

1. 다음 중 미지수가 2 개인 일차방정식은?

①  $x + 2y = 6$

②  $\frac{2}{x} + \frac{3}{y} = 10$

③  $y = xy - 2$

④  $x^2 + y^2 = 1$

⑤  $2x^2 + 3xy + y^2 = 0$

2. 일차방정식  $x + 2y = 9$  의 해를 바르게 구한 것은? (단,  $x, y$  는 자연수)

- ① (1, 7), (2, 5), (3, 3), (4, 1)
- ② (0, 9), (1, 7), (2, 5), (3, 3), (4, 1)
- ③ (-1, 5), (1, 4), (3, 3), (5, 2)
- ④ (1, 4), (3, 3), (5, 2), (7, 1)
- ⑤ (1, 4), (3, 3), (5, 2), (7, 1), (9, 0)

3.  $x + ay = 2$  의 한 해가  $(-2, -2)$  일 때,  $a$ 의 값은?

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

4. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 5y = 2 \cdots \textcircled{1} \\ 3x - 4y = 6 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  을 가감법을 이용하여 풀 때, 다음 중 미지수  $x$  를 소거하기 위한 방법은?

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

5. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 연립방정식의 해는 두 식을 만족하는 해의 집합의 교집합니다.
- ② 해가 특수한 경우의 연립방정식은 '해가 무수히 많다' 와 '해가 1개'인 경우이다.
- ③ 해는 가감법을 이용하여 풀 수도 있고, 대입법을 이용하여 풀 수도 있다.
- ④ 연립방정식의 해가 2개인 경우도 있다.
- ⑤ 연립방정식의 해는 두 직선의 교점이다.

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

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

7. 다음 일차방정식  $x - 2y = 5$  의 해를 모두 고르면? (정답 2개)

- ① (1, 1)      ② (5, 2)      ③ (7, 1)
- ④ (9, 2)      ⑤ (10, 2)

8. 가로의 길이가 세로의 길이보다 5cm 더 긴 직사각형이 있다. 둘레의 길이가 18cm 일 때, 이 직사각형의 세로의 길이를  $x$ cm, 가로의 길이를  $y$ cm 라 한다면,  $x$  와  $y$  사이의 관계를 연립방정식으로 나타낸 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x = y + 5 \\ 2x + y = 18 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x = y + 5 \\ x + y = 18 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} y = x + 5 \\ x + y = 18 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x = y + 5 \\ 2(x + y) = 18 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} y = x + 5 \\ 2(x + y) = 18 \end{cases}$$

9. 다음 중 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 5 \\ 3x - y = 3 \end{cases}$  의 해는?

- ① (1, 4)      ② (2, 3)      ③ (3, 2)  
④ (4, 1)      ⑤ (5, 0)

10. 자연수  $x, y$  에 대하여 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 0 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

11. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} 2(x - 2y) + x - y = 4 \\ 3(x - y) - 2(y - 2x) - 8 = 8 \end{cases}$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

12. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 4 \\ 3x + y - 2 = 2(x + y) \end{cases}$  의 해는?

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

13. 연립방정식  $\begin{cases} 5x + 3y = 5 \\ \frac{3}{2}x + \frac{2}{5}y = 3 \end{cases}$  의 해가  $(a, b)$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 연립방정식  $2x + y - 2 = 3x - 3y - 1 = 5$ 를 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 연립방정식  $\begin{cases} 4(x-y) + 2x = 10 & \cdots ① \\ ax + 4y = 2 & \cdots ② \end{cases}$  의 해가  $x = 3$ ,  $y = b$  일 때,  
 $a + b$  의 값은?

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

17. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 3y = 15 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$  의 해가  $(3, b)$  일 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + py = 2p - 4 \\ x = -5y + 1 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $2x = 3(1 - 2y) - 5$  를 만족시킬 때,  $p$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 연립방정식  $ax + by = 1$ , 에 대하여 A는 옳게 풀어  $x = -2, y = -1$  를 얻었고, B는 상수  $c$  를 잘못 보아서  $x = 1, y = 1$  을 얻었다. 이 때,  $a, b, c$  의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = a \\ -x + 3y + 10 = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $y$  값이  $x$  값의 2배라고 할 때  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

21.  $x, y$ 에 관한 두 일차방정식  $y = ax - 8$  과  $bx + 2y = c$ 의 해가  $(2, -4)$ 일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a^2 - 2b + c$ 의 값은?

① -4      ② -7      ③ -9      ④ -12      ⑤ -13

22. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 4y = 17 \\ 5x + by = 10 \end{cases}$  의 해가  $x = -1$ ,  $y = 5$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{3}x - \frac{5}{2}y = 2 \\ 0.6x - 0.5y = 5.6 \end{cases}$ 의 해는?

- ①  $x = \frac{39}{4}, y = \frac{1}{2}$       ②  $x = \frac{1}{4}, y = \frac{1}{3}$   
③  $x = 4, y = 1$       ④  $x = \frac{1}{4}, y = 4$   
⑤  $x = 5, y = 9$

24. 다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 무수히 많은 것은?

[보기]

Ⓐ  $2x + 4y = 6$  Ⓑ  $4x + 8y = 10$

Ⓒ  $3x + 2y = 7$  Ⓛ  $x + 2y = 3$

- ① Ⓐ,Ⓑ ② Ⓑ,Ⓒ ③ Ⓒ,Ⓓ ④ Ⓐ,Ⓔ ⑤ Ⓑ,Ⓔ

25. 연립방정식  $\begin{cases} ax - 2y = 8 \\ 3x + 2y = 2 \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $a$ 의 값은?

- ① -6      ② 6      ③ 3      ④ -3      ⑤ 12