 하나의 해가 연립방정식} \begin{cases} 2x - \frac{y}{3} = 3 \\ \frac{1-x}{2} - \frac{y}{3} = a \end{cases}$$

를 만족시킬 때,  $a$  의 값으로 바른 것을 고르면?

① 1

② 2

③ 5

④ 8

⑤ 9

55. 연립방정식  $\begin{cases} 2x = 3y - 1 \cdots ① \\ 2x - 3y = -4(y - 2) + 3 \cdots ② \end{cases}$  를 풀기 위해 ①을 ②  
 에 대입하여  $x$  를 소거한  $ay = b$  꼴로 만들었다. 이때,  $2a - b$  의 값을  
 구하여라. (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소의 관계이다.)

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

56.  $x, y$  에 관한 연립방정식의 해가  $x = 3, y = 5$  일 때,  $a$  의 값은?

$$\begin{cases} ax + 2by = 13 \\ by = ax + 2 \end{cases}$$

- ① -1
- ② -2
- ③ 1
- ④ 2
- ⑤ 3

57.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 7 \\ bx = ay - 9 \end{cases}$ 의 해가  $(-1, 3)$ 일 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -1

② 1

③ 2

④ -2

⑤ -8

58.  $x, y$  에 관한 연립방정식  $\begin{cases} mx + ny = -4 \\ nx - 2my = -2 \end{cases}$  의 그래프의 교점의 좌표가  $(2, 1)$  일 때,  $m, n$  의 값을 구하면?

①  $m = 1, n = 2$

②  $m = 2, n = 1$

③  $m = -1, n = -2$

④  $m = 1, n = 3$

⑤  $m = 2, n = -1$

59. 다음  $x, y$ 에 관한 연립방정식의 해가  $x = 2, y = 5$  일 때,  $a, b$ 의 값을 구하면?

$$\begin{cases} ax - by = -1 \\ bx - ay = -8 \end{cases}$$

①  $a = 0, b = 0$

②  $a = 2, b = 1$

③  $a = -2, b = -1$

④  $a = 1, b = 2$

⑤  $a = -1, b = -2$

60.  $x, y$  에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 1 \\ bx - ay = -3 \end{cases}$  의 해가  $(-1, 2)$  일 때,  
 $a + b$ 의 값은?

① -3

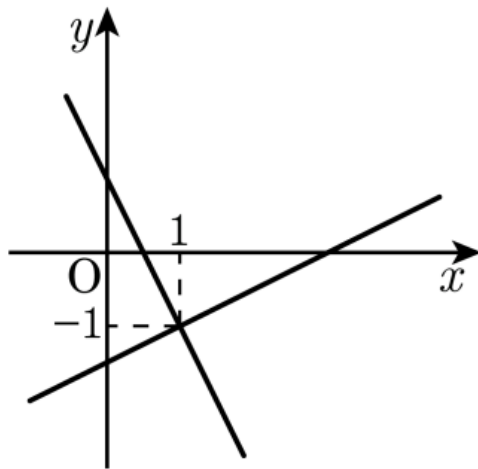
② 0

③ 1

④ 2

⑤ 5

61. 다음은  $x$ ,  $y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax - by = 3 \\ bx + ay = 1 \end{cases}$  의 그래프이다.  $a$ ,  $b$ 의 값을?



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

62. 연립방정식  $\begin{cases} x - ay = 3 & \cdots ① \\ y = 2x - 3 & \cdots ② \end{cases}$  을 만족하는 해가  $x = b$ ,  $y = -1$  일 때,  $ab$  의 값은?

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

63. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 16 \cdots ① \\ 3x = y + k \cdots ② \end{cases}$  를 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의 2 배일 때,  $k$ 의 값을 구하면?

① 0

② 2

③ 4

④ 6

⑤ 8

64. 연립방정식  $\begin{cases} ax - 2by = 2 \\ 2ax + by = 24 \end{cases}$  의 해가 (4, 2) 일 때,  $a^2b$ 의 값은?

①  $\frac{25}{16}$

②  $\frac{25}{8}$

③  $\frac{25}{4}$

④  $\frac{25}{2}$

⑤ 25

65.  $(3, 5)$  이 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = -2 \\ 2x + by = 1 \end{cases}$  의 해일 때,  $a + b$ 의 값은?

① -1

② 1

③ 0

④ -2

⑤ 2

66. 연립방정식  $\begin{cases} px - qy = 3 \\ px + qy = 2 \end{cases}$  의 해가  $\left(\frac{5}{2}, -\frac{1}{2}\right)$  일 때,  $p + q$  의 값을 구하여라.

① 0

②  $\frac{1}{2}$

③ 1

④  $\frac{5}{2}$

⑤ 2

67. 연립방정식  $2x - y = 2$ ,  $ax - y = 2$ 에서 해가  $(b, 6)$  일 때, 상수  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

68.  $x = 2$ ,  $y = -1$  이 연립방정식  $\begin{cases} mx - 3ny = 7 \\ 2mx - y = 9 \end{cases}$  의 해가 되도록  $m$ ,  $n$ 의 값을 구하면?

①  $m = 1, n = 2$

②  $m = 2, n = 1$

③  $m = -1, n = -2$

④  $m = 1, n = 3$

⑤  $m = 2, n = -1$

69. 좌표평면 위에서 두 직선  $y = 2x - 1$ ,  $y = ax - 4$  의 교점의 좌표가  $(-3, b)$  일 때,  $a$  와  $b$  의 값을 구하면?

①  $a = -1, b = -7$

②  $a = 1, b = -7$

③  $a = -1, b = 7$

④  $a = 1, b = 7$

⑤  $a = -1, b = 1$

70. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = a \cdots \textcircled{\text{P}} \\ -2x + y = -4 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  의 해가  $(3, b)$  일 때,  $a$ 와  $b$ 의 값을 각각 구하면?

①  $a = -5, b = 2$

②  $a = 5, b = 2$

③  $a = 5, b = -2$

④  $a = -5, b = -2$

⑤  $a = -2, b = -5$

71.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 36 \\ ax - by = -12 \end{cases}$ 의 해가  $x = 4, y = 2$  일 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $b - 3a$ 의 값을 구하면?

① -3

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

72.  $x, y$  에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax - by = -1 \\ bx - ay = -8 \end{cases}$  의 해가  $x = 2, y = 5$  일 때,  $a, b$ 의 값을 구하면?

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

73.  $x, y$  에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = -1 \\ bx - ay = 2 \end{cases}$  의 해가  $(-1, 2)$  일 때,  $a, b$  값을 구하면?

$$\textcircled{1} \quad a = -\frac{4}{5}, b = -\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad a = -\frac{4}{5}, b = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad a = \frac{4}{5}, b = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad a = -\frac{3}{5}, b = -\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad a = \frac{3}{5}, b = -\frac{4}{5}$$

74.  $x, y$  에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 4 \\ bx - ay = -3 \end{cases}$  의 해가  $(3, 6)$  일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하면?

$$\textcircled{1} \quad a = -\frac{2}{3}, b = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad a = \frac{2}{3}, b = -\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad a = \frac{2}{3}, b = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad a = \frac{1}{3}, b = -\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad a = \frac{1}{3}, b = \frac{2}{3}$$

75. 연립방정식  $\begin{cases} mx + ny = -4 \\ nx - 2my = -2 \end{cases}$  의 그래프의 교점의 좌표가 (2, 1) 일 때,  $m^2 - 2mn + n$ 의 값은?

① -8

② -5

③ 3

④ 2

⑤ 1

76. 연립방정식  $\begin{cases} x - by = 0 \\ ax + 4y = 60 \end{cases}$  의 해가  $(12, 6)$  일 때,  $2a - 3b$  의 값을 구하면?

① 15

② 12

③ 7

④ 0

⑤ -6

77. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = -6 \\ ax + 2y = -1 \end{cases}$  을 만족하는  $x$ 의 값이 2 일 때,  $a$ 의  
값은?

①  $\frac{7}{2}$

② 3

③  $\frac{5}{2}$

④ 2

⑤ 1

78.  $ay = 2x + 4$ ,  $bx - 3y = 1$  에 대하여 연립방정식의 해가  $(1, 2)$  일 때,  
 $a + b$  의 값은?

① -5

② -2

③ 5

④ 7

⑤ 10

79. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 2 \\ 0.1x + 0.3y = 1.5 \end{cases}$  의 해를  $x = a$ ,  $y = b$  라 할 때,  
 $2a - b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

80. 연립방정식  $5x + ay = 10$ ,  $bx - 2y = 36$ 에서  $(4, -2)$ 이다. 상수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 2

② 11

③ 13

④ 15

⑤ 18

81. 연립방정식  $\begin{cases} ax - 2y = 6 \\ 2x + 3y = 4 \end{cases}$  의 해가  $x = 1, y = b$  라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{20}{3}$

② 0

③  $\frac{16}{3}$

④  $\frac{13}{3}$

⑤ -1

82.  $(-3, b)$  가 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = -17 \\ ax - 3y = -18 \end{cases}$  을 만족할 때,  $ab$  의 값을 구하면?

① 2

② 4

③ 8

④ -2

⑤ -6

83.

연립방정식  $\begin{cases} 2x + ay = -1 \\ 3x - y = b \end{cases}$  의 그래프를 그렸더니 다음 그림과 같았다. 이 때,  $ab$  은?

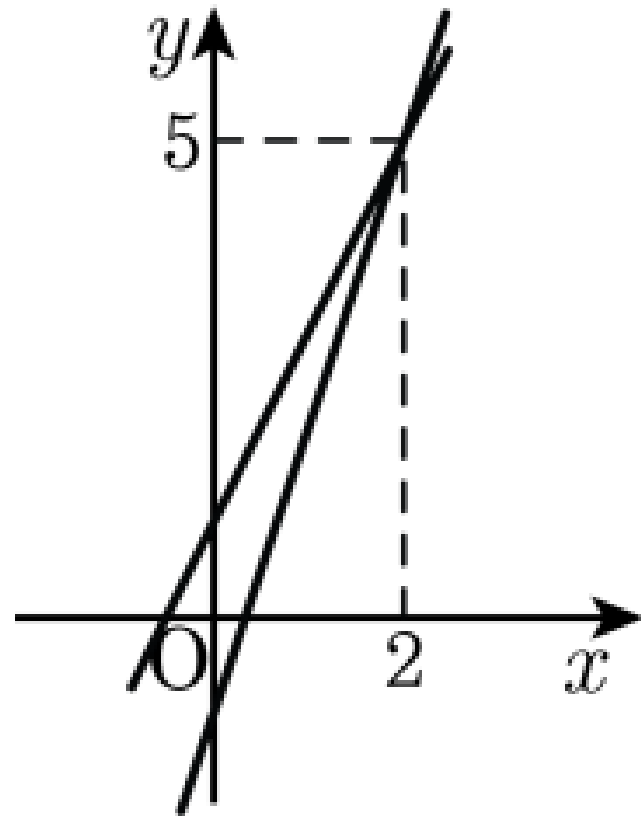
① 0

② 1

③ -1

④  $\frac{1}{2}$

⑤ 2



84. 두 직선  $x+2y=a$  와  $5x=4y+b$  의 교점의 좌표가  $(4,3)$  일 때,  $a+b$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 8

④ 10

⑤ 18

85. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 4y + 2z = 11 \\ 4x + 5y - z = 3 \\ -2x + y + z = 7 \end{cases}$  의 해가  $x = a$ ,  $y = b$ ,  $z = c$  일 때,  $abc$ 의 값은?

① -2

② -3

③ -4

④ -5

⑤ -6