

1. 연립방정식  $2x - 3y = 7$ ,  $4x - y = 9$ 의 해  $(x, y)$ 를  $(a, b)$ 라 할 때,  
 $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

2. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 7 & \dots \textcircled{1} \\ x = 2y - 3 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$  을 풀어라.

> 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

> 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

3. 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:  $y =$  \_\_\_\_\_

4. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = \frac{4}{3} \\ 0.7x - 0.4y = 1 \end{cases}$$

 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

5. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 3 \\ 6x - 3y = 9 \end{cases}$  의 해집합을 구하면?

①  $\phi$

②  $\{(1, -1)\}$

③  $\{(-2, 7)\}$

④  $\{(x, y) \mid x, y \text{는 모든 수}\}$

⑤  $\{(x, y) \mid 2x - y = 3 \text{인 모든 수}\}$

6. 다음 연립방정식 중에 해가 없는 것은?

$$\textcircled{1} \begin{cases} x + 2y = 3 \\ 2x + 4y = 6 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{5} \begin{cases} 2y = 3x - 4 \\ 8y = 12x + 5 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{4} \begin{cases} x - 2y = 4 \\ 3x - 6y = 12 \end{cases}$$

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

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

①  $\textcircled{\Gamma} \times \textcircled{\text{L}}$

②  $\textcircled{\Gamma} - \textcircled{\text{L}}$

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

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

⑤  $\textcircled{\Gamma} \times 2 - \textcircled{\text{L}}$

8. 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  $x = 14, y = -11$

9. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{y}{2} = 1 \\ 3x + 4y = 6 \end{cases}$  을 풀면?

①  $x = 10, y = -3$

②  $x = 2, y = 1$

③  $x = -3, y = 10$

④  $x = 2, y = -3$

⑤  $x = -2, y = 3$

10. 연립방정식  $\begin{cases} 0.2x + 4y = 0.3 \\ 1.6x + 0.7y = -2.1 \end{cases}$  를 풀기 위하여 계수를 정수로

올게 고친 것은?

①  $\begin{cases} 2x + 8y = 13 \\ 16x + 17y = -21 \end{cases}$

③  $\begin{cases} 3x + 24y = 12 \\ 16x + 7y = -21 \end{cases}$

⑤  $\begin{cases} 5x + 2y = 3 \\ 16x + 8y = -21 \end{cases}$

②  $\begin{cases} 2x + 40y = 3 \\ 16x + 7y = -21 \end{cases}$

④  $\begin{cases} 2x + 14y = 6 \\ 1.6x + 17y = -21 \end{cases}$

11. 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  $x = 1, y = 2$

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

은?

①  $-11$

②  $-9$

③  $-7$

④  $-5$

⑤  $-3$

13. 연립방정식  $\begin{cases} -2x + y = 6 \\ 4x - 2y = 1 \end{cases}$  ( $x, y$ 는 자연수)의 해의 개수는?

① 0 개

② 1 개

③ 2 개

④ 3 개

⑤ 무수히 많다.

14. 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  $x = 2, y = -1$

15. 연립방정식  $\begin{cases} 6x + 5(y + 1) = 2 \\ -\{2(2y - x) - y\} - 3 = 10 \end{cases}$  의 해는?

①  $x = -2, y = -4$

②  $x = 2, y = -3$

③  $x = 1, y = -3$

④  $x = 2, y = -2$

⑤  $x = 2, y = -1$

16. 연립방정식  $\begin{cases} 4(x+y) - 3y = -7 \\ 3x - 2(x+y) = 5 \end{cases}$  의 해가  $x = a, y = b$  일 때,  $3a - b$

의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

17. 연립방정식  $\begin{cases} m^2x - 2y = m \\ 2y - 9x = 3 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때  $m$ 의 값은?

① 3

② -3

③ 9

④ -9

⑤ 1

18. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{8}{9}x - y = a \\ \frac{x-y}{2} - \frac{y}{8} + 2 = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의

$\frac{4}{9}$  배일 때, 상수  $a$ 의 값은?

①  $-4$

②  $-2$

③  $0$

④  $2$

⑤  $4$

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

 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

20. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2ay + 2 = 0 \\ 2x + 3(a - 1)y - b = 0 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $5a + 3b$

의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_