

# 약점 보강 5

1. 다음 연립방정식을 풀어라.

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

[배점 2, 하하]

▶ 답:

▷ 정답: 해가 무수히 많다.

해설

$$\begin{cases} 2x - 3y = 6 & \dots \textcircled{1} \\ \frac{x}{3} - \frac{y}{2} = 1 & \dots \textcircled{2} \end{cases} \quad \textcircled{1} = \textcircled{2} \times 6 \text{ 이므로 두 식이 } \\ \text{일치하므로}$$

연립방적식의 해가 무수히 많다.

2. 연립방정식  $3x - y = -5x + 4y + 4 = \frac{3}{2}x + \frac{1}{6}y + \frac{7}{6}$  을 풀어라. [배점 2, 하하]

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -\frac{7}{11}$

▷ 정답:  $y = -\frac{20}{11}$

해설

$$3x - y = -5x + 4y + 4 \text{ 를 간단히 하면 } 8x - 5y = 4 \\ 3x - y = \frac{3}{2}x + \frac{1}{6}y + \frac{7}{6} \text{ 에 양변에 } 6 \text{ 을 곱한 후 } \\ \text{간단히 하면 } 9x - 7y = 7 \\ \therefore x = -\frac{7}{11}, y = -\frac{20}{11}$$

3. 연립방정식  $\frac{1}{3}x + 2y = 2(x+1) + 5y = x + 4y$  의 해를  $(p, q)$  라 할 때,  $pq$  의 값을 구하여라.

[배점 2, 하하]

▶ 답:

▷ 정답:  $pq = -3$

해설

$$\begin{cases} 2(x+1) + 5y = x + 4y & \dots \textcircled{1} \\ \frac{1}{3}x + 2y = x + 4y & \dots \textcircled{2} \end{cases} \quad \textcircled{1} \times 2 \textcircled{2} \times 3 \text{ 을 하면 } x = -3, y = 1 \\ \therefore (p, q) = (-3, 1) \\ \text{따라서 } pq = (-3) \times 1 = -3 \text{ 이다.}$$

4. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 8 & \dots \textcircled{1} \\ 3x + 2y = 5 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$  을 대입법으로 푸는 과정이다. A에 알맞은 식은?

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \text{을 } y \text{에 관하여 풀면 } y &= \boxed{\text{A}} \dots \textcircled{3} \\ \textcircled{2} \text{을 } \textcircled{2} \text{에 대입하여 풀면 } 3x + 2 \boxed{\text{A}} &= 5 \\ \therefore x &= \boxed{\phantom{00}} \\ x = \boxed{\phantom{00}} \text{를 } \textcircled{3} \text{에 대입하면 } y &= \boxed{\phantom{00}} \end{aligned}$$

[배점 2, 하하]

①  $x - 4$       ②  $-x - 4$       ③  $2x + 8$

④  $2x - 8$       ⑤  $-2x + 8$

해설

$$\begin{cases} 2x - y = 8 & \dots \textcircled{1} \\ 3x + 2y = 5 & \dots \textcircled{2} \end{cases} \quad \textcircled{1} \text{을 } y \text{에 관하여 풀면 } y = 2x - 8 \dots \textcircled{3} \\ \textcircled{3} \text{을 } \textcircled{2} \text{에 대입하여 풀면 } 3x + 2(2x - 8) = 5 \\ \therefore x = 3 \\ x = 3 \text{ 을 } \textcircled{3} \text{에 대입하면 } y = -2 \end{math>$$

5. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 0.4x - 0.1y = 0.2 \\ -0.7x + 0.3y = -0.1 \end{cases}$$

[배점 2, 하하]

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 1$

▷ 정답:  $y = 2$

해설

$$\begin{cases} 0.4x - 0.1y = 0.2 \\ -0.7x + 0.3y = -0.1 \end{cases}$$

두 식의 양변에 10을 각각 곱하면

$$\begin{cases} 4x - y = 2 \cdots \textcircled{1} \\ -7x + 3y = -1 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$3 \times \textcircled{1} + \textcircled{2}$  을 하면

$x = 1, y = 2$ 이다.

- 6.

연립방정식  $\begin{cases} ax - 5y = 10 \\ -\frac{x}{5} + \frac{y}{2} = 2 \end{cases}$  의 해가  $x = 5, y = b$  일 때,  $a - 2b$ 의 값을 구하여라. [배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답:  $-4$

해설

$$-\frac{x}{5} + \frac{y}{2} = 2 \text{ 에 } x = 5 \text{ 를 대입하면 } -1 + \frac{y}{2} = 2 \\ \therefore y = 6 = b$$

$x = 5, y = 6$  을  $ax - 5y = 10$ 에 대입하면

$$5a - 30 = 10$$

$$5a = 40$$

$$a = 8$$

$$\therefore a - 2b = 8 - 2 \times 6 = -4$$

7. 연립방정식  $\begin{cases} 0.3x + 0.2y = 1.2 \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = -2 \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$ 라 할 때,  $ab$ 의 값을? [배점 2, 하중]

- ① -3    ② 0    ③ 1    ④ 3    ⑤ 6

해설

$$\begin{cases} 0.3x + 0.2y = 1.2 \cdots \textcircled{1} \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = -2 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1} \times 10, \textcircled{2} \times 6$  하면,

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

$\textcircled{3} + \textcircled{4}$  하면,  $x = 0 = a, y = 6 = b$

$$\therefore ab = 0 \times 6 = 0$$

- 8.

연립방정식  $\begin{cases} 6x + 5(y+1) = 2 \\ -\{2(2y-x) - y\} - 3 = 10 \end{cases}$  의 해는? [배점 3, 하상]

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

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

- ⑤  $x = 2, y = -1$

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} 6x + 5y = -3 \cdots \textcircled{1} \\ 2x - 3y = 13 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1} - \textcircled{2} \times 3$  을 하면  $14y = -42 \therefore y = -3$

$y = -3$  을  $\textcircled{1}$ 에 대입하면  $6x - 15 = -3 \therefore x = 2$

9.

연립방정식  $\begin{cases} (-x+y) + y = 0 \\ x + 2(x-y) = 6 \end{cases}$  의 해는?  
[배점 3, 하상]

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

## 해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} -x + 2y = 0 & \dots \textcircled{1} \\ 3x - 2y = 6 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1} + \textcircled{2}$  을 하면  $2x = 6 \quad \therefore x = 3$

$$x = 3 \text{ 을 } \textcircled{2} \text{에 대입하면 } 9 - 2y = 6 \quad \therefore y = \frac{3}{2}$$