

1. 다음 중 일차방정식  $5x - 3y = 2$  의 해를 모두 찾으면?

- ① (1, 1)    ② (2, 3)    ③ (3, 4)    ④ (4, 6)    ⑤ (5, 8)

2.  $2x - ay = 14$  의 해가  $(3, 4)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

4. 연립방정식  $\begin{cases} 0.4x + 0.5y = 1.1 \\ \frac{2}{7}(2x + y) = 2 \end{cases}$  을 풀면?

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

5. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y - 1 = 0 \\ ax - by + 3 = 0 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 6% 의 소금물  $x$ g 과 18% 의 소금물  $y$ g 속에 녹아 있는 소금의 양의 합이 30g 이라고 할 때, 두 미지수  $x, y$ 에 관한 일차방정식은?

- ①  $3x + 6y = 15$       ②  $\frac{x}{6} + \frac{y}{18} = 30$       ③  $x + 3y = 30$   
④  $x + 3y = 3000$       ⑤  $x + 3y = 500$

7. 두 자연수가 있다. 두 자연수의 합은 21이고 차는 9이다. 이 두 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 1에서 5까지의 자연수를 해로 하는  $x, y$ 에 대한 연립방정식은 모두 몇 개 만들 수 있는가? (단,  $x, y$ 의 계수는 모두 1 또는  $-1$ 이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 11 \\ -bx + 4ay = 6 \end{cases}$  의 해가 (2, 3) 일 때,  $a^2 + b^2$  의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 8      ④ 10      ⑤ 16

10. 연립방정식  $\begin{cases} 2(x - 3y) + 2y = 0 \\ 2x - (x - y) = 6 \end{cases}$ 의 해는?

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

11. 연립방정식  $\begin{cases} 2(x+y) - x = 7 \\ -\frac{x}{6} + \frac{5y}{6} = 0 \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $x = 5, y = 1$       ②  $x = 1, y = 1$   
③  $x = 1, y = -1$       ④  $x = -\frac{7}{3}, y = \frac{7}{3}$   
⑤  $x = \frac{7}{3}, y = -\frac{7}{3}$

12. 연립방정식  $\begin{cases} x - 5y = -3 \\ x - 3y = a \end{cases}$  의 해  $(x, y)$  가  $x = 2y$  인 관계를 만족할 때,  $a$ 의 값은?

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

13. 다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 없는 것은?

[보기]

ㄱ.  $-2x + 2y = 1$

ㄴ.  $2x + 2y = 2$

ㄷ.  $3x - 6y = -2$

ㄹ.  $x - 2y = \frac{2}{3}$

- ① ㄱ, ㄴ      ② ㄱ, ㄷ      ③ ㄴ, ㄷ      ④ ㄴ, ㄹ      ⑤ ㄷ, ㄹ

14. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 4y = 6 \\ 4x - 8y = 1 \end{cases}$  의 해는?

- ① (3, -1)      ② (-2, 1)      ③ 없다.  
④ (2, 1)      ⑤ (4, -3)

15. 5% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 7% 의 소금물 600g을 만들었다. 이때, 5% 소금물을 양을  $x$ , 8% 소금물의 양을  $y$ 로 놓고 연립방정식을 세우면?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 600 \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = \frac{7}{100} \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 5x + 8y = 7 \\ \frac{x}{100} + \frac{y}{100} = 600 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 600 \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = 600 \times \frac{7}{100} \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 5x + 8y = 7 \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = 600 \times \frac{7}{100} \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = \frac{7}{100} \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = 600 \end{cases}$$

16. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 7 \\ 2x + y = p \end{cases}$ 의 해가  $(4, q)$  일 때,  $2p - q$ 의 값을 구하  
여라.

▶ 답:  $2p - q =$  \_\_\_\_\_

17. 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = 3 \\ x + \frac{1}{5}y = \frac{11}{5} \end{cases}$  의 해가  $(2, b)$  일 때,  $2a - 3b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 연립방정식  $ax + y = 8$ ,  $x + 2y = b$ 의 해가  $(3, 2)$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 5y = k & \cdots ① \\ 2x - 3y = 6 & \cdots ② \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  의 값의 비가  
3 : 1 일 때,  $k$  의 값은?

- ① 2      ② 5      ③ 8      ④ 11      ⑤ 14

20. 연립방정식  $\begin{cases} ax - by = 2 \\ x + ay = 19 \end{cases}$  를 잘못하여  $a$ ,  $b$ 를 바꾸어 놓고 풀었더니  $x = 1$ ,  $y = 2$ 가 되었다. 이때,  $2a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 보기에서 일차방정식  $3x + y = 10$  에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- Ⓑ  $x, y$  가 모든 수일 때, 해의 순서쌍  $(x, y)$  는 무수히 많이 있다.
- Ⓒ  $x, y$  가 자연수일 때, 해는 3 쌍이다.
- Ⓓ  $x = -3$  일 때,  $y = 1$  이다.
- Ⓔ  $y$  에 관해 정리하면  $y = 3x + 10$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

22.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $3x+y = N$  이 단 한 개의 해를 같도록 하는 자연수  $N$  의 값을 모두 더하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 직선  $ax + by = 1$  이 두 직선  $2x - y = 5$ ,  $x + 2y = 5$  의 교점을 지나고 있다. 이때,  $a$  를  $b$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

①  $a = 1 - 3b$       ②  $a = 1 + 3b$       ③  $a = \frac{1-b}{3}$

④  $a = \frac{1+b}{3}$       ⑤  $a = \frac{1-5b}{5}$

24.  $x, y$ 에 대한 연립방정식  $\{\cdot\}, \{\cdot\}$ 의 해가 같을 때,  $a + b$ 의 값은?

$$(\text{가}) \begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ ax + by = 13 \end{cases} \quad (\text{나}) \begin{cases} ax - 2by = -2 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases}$$

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

25. 연립방정식  $\frac{2x+y+7}{4} = \frac{-6x-2y-11}{3} = 1$  을 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$