

1. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 2y = 3 \\ 3x + 5y = 8 \end{cases}$  을 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -\frac{1}{14}$

▷ 정답:  $y = \frac{23}{14}$

해설

$$4x + 2y = 3 \cdots ①$$

$$3x + 5y = 8 \cdots ②$$

① × 3 - ② × 4 이면

$$-14y = -23, y = \frac{23}{14}, x = -\frac{1}{14}$$

2. 다음 연립방정식을  $y$  를 소거하여 풀려고 한다. 가장 적절한 방법은?

$$\begin{cases} 2x - 5y = -1 & \cdots \textcircled{7} \\ 5x + 4y = 22 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$

①  $4 \times \textcircled{7} + 5 \times \textcircled{L}$

②  $4 \times \textcircled{7} - 5 \times \textcircled{L}$

③  $5 \times \textcircled{7} + 2 \times \textcircled{L}$

④  $5 \times \textcircled{7} - 2 \times \textcircled{L}$

⑤  $2 \times \textcircled{7} + \textcircled{L}$

해설

$y$  의 계수를 5, 4 의 최소공배수인 20 으로 만들어  $4 \times \textcircled{7} + 5 \times \textcircled{L}$  하면  $y$  가 소거된다.

3. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 4y = 1 & \cdots \textcircled{7} \\ 2x + 5y = 16 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$  을 가감법으로 풀려고 한다.  $y$  를 소거하기 위하여 필요한 계산식은?

①  $\textcircled{7} \times 5 - \textcircled{L} \times 4$

②  $\textcircled{7} \times 5 + \textcircled{L} \times 4$

③  $\textcircled{7} \times 2 - \textcircled{L} \times 3$

④  $\textcircled{7} \times 3 + \textcircled{L} \times 2$

⑤  $\textcircled{7} \times 2 + \textcircled{L} \times 3$

해설

$y$  의 계수를 4, 5 의 최소공배수인 20 으로 만들어  $\textcircled{7} \times 5 + \textcircled{L} \times 4$  하면  $y$  가 소거된다.

4. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 4y = 6 & \cdots \textcircled{\text{7}} \\ 2x + 3y = -1 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  을 가감법으로 풀 때, 계산 중 필요한 식을 고르면? (정답 2 개)

①  $\textcircled{\text{7}} + \textcircled{\text{L}}$

②  $\textcircled{\text{7}} \times 2 + \textcircled{\text{L}} \times 3$

③  $\textcircled{\text{7}} \times 2 - \textcircled{\text{L}} \times 3$

④  $\textcircled{\text{7}} \times 3 + \textcircled{\text{L}} \times 4$

⑤  $\textcircled{\text{7}} \times 3 - \textcircled{\text{L}} \times 4$

해설

③  $x$  소거

④  $y$  소거

5. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 5 \\ x - y = 2 \end{cases}$ 에서,  $x^2 - xy + y^2$ 의 값은?

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

해설

$$\begin{array}{r} x + 2y = 5 \\ -) \underline{x - y = 2} \\ 3y = 3 \end{array}$$

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

(3, 1) 을  $x^2 - xy + y^2$ 에 대입하면

$$3^2 - 1 \times 3 + 1 = 9 - 3 + 1 = 7 \text{ 이다.}$$

6. 연립방정식  $3x + y = 4$ ,  $9x + 3y = 8$  의 해의 개수는?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

연립방정식  $3x + y = 4 \cdots ①$ ,  $9x + 3y = 8 \cdots ②$  의 해를 구한다.

①  $\times 3$  하면  $9x + 3y = 12$  이고 ②와 비교하면

$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'}$  이므로 해가 없다.

7. 자연수  $x, y$ 에 대하여  $2x + y = 5$ ,  $x + y = 4$  일 때, 연립방정식의 해를 구하면?

① (2, 1)

② (1, 2)

③ (1, 3)

④ (3, 1)

⑤ (2, 2)

해설

$x, y$  는 모두 자연수이므로  $2x + y = 5$  를 만족하는  $x, y$  는 (1, 3), (2, 1) 이고,  $x + y = 4$  를 만족하는  $x, y$  는 (1, 3), (2, 2), (3, 1) 이다.

따라서 연립방정식의 해는 (1, 3) 이다.

8.  $2x + 3y = 3$ ,  $x - y = 4$  에 대하여 연립방정식의 해를 구하면?

① (3, -1)

② (-3, 4)

③ (0, 1)

④ (3, 1)

⑤ (3, 2)

해설

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

에서 ① + ②  $\times 3$  하면  $5x = 15$

따라서  $x = 3$ ,  $y = -1$  이다.

9.  $x, y$ 가 자연수일 때, 연립방정식  $4x + y = 13$ ,  $4x - y = 3$ 의 해를 구하여라.

①  $\{(1, 3)\}$

②  $\{(2, 5)\}$

③  $\{(3, 1)\}$

④  $\{(4, 13)\}$

⑤  $\{(5, 2)\}$

해설

$4x + y = 13$  과  $4x - y = 3$  을 모두 만족하는  $(x, y)$  를 구한다.

10. 다음 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 6 \\ 3x + 4y = 10 \end{cases}$  을 풀어라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 6$

▷ 정답 :  $y = -2$

해설

$$\begin{cases} 2x + 3y = 6 \cdots ① \\ 3x + 4y = 10 \cdots ② \end{cases}$$

①  $\times 3 - ② \times 2$ 에서

$$y = -2$$

$y = -2$  를 ①에 대입하면  $x = 6$

11. 연립방정식  $\begin{cases} y = 4x + 3 \\ 2x - 3y = 11 \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라고 할 때,  $b - 3a$  의 값은?

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

해설

$y = 4x + 3$  을  $2x - 3y = 11$  에 대입하면

$$2x - 3(4x + 3) = 11$$

$$-10x = 20$$

$$\therefore x = -2, y = -5$$

따라서  $b - 3a = (-5) - 3 \times (-2) = -5 + 6 = 1$  이다.

12. 다음의 연립방정식을 대입법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해  $(x, y)$  가 사분면에서 다른 곳에 위치하는 것을 고르면?

①  $\begin{cases} y = 2x \\ 3x + y = 15 \end{cases}$

③  $\begin{cases} y = 3x + 1 \\ x + y = 7 \end{cases}$

⑤  $\begin{cases} y = 2x - 1 \\ x - y = 3 \end{cases}$

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

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

해설

- ①  $x = 3, y = 6$
- ②  $x = 1, y = 1$
- ③  $x = \frac{3}{2}, y = \frac{11}{2}$
- ④  $x = 6, y = 3$
- ⑤  $x = -2, y = -5$

13. 연립방정식  $\begin{cases} y = -x + 5 \\ x + py = -1 \end{cases}$  의 해가  $3x - 4y = 1$  을 만족시킬 때,  $p$ 의 값을 구하여라.

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

해설

$y = -x + 5$  와  $3x - 4y = 1$  을 연립하면

$$x = 3, y = 2$$

$x + py = -1$  에  $(3, 2)$  를 대입하면

$$3 + 2p = -1$$

$$2p = -4$$

$$p = -2$$

14. 연립방정식  $\begin{cases} x + 3y = 11 \\ -3x + 4y = 6 \end{cases}$  을 대입법으로 풀면?

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

### 해설

연립방정식  $\begin{cases} x + 3y = 11 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ -3x + 4y = 6 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$

㉠을  $x$ 에 대하여 풀면  $x = -3y + 11 \cdots \textcircled{\text{D}}$

㉡을 ㉡에 대입하면  $-3(-3y + 11) + 4y = 6$

$$9y - 33 + 4y = 6$$

$$13y = 39$$

$$\therefore y = 3$$

$$y = 3 \text{ 을 } \textcircled{\text{D}} \text{에 대입하면 } x = (-3) \times 3 + 11 = 2$$

15. 연립방정식  $\begin{cases} x = -2y + 5 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 2x - 5y = 1 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  을 풀기 위해  $\textcircled{\text{I}}$ 을  $\textcircled{\text{L}}$ 에 대입하여

$ay = b$  의 꼴로 만들었다. 이때  $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$x = -2y + 5$  를  $2x - 5y = 1$  에 대입하면

$$2(-2y + 5) - 5y = 1$$

$$-9y = -9$$

$$\therefore a = -9, b = -9$$

$$\therefore \frac{b}{a} = 1$$

16. 연립방정식  $\begin{cases} y = 3x - 1 & \cdots \textcircled{G} \\ x + y = 7 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$  를 풀기 위해  $\textcircled{G}$ 을  $\textcircled{L}$ 에 대입하여

$px = q$  의 꼴로 만들었다. 이때  $\frac{q}{p}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 2

해설

$y = 3x - 1$  을  $x + y = 7$ 에 대입하면

$$x + (3x - 1) = 7$$

$$4x = 8 \text{ 이므로 } p = 4, q = 8$$

$$\therefore \frac{q}{p} = \frac{8}{4} = 2$$

17. 연립방정식  $\begin{cases} x = -2y + 5 & \cdots \textcircled{①} \\ 2x - 5y = 1 & \cdots \textcircled{②} \end{cases}$  을 풀기 위해  $\textcircled{①}$ 을  $\textcircled{②}$ 에 대입하여

$ay = b$  의 꼴로 만들었다. 이 때,  $a, b$ 의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $a = -9$

▶ 정답:  $b = -9$

해설

$x = -2y + 5$  를  $2x - 5y = 1$  에 대입하면

$$2(-2y + 5) - 5y = 1$$

$$-9y = -9$$

$$\therefore a = -9, b = -9$$

18. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = 15 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ x - 3y = a \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  를 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의 2배라 할 때,  $a$ 의 값은?

- ① -6      ② -8      ③ -10      ④ -13      ⑤ -15

해설

$y = 2x$  를  $\textcircled{\text{I}}$ 에 대입하면

$$3x + 2x = 15, 5x = 15, x = 3$$

$$y = 2x = 6$$

$$\textcircled{\text{L}} \text{에 대입하면 } 3 - 18 = a$$

$$\therefore a = -15$$

19. 연립방정식  $\begin{cases} y = 3x + 2 \cdots ① \\ 4x - y = 3(-y + 1) + 2x \cdots ② \end{cases}$  를 풀기 위해 ① 을 ②

에 대입하여  $y$  를 소거한  $ax = b$  의 꼴로 만들었다. 이때,  $\frac{2b}{a}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{1}{4}$

### 해설

②를 풀면

$$4x - y = -3y + 3 + 2x$$

$$2x = -2y + 3$$

① 을 ②에 대입하면

$$2x = -2(3x + 2) + 3$$

$$2x = -6x - 4 + 3$$

$$8x = -1$$

$$a = 8, b = -1$$

$$\therefore \frac{2b}{a} = \frac{2 \times (-1)}{8} = -\frac{1}{4}$$

20. 연립방정식  $\begin{cases} 2x = 3y - 1 \dots ① \\ 2x - 3y = -4(y - 2) + 3 \dots ② \end{cases}$  를 풀기 위해 ①을 ②

에 대입하여  $x$  를 소거한  $ay = b$  꼴로 만들었다. 이때,  $2a - b$  의 값을 구하여라. (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소의 관계이다.)

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

해설

②를 풀면

$$2x - 3y = -4y + 8 + 3$$

$$2x + y = 11$$

①을 ②에 대입하면

$$3y - 1 + y = 11$$

$$4y = 12$$

$$y = 3$$

그러므로  $a = 1, b = 3$

$$\therefore 2a - b = 2 - 3 = -1$$

21. 다음 두 연립방정식의 해가 서로 같을 때,  $a + b$  의 값은?

$$\begin{cases} 2x + y = 5 & \dots\dots \textcircled{\text{I}} \\ ax + 2y = 9 & \dots\dots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$
$$\begin{cases} x + y = 4 & \dots\dots \textcircled{\text{C}} \\ 4x + by = 1 & \dots\dots \textcircled{\text{B}} \end{cases}$$

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

해설

두 연립방정식의 해가 같으므로  $\textcircled{\text{I}}$ ,  $\textcircled{\text{C}}$ 을 연립하여 풀면  $x = 1$ ,  $y = 3$  이 나온다.

$x = 1$ ,  $y = 3$  을  $\textcircled{\text{L}}$ ,  $\textcircled{\text{B}}$ 에 각각 대입하면

$$a + 6 = 9 \quad \therefore a = 3$$

$$4 + 3b = 1 \quad \therefore b = -1$$

$$\therefore a + b = 3 + (-1) = 2$$

22. 두 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ x - ay = 4 \end{cases}$ ,  $\begin{cases} bx + 4y = 4 \\ -x + y = 5 \end{cases}$  의 해가 서로 같을 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① -6      ② -7      ③ -8      ④ -9      ⑤ -10

### 해설

계수를 알고 있는 두 식을 이용하여 연립방정식을 먼저 풀면,

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

$$\begin{array}{r} 2x + 3y = 5 \\ +) \underline{-2x + 2y = 10} \\ \hline 5y = 15 \end{array}$$

$$\therefore y = 3, x = -2$$

$x$ 의 값과  $y$ 의 값을

$$\begin{cases} x - ay = 4 \\ bx + 4y = 4 \end{cases}$$

에 대입하면  $a = -2$ ,  $b = 4$  가 나온다.

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

23. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 2x + y = 9 \\ x - 2y = a \end{cases} \quad \begin{cases} x = 6y - 2 \\ bx + 2y = 14 \end{cases}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $ab = 6$

해설

$x = 6y - 2$  를  $2x + y = 9$  에 대입하여 풀면  $y = 1$ ,  $x = 4$  가 나온다.

나머지 두식에 대입하면

$$4 - 2 = a \quad \therefore a = 2$$

$$4b + 2 = 14 \quad \therefore b = 3$$

따라서  $ab = 6$  이다.

24.  $x, y$ 에 관한 연립방정식 (가), (나)의 해가 같을 때  $a, b$ 의 값은?

$$(가) \begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ ax + by = 13 \end{cases} \quad (나) \begin{cases} ax - 2by = -2 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases}$$

①  $a = -5, b = -4$

②  $a = -4, b = 5$

③  $a = 5, b = -4$

④  $a = 4, b = 5$

⑤  $\textcircled{a} a = 4, b = -5$

### 해설

주어진 연립방정식의 해가 모두 같다고 했으므로, 식을 다시

연립하여  $\begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases}$ 로 해를 먼저 구한다. 연립방정식의

해인  $x = 2, y = -1$  을 다른 연립방정식인

$$\begin{cases} ax + by = 13 \\ ax - 2by = -2 \end{cases}$$
에 대입하면  $a = 4, b = -5$  가 나온다.

25. 연립방정식  $\begin{cases} x + 3y = 10 \\ 3x + ay = 6 \end{cases}$  과  $\begin{cases} y = bx + 1 \\ x - 2y = -5 \end{cases}$  가 같은 해를 가질 때  $a + b$  의 값은?

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

해설

두 식이 같은 해를 가지므로

$x + 3y = 10$ ,  $x - 2y = -5$  를 연립하여  $x, y$  의 값을 구하면

$$\begin{array}{r} x + 3y = 10 \\ -) \underline{x - 2y = -5} \\ 5y = 15 \end{array}$$

이고,  $y = 3$ ,  $x = 1$  이 된다.

이 값을 각각의 식에 대입하여  $a, b$  를 구하면  $a = 1$ ,  $b = 2$  따라서  $a + b = 3$  이다.

26. 두 개의 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 5 \\ ay - x = 2 \end{cases}$  와  $\begin{cases} x + y = 7 \\ bx - 2y = 6 \end{cases}$  의 해가 같을 때  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a = 2$

▶ 정답 :  $b = 3$

### 해설

해가 같으므로  $y = 2x - 5$  를  $x + y = 7$  식에 대입하면  $x = 4, y = 3$  이 나온다.

이렇게 구한 해를  $a, b$ 가 있는 식에 각각 대입하면

$$3a - 4 = 2 \text{에서 } a = 2$$

$$4b - 6 = 6 \text{에서 } b = 3$$

27.  $x, y$ 에 대한 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때, 상수  $a, b$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 3x - 2y = -5 \\ 5x + by = a(2y - x) + 15 \end{cases} \quad \begin{cases} (x - 2y)a = 5y + bx + 25 \\ x + 3y = -9 \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 24$

▷ 정답:  $b = -3$

### 해설

$$\begin{cases} 3x - 2y = -5 \\ x + 3y = -9 \end{cases} \quad \text{의 해를 구하면 네 식의 해가 된다.}$$

두 번째 식  $x = -3y - 9$ 를 첫 번째 식에 대입하면

$$3(-3y - 9) - 2y = -5 \text{ 이므로}$$

$$-11y = 22 \quad \therefore y = -2$$

이 값을  $x = -3y - 9$ 에 대입하면  $x = -3$

$x = -3, y = -2$  를 나머지 두 식에 대입하면

$$\begin{cases} a - 2b = 30 \\ a + 3b = 15 \end{cases}$$

$$\therefore a = 24, b = -3$$

28. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} -x + 2y = -2x - 3 \\ ax - 2y = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} 3x + 2y = -6 \\ -2x + 3by = -10 \end{cases}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{52}{27}$

해설

$$x + 2y = -3 \cdots ⑦$$

$$3x + 2y = -6 \cdots ⑧$$

⑧ - ⑦ 을 하면

$$2x = -3$$

$$\therefore x = -\frac{3}{2}$$

$x$  값을 ⑦에 대입 :

$$-\frac{3}{2} + 2y = -3$$

$$2y = -\frac{3}{2}$$

$$\therefore y = -\frac{3}{4}$$

$x, y$  값을 식에 대입하면

$$a \times \left(-\frac{3}{2}\right) - 2 \times \left(-\frac{3}{4}\right) = 1$$

$$-\frac{3}{2}a + \frac{3}{2} = 1$$

$$-\frac{3}{2}a = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore a = \frac{1}{3}$$

$$-2 \times \left(-\frac{3}{2}\right) + 3b \times \left(-\frac{3}{4}\right) = -10$$

$$3 - \frac{9b}{4} = -10$$

$$-\frac{9b}{4} = -13$$

$$9b = 52$$

$$\therefore b = \frac{52}{9}$$

$$\therefore ab = \frac{1}{3} \times \frac{52}{9} = \frac{52}{27}$$

29. 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

$$-9 + 2b = 1$$

$$2b = 10$$

$$\therefore b = 5$$

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

30.  $x, y$ 에 대한 연립방정식 (가), (나)의 해가 같을 때,  $a + b$ 의 값은?

$$(가) \begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ ax + by = 13 \end{cases} \quad (나) \begin{cases} ax - 2by = -2 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases}$$

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

$$\begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases} \quad \text{를 연립하여 풀면 } x = 2, y = -1$$

$$x = 2, y = -1 \text{ 을 대입해서} \begin{cases} 2a - b = 13 \\ 2a + 2b = -2 \end{cases} \quad \text{를 연립하여 풀면}$$

$$a = 4, b = -5$$

$$\therefore a + b = -1$$