

1. 다음 연립방정식을 가감법으로 풀면?

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

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

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

⑤  $x = 2, y = -1$

2. 다음 중  $x$ ,  $y$ 에 관한 일차방정식은 모두 몇 개인가?

- |                       |
|-----------------------|
| (ㄱ) $3 + 5y = 1$      |
| (ㄴ) $x + 2y = 0$      |
| (ㄷ) $x^2 - y + 3 = 0$ |
| (ㄹ) $2x - y + 5 = 0$  |
| (ㅁ) $x^2 - x + 1 = 0$ |
| (ㅂ) $y = \frac{2}{x}$ |
| (ㅅ) $x + 2y = 1$      |
| (ㅇ) $x + y = 3 + x$   |
| (ㅈ) $x + xy = 3$      |
| (ㅊ) $x^2 = 2 + y$     |

① 1 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

3.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $x + 2y = 7$  의 해의 개수는?

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

4. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 3y = 1 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x + 3y = 5 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  을 푸는데 ④ 식의  $x$ 의 계수를 잘못 보고 풀었는가?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

5.  $2ax + y + 7 = \frac{3}{2}(4y - 6x)$  가 미지수가 2 개인 일차방정식이 되기 위한

$a$  의 값으로 적당하지 않은 것은?

- ① -6      ②  $-\frac{2}{3}$       ③  $\frac{3}{2}$       ④  $-\frac{9}{2}$       ⑤ 6

6. 10 원 짜리 사탕  $x$  개와 100 원 짜리 과자  $y$  개의 값이 1000 원일 때,  $x$  와  $y$ 에 대한 관계식을 옳게 나타낸 것은?

- ①  $10x - 100y = 1000$       ②  $10x + 100y = 1000$   
③  $-10x - 100y = 1000$       ④  $100x - 10y = 1000$   
⑤  $100x + 10y = 1000$

7.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $2x + 5(y - 1) = 19$  의 해를 모두 구한 것은?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① (1, 2), (2, 4)         | ② (2, 1), (2, 4)         |
| ③ (2, 4), (7, 2)         | ④ (1, 2), (5, 4), (6, 3) |
| ⑤ (5, 4), (6, 3), (7, 2) |                          |

8. 일차방정식  $2x + 3y = 17$  의 하나의 해가  $(a, \frac{3}{4}a)$  일 때, 상수  $a$  의  
값은?

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

9. 아버지의 나이는 아들의 나이보다 30살이 많고, 5년 전에 아버지의 나이는 아들의 나이의 4 배였다. 올해의 아버지의 나이를  $x$ 살, 아들의 나이를  $y$ 살이라고 할 때,  $x$ ,  $y$ 에 대한 연립방정식으로 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x - y = 30 \\ x - 5 = 4y - 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x - y = 30 \\ x - 5 = 4(y + 5) \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x - y = 30 \\ x - 5 = 4(y - 5) \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 30 \\ x - 5 = 4(y - 5) \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x - y = 30 \\ x + 5 = 4(y + 5) \end{cases}$$

10. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 4 \\ ax + y = 5 \end{cases}$  의 해가  $(3, b)$  일 때,  $a$  와  $b$  의 곱  $ab$  的  
값은?

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

11. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 4 & \cdots \textcircled{1} \\ x - 4y = 2 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$ 에서  $y$ 를 소거하여 풀 때, 필요한  
식은?

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

12. 다음은 연립방정식  $\begin{cases} -2x + y = 5 \\ x - y = -2 \end{cases}$  을 대입법으로 푸는 과정이다. ( )안에 들어갈 수나 식으로 옳은 것은?

$$\begin{cases} -2x + y = 5 & \cdots \textcircled{1} \\ x - y = -2 & \cdots \textcircled{2} \end{cases} \quad \text{에서}$$

①식을  $y$ 에 관하여 풀면,  
( ① )  $\cdots \textcircled{3}$   
②식을 ③식에 대입하여  $y$ 를 소거하면 ( ② )  
이것을 풀면  $x = ( ③ )$   
이 값을 ②식에 대입하여 풀면  
 $y = 2 \times ( ④ ) + 5 = ( ⑤ )$

①  $x = \frac{y - 5}{2}$       ②  $x - 2x + 5 = -2$

③ 3      ④ -3

⑤ 1

13. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 3y = 11 \\ x + ay = -1 \end{cases}$  의 해가 방정식  $2x + y = 7$  을 만족할 때, 상수  $a$  의 값은?

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

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

15. 자연수  $x$ ,  $y$  가 있다. 이 두 수의 합은 21이고,  $x$  의 2 배를 3 으로 나눈  
값은  $y$  에서 1 을 뺀 값과 같다고 한다. 이때  $y$  의 값은?

- ① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13