

1. 다음 부등식 중  $x = 1$  일 때, 거짓이 되는 것은?

- |                |                     |
|----------------|---------------------|
| ① $2x + 1 < 5$ | ② $2x + 1 > 4x - 3$ |
| ③ $x - 2 < 0$  | ④ $x + 1 \geq 2$    |
| ⑤ $-x + 4 > 3$ |                     |

2. 다음 중 일차부등식인 것을 모두 고르면?

- ①  $x - 1 = 7$       ②  $2x(3 - x) + 1 < 2$   
③  $0.5x - 2 \geq 6 - 0.3x$       ④  $\frac{x}{5} + 1 < 5 + \frac{x}{5}$   
⑤  $2x - \frac{2}{3} \geq -2x + \frac{2}{3}$

3. 다음 중에서  $(2, 1)$  을 해로 갖는 일차방정식을 모두 찾으면? (정답 2 개)

- ①  $2x - y = 3$       ②  $-2x + y = 5$       ③  $x + 2y = 5$   
④  $-7x + 9y = 2$       ⑤  $3x - 5y = 1$

4.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y - 5 = 0$  의 해는 모두 몇 쌍인가?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

5. 다음은 연립방정식과 그 해를 나타낸 것이다. 해를 바르게 구한 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + 2y - 1 = 0 \\ x - y + 7 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ y = 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + 2y - 8 = 0 \\ 3x + 2y - 4 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x = y + 2 \\ 2x - 3y = 4 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 0 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{5}y = \frac{1}{4} \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{4}y = \frac{2}{5} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = -1 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} y = -4x - 5 \\ 2y + x = 2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ y = 3 \end{cases}$$

6. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ x - 2y = a \end{cases}$ 의 해가  $(b, -5)$  일 때  $4b - a$ 의 값을 구하  
면?

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

7. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 1 & \cdots \textcircled{1} \\ 4x - y = -5 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  을 가감법으로 풀 때,  $x$ 를 소거하기 위한 식과  $y$ 를 소거하기 위한 식을 차례로 나열 한 것은?

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

8. 다음 중에서 해가  $(-1, 1)$ 인 연립방정식을 모두 고르면?(정답 2개)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + 3y = 2 \\ -6x + 7y = 13 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} -4x + y = 0 \\ x + y = 0 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 0.3x + 0.5y = 3 \\ 2x + y = -1 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 4x - 7y = -11 \\ -x + y = 2 \end{cases}$$

9. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a + 5 > b + 5$  이면  $a > b$  이다.
- ②  $a - 2 < b - 2$  이면  $a < b$  이다.
- ③  $-\frac{a}{5} \leq -\frac{b}{5}$  이면  $a > b$  이다.
- ④  $a \leq b$  이면  $-\frac{a}{5} + 2 \geq -\frac{b}{5} + 2$  이다.
- ⑤  $a \leq b$  이면  $\frac{a}{2} \leq \frac{b}{2}$  이다.

10. 부등식  $x - 2 - 3(x - 3) > 6$  을 만족하는 가장 큰 정수는?

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

11.  $x$ 에 대한 일차부등식  $2x - 3 < 3a$ 의 해가  $x < 12$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

12. 둘레의 길이가 46 cm인 직사각형에서 가로의 길이는 세로의 길이의 3 배보다 4 cm 가 길다고 한다. 가로의 길이를  $x$  cm, 세로의 길이를  $y$  cm 라고 하여 연립방정식을 세우면?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 23 \\ x = 3(y - 4) \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 23 \\ x = 3y - 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 23 \\ x = 3y + 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 23 \\ x = 3y - 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 2(x + y) = 46 \\ y = 3(x - 4) \end{cases}$$

13. 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

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

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

15. 다음 중 연립방정식  $-\frac{y}{2} = \frac{y - 4x}{2} = \frac{-x - y}{3}$  의 해가 될 수 있는 것은?

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

16. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 4 \\ 4x + 6y = a \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

17. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 9 \\ x + 3y = b \end{cases}$  의 해가  $3x + 2y = 17$  을 만족할 때, 상수  $b$  의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

18. 방정식  $2x - y = 2$  를 만족하는  $x, y$  의 값의 비가  $2 : 3$  일 때,  $x + y$  의 값은?

- ① -2      ② 1      ③ 4      ④ 7      ⑤ 10

19. 다음 두 연립방정식이 서로 같은 해를 갖는다고 할 때,  $1004^a \times 1004^b$ 의 값은?

$$\begin{cases} 6x - 5y = -4 \\ ax - by = 7 \end{cases}, \begin{cases} 2x + 5y = 12 \\ 2ax + by = 2 \end{cases}$$

- ① 502      ② 1003      ③ 1004      ④ 1005      ⑤ 2008

20. 다음 연립방정식 중  $\begin{cases} 7x - 2(3x - y) = 14 \\ 0.4x + \frac{1}{2}y = 1 \end{cases}$  과 같은 해를 갖는 것은?

①  $\begin{cases} x + 2y = 14 \\ 4x + 5y = 10 \end{cases}$

③  $\begin{cases} x - 2y = 14 \\ 4x + 2y = 10 \end{cases}$

⑤  $\begin{cases} x + 2y = 14 \\ 4x + 2y = 1 \end{cases}$

②  $\begin{cases} x - 2y = 14 \\ 4x + 5y = 1 \end{cases}$

④  $\begin{cases} x - 2y = 14 \\ 4x + 5y = 10 \end{cases}$