

1. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 5y = -3 \\ x = y - 5 \end{cases}$  을 대입법을 이용하여 풀어라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 :  $x = -4$

▶ 정답 :  $y = 1$

해설

$2x + 5y = -3 \cdots ①$ ,  $x = y - 5 \cdots ②$ 에서 ②식을 ①에 대입해서 정리하면

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

2. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 3 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ x + y = p \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이 3 일 때,  $p$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

㉠식에  $x = 3$  을 대입하면,  $6 - y = 3$ ,  $y = 3$

㉡식에  $(3, 3)$  을 대입하면,  $3 + 3 = p$  ,  $\therefore p = 6$

3.  $x+y = -2$ ,  $x-y = 6$  일 때, 연립방정식의 해  $(x, y)$ 를  $(a, b)$ 라 하자.  
이때,  $a+b$  를 구하면?

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

해설

$x+y = -2$  와  $x-y = 6$  을 더하면

$$\therefore x = 2, y = -4$$

$$(a, b) = (2, -4)$$

$$\therefore a+b = 2 + (-4) = -2$$

4. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - y = 4 \cdots \textcircled{1} \\ 5x + 2y = a - 2 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이  $y$ 의

값의  $\frac{1}{2}$  배라고 할 때,  $a$ 의 값은?

- ① 10      ② 16      ③ 18      ④ 20      ⑤ 22

해설

①식에  $x = \frac{1}{2}y$  이면  $y = 2x$  를 대입하면

$$4x - 2x = 4, x = 2$$

②식에  $(2, 4)$ 를 대입하면,

$$5(2) + 2(4) = a - 2, a = 20$$

5. 다음 연립방정식의 해를 순서쌍  $(x, y)$ 로 나타낸 것은?

$$0.5x - 0.1y - 0.2 = 0.3x + 0.1 = 1$$

- ①  $(4, -2)$       ②  $(2, 1)$       ③  $(-3, 1)$   
④  $(3, 3)$       ⑤  $(1, 5)$

해설

$$5x - y - 2 = 3x + 1 = 10$$

$$5x - y - 2 = 10, \quad 5x - y = 12$$

$$3x + 1 = 10, \quad 3x = 9, \quad x = 3$$

따라서  $15 - y = 12, y = 3$  이다.

6. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + py = 2p - 4 \\ x = -5y + 1 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $2x = 3(1 - 2y) - 5$  를 만족시킬 때,  $p$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -4

해설

$2x = 3(1 - 2y) - 5, x = -5y + 1$  을 연립하여 풀면  $x = -4, y = 1$  이다.

$y = 1, x = -4$  를  $2x + py = 2p - 4$ 에 대입

$$2 \times (-4) + p = 2p - 4$$

$$\therefore p = -4$$

7. 다음 두 쌍의 연립방정식의 해가 서로 같을 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} x + 2y = 13 \\ ax - 8y = 11 \end{cases} \quad \begin{cases} x - y = 7 \\ -x + by = 1 \end{cases}$$

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$\begin{cases} x + 2y = 13 \cdots ① \\ x - y = 7 \cdots ② \end{cases}$$

① + ②  $\times 2$  를 하면

$$x = 9, \quad y = 2$$

$ax - 8y = 11$  에 점 (9, 2) 를 대입

$$9a - 16 = 11$$

$$9a = 27$$

$$\therefore a = 3$$

$-x + by = 1$  에 점 (9, 2) 를 대입

$$-9 + 2b = 1$$

$$2b = 10$$

$$\therefore b = 5$$

$$\therefore ab = 3 \times 5 = 15$$

8.  $\frac{1}{7}(x+2) + \frac{1}{4}(y-x) = 2x - 8$ ,  $\frac{1}{3}(2y-3x) + 2y = 3x + 4$  에 대하여  
( $a, b$ ) 가 연립방정식의 해일 때,  $b-a$  의 값은?

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

해설

$$\begin{cases} \frac{1}{7}(x+2) + \frac{1}{4}(y-x) = 2x - 8 & \cdots \textcircled{\text{D}} \\ \frac{1}{3}(2y-3x) + 2y = 3x + 4 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

Ⓐ에 28을 곱해서 정리하면  $-59x + 7y = -232$

Ⓛ에 3을 곱해서 정리하면  $-12x + 8y = 12$

$x = 5, y = 9$  이므로  $b - a = 9 - 5 = 4$  이다.

9. 연립방정식  $\begin{cases} 3y + 2x = 8 & \cdots \textcircled{\text{G}} \\ -3x - 5y + 2 = 0 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$ 에서  $\textcircled{\text{G}}$ 식의 상수 8을 잘못

보고 풀어서  $x = 9$ 가 되었다. 8을 어떤 수로 잘못 보았는지 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

$x = 9$ 를  $\textcircled{\text{L}}$ 식에 대입하면  $-27 - 5y + 2 = 0$

$$\therefore y = -5$$

$3y + 2x$ 에  $x = 9$ ,  $y = -5$ 를 대입하면

$$-15 + 18 = 3$$
이다.

10. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}y = 3 \\ 0.3x + 0.2y = -0.3 \end{cases}$  … ㉠ 의 해로 알맞은 것은?

①  $x = -6, y = -3$

②  $x = -3, y = 6$

③  $x = 6, y = 3$

④  $x = -3, y = -6$

⑤  $x = 3, y = -6$

### 해설

㉠ × 4, ㉡ × 10 을 하면

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

$$\begin{array}{r} 4x - 2y = 24 \\ +) 3x + 2y = -3 \\ \hline 7x \quad \quad = 21 \end{array}$$

$\therefore x = 3$

$x = 3$  을  $2x - y = 12$  에 대입하면  $6 - y = 12$

$\therefore y = -6$