

1. 연립방정식 $\begin{cases} x - 2y = -3 & \cdots \textcircled{L} \\ 3x - y = 5 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$ 을 푸는데 효진이는 5를 잘못 보고 풀어 $x = 3$ 이 되었다. 5를 무엇으로 잘못 보았는가?

① 3

② 4

③ 6

④ 7

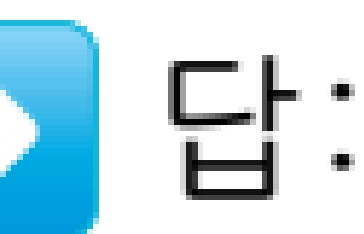
⑤ 8

2. 연립방정식 $\begin{cases} y = x + 5 & \cdots \textcircled{L} \\ 2x + 3y = 0 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$ 을 풀 때, \textcircled{L} 의 5를 어떤 수 a 로 잘못 써서 $y = 4$ 가 되었다. 이때, a 의 값을 구하여라.



답:

3. 연립방정식 $2x + y + 1 = 6x + 2 = 5x - y - 2$ 를 만족하는 y 의 값을 구하여라.



답:

4. 연립방정식 $-5x + 5y = 4x - y = 4x + 2y - 9$ 의 해는?

① $x = 1, y = 2$

② $x = 2, y = 3$

③ $x = -1, y = -3$

④ $x = -3, y = 2$

⑤ $x = 4, y = -3$

5. 연립방정식 $\begin{cases} (a-2)x + 3y = 2 \\ 21x - 9y = -6 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a 의 값은?

① -11

② -9

③ -7

④ -5

⑤ -3

6. 연립방정식 $\begin{cases} ax - 2y = -x + 10 \\ y + 2x = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

7. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

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

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

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

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

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

8. 연립방정식 $\begin{cases} 4x - 2y = 5 \\ 3x + ay = 2 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, a 의 값은?

① $-\frac{3}{2}$

② $-\frac{1}{2}$

③ 0

④ 1

⑤ 2

9.

연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = 3 & \cdots \textcircled{L} \\ 3x - y = -1 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$ 을 푸는데

\textcircled{L} 식의 x 의 계수를 잘못 보고 풀어서 $x = 2$ 을 얻었다면, x 의 계수 3을 얼마로 잘못 보고 풀었는가?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

10. 다음 연립방정식을 만족하는 x, y 에 대하여 $x + y$ 의 값은?

$$\begin{cases} x : (y - 2) = 5 : 2 \\ 2x - y = 6 \end{cases}$$

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

11. 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

12. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = 10 \\ x + 3y = a + 12 \end{cases}$ 를 만족하는 y 의 값이 x 의 값의 3배일 때, a 의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

13. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{3}{x} - \frac{4}{y} = 1 \\ \frac{x}{4} - \frac{2}{y} = 3 \end{cases}$ 을 풀면?

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

14. 연립방정식 $x - 3y + 7 = 4x - 2y = 6$ 을 풀면?

① $x = 1, y = 2$

② $x = -1, y = 2$

③ $x = 2, y = -1$

④ $x = 2, y = 1$

⑤ 해가 없다.

15. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = -13 \\ bx + ay = -2 \end{cases}$ 에서 a , b 를 잘못 보고 바꾸어 놓고 풀었더니 $x = 2$, $y = 1$ 을 얻었다. 처음 주어진 연립방정식을 풀어라.



답: $x =$ _____



답: $y =$ _____