

1. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + ay = 8 \\ bx - 6y = 4 \end{cases}$  의 해가  $(2, -2)$  일 때,  $a + b$  의 값은?

① -6      ② -4      ③ -2      ④ -1      ⑤ 0

해설

$2x + ay = 8$ 에  $(2, -2)$ 를 대입  
 $4 - 2a = 8$   
 $\therefore a = -2$   
 $bx - 6y = 4$ 에  $(2, -2)$ 를 대입  
 $2b + 12 = 4$   
 $\therefore b = -4$   
 $a + b = -6$

2. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = 0 & \cdots \textcircled{1} \\ 5x + 2y = b & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  를 만족시키는  $x$  의 값이 2 일 때,

$y + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 19

해설

$x = 2$  를 대입하면  $\begin{cases} 6 - 2y = 0 & \cdots \textcircled{1} \\ 10 + 2y = b & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  이므로  $\textcircled{1}$ 에서  $y = 3$ ,

$\textcircled{2}$ 에  $y = 3$  을 대입하면  $b = 16$  이다.

3. 연립방정식  $\begin{cases} x+2y=3a \cdots \textcircled{1} \\ 4x-y=3 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  을 만족하는  $y$  의 값이 5 일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 4$

해설

$\textcircled{1}$ 식에  $y = 5$ 를 대입하면,  
 $4x - 5 = 3, 4x = 8, x = 2$   
 $\textcircled{2}$ 식에  $(2, 5)$ 를 대입하면,  $2 + 10 = 3a$   
 $\therefore a = 4$

4. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - y = 3 \\ x + ay = 8 \end{cases}$  의 해가  $(2, b)$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하

면?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

$$\begin{cases} 3x - y = 3 \cdots \text{㉠} \\ x + ay = 8 \cdots \text{㉡} \end{cases}$$

㉠식에  $x = 2$ ,  $y = b$  를 대입하면,

$$3 \times 2 - b = 3 \quad b = 3$$

㉡식에  $x = 2$ ,  $y = b = 3$  을 대입하면,

$$2 + a \times 3 = 8 \quad a = 2$$

$$\therefore a + b = 2 + 3 = 5$$

5. 두 쌍의 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = 8 \\ 2ax + 3y = 13 \end{cases}$  과  $\begin{cases} ax - 2by = 2 \\ 4x + 5y = 3 \end{cases}$  의 해가

같을 때,  $a, b$  의 값을 각각 구하면?

①  $a = -1, b = 2$     ②  $a = 2, b = -1$     ③  $a = 4, b = 0$

④  $a = -3, b = 4$     ⑤  $a = 4, b = -3$

해설

$$\begin{cases} 3x - 2y = 8 \\ 4x + 5y = 3 \end{cases} \text{ 에서 } x = 2, y = -1$$

$$\begin{cases} 4a - 3 = 13 \\ 2a + 2b = 2 \end{cases} \text{ 에서 } a = 4, b = -3$$

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

$$\begin{cases} 2x + y = 5 & \cdots \cdots \textcircled{A} \\ ax + 2y = 9 & \cdots \cdots \textcircled{B} \end{cases} \quad \begin{cases} x + y = 4 & \cdots \cdots \textcircled{C} \\ 4x + by = 1 & \cdots \cdots \textcircled{D} \end{cases}$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

**해설**

두 연립방정식의 해가 같으므로 ①, ③을 연립하여 풀면  $x = 1$ ,  $y = 3$  이 나온다.

$x = 1, y = 3$  을 ②, ④에 각각 대입하면

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

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

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

7. 연립방정식  $\begin{cases} x+y=a \\ x+2y=7 \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  의 값의 비가  $1 : 3$  일 때,  $a$  의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$x$  와  $y$  의 값의 비가  $1 : 3$  이므로  $y = 3x$ , 이를 아래 방정식에 대입하면  $7x = 7$ ,  $x = 1$  이고,  $y = 3$  이다. 따라서  $x+y=a=1+3=4$  이다.

8. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ 6x + ay = 10 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때,  $a$  의 값은?

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

해설

미지수가 2개인 일차연립방정식

$$\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ a'x + b'y + c' = 0 \end{cases} \text{에서 } \frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'} \text{ 이면 해가 없다.}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{3}{a} \neq \frac{5}{10}$$

$$\therefore a = 9$$

9. 연립방정식  $\begin{cases} x-3y=a \\ 2x-by=5 \end{cases}$  의 해가 무수히 많고,  $\begin{cases} cx-4y=2 \\ 3x+2y=4 \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $a+b+c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{5}{2}$

해설

연립방정식  $\begin{cases} x-3y=a \\ 2x-by=5 \end{cases}$  의 해가 무수히 많으므로,  $\frac{1}{2} = \frac{3}{b} =$

$\frac{a}{5}$  에서  $a = \frac{5}{2}$ ,  $b = 6$

연립방정식  $\begin{cases} cx-4y=2 \\ 3x+2y=4 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않으므로,  $\frac{c}{3} =$

$\frac{-4}{2} \neq \frac{2}{4}$  에서  $c = -6$

따라서,  $a+b+c = \frac{5}{2} + 6 + (-6) = \frac{5}{2}$

10. 다음 연립방정식 중 해가 존재하지 않는 것은?

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

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

$$\textcircled{5} \begin{cases} x - 3y = 0 \\ x = 3y + 2 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{4} \begin{cases} x + y = 7 \\ x - y = -7 \end{cases}$$

해설

$$\textcircled{5} \begin{cases} x - 3y = 0 \\ x = 3y + 2 \end{cases} \text{에서 } \begin{cases} x - 3y = 0 \\ x - 3y = 2 \end{cases} \text{ 이므로 해가 없다.}$$

11. 일차방정식  $-4x + 2y + 6 = 0$  의 한 해가  $(a, 3a)$  일 때,  $a$  의 값은?

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

해설

$-4x + 2y + 6 = 0$  의 식에  $(a, 3a)$  를 대입하면

$$-4a + 6a + 6 = 0$$

$$2a = -6$$

$$a = -3$$

12. 연립방정식  $\begin{cases} x - ay = 1 \\ bx + 3y = 5 \end{cases}$  의 해가  $(2, -1)$  일 때, 다음 중  $a^2 - b$  의 값은?

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

해설

$(2, -1)$  을 대입하면  
 $2 + a = 1, 2b - 3 = 5 \Rightarrow a = -1, b = 4$   
 $a^2 - b = 1 - 4 = -3$

13. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 4a \\ x + 2y = 11 \end{cases}$  의 해가  $x = k, y = 4$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{2}$

해설

$x = k, y = 4$  를 대입하면  $\begin{cases} 2k - 4 = 4a \\ k + 8 = 11 \end{cases}$  이므로  $k = 3$  이다.

$2k - 4 = 4a$  에서  $6 - 4 = 4a$

$2 = 4a$  , 즉  $a = \frac{1}{2}$  이다.

14. 연립방정식  $\begin{cases} 2x+y=3 & \cdots\text{㉠} \\ 3x-y=-1 & \cdots\text{㉡} \end{cases}$  을 푸는데

㉡ 식의  $x$ 의 계수를 잘못 보고 풀어서  $x=2$ 을 얻었다면,  $x$ 의 계수 3을 얼마로 잘못 보고 풀었는가?

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

해설

3을  $a$ 로 잘못 보았다면  $\begin{cases} 2x+y=3 \\ ax-y=-1 \end{cases}$

이것을 풀면  $x=2, y=-1$  이므로  $2a+1=-1, a=-1$ 이다.  
따라서 3을 -1로 잘못 보고 문제를 풀었다.

15. 연립방정식  $\begin{cases} mx + ny = 4 \\ nx - my = -2 \end{cases}$  에서 잘못하여  $m, n$  을 바꾸어 놓고 풀었더니,  $x = -1, y = 1$  이 되었다. 처음 방정식의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = \frac{7}{5}$  또는 1.4

▷ 정답:  $y = \frac{1}{5}$  또는 0.2

해설

$$\begin{cases} nx + my = 4 \\ mx - ny = -2 \end{cases} \text{ 에 } x = -1, y = 1 \text{ 대입하면}$$

$$\begin{cases} -n + m = 4 \\ -m - n = -2 \end{cases} \therefore m = 3, n = -1$$

준식에  $m, n$  을 대입하면

$$\begin{cases} 3x - y = 4 \\ -x - 3y = -2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3x - y = 4 \\ -3x - 9y = -6 \end{cases}$$

$$-10y = -2 \therefore y = \frac{1}{5}, x = \frac{7}{5}$$

16. 연립방정식  $\begin{cases} x-2y=-3 & \dots \textcircled{A} \\ 3x-y=5 & \dots \textcircled{B} \end{cases}$  을 푸는데 효진은 5를 잘못 보고

풀어  $x=3$ 이 되었다. 5를 무엇으로 잘못 보았는가?

- ① 3      ② 4      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

연립방정식  $\begin{cases} x-2y=-3 & \dots \textcircled{A} \\ 3x-y=5 & \dots \textcircled{B} \end{cases}$  에서  $x=3$ 을 바르게 본 식

$\textcircled{A}$ 에 대입하면  $3-2y=-3$  따라서  $y=3$ 이 나온다.

$x=3, y=3$ 을  $\textcircled{B}$ 에 대입하면  $9-3=6$

따라서  $3x-y=6$ 으로 효진은 5를 6으로 잘못 보았다.

17. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{3x-y}{9} = 2 - \frac{x}{6} & \dots \textcircled{1} \\ x+y=4 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라 할 때,  $a+b$

의 값을 구하여라.

- ① 3      **② 4**      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

**해설**

①  $\times 18$ , ②  $\times 2$  를 하면

$$\begin{cases} 6x - 2y = 36 - 3x & \dots \textcircled{3} \\ 2x + 2y = 8 & \dots \textcircled{4} \end{cases}$$

③ + ④ 하면

$$11x = 44, x = 4, y = 0$$

$$y = 0 = b, x = 4 = a$$

$$\therefore a + b = 4 + 0 = 4$$

18. 연립방정식  $\begin{cases} ax+by=0 \\ bx+ay=3 \end{cases}$  에서 잘못하여  $a, b$  를 바꾸어 놓고 풀었

더니  $x=1, y=2$  가 되었다. 이때,  $a, b$  의 값은?

①  $a=2, b=-1$

②  $a=1, b=-2$

③  $a=-1, b=2$

④  $a=-2, b=1$

⑤  $a=-2, b=-1$

해설

주어진 식에서  $a, b$  를 바꾸고,

$$\begin{cases} bx+ay=0 & \dots\dots ① \\ ax+by=3 & \dots\dots ② \end{cases} \text{에 } x=1, y=2 \text{ 를 대입하여 연립하여}$$

풀면

$$-3b = -6 \quad \therefore b = 2, a = -1$$

19. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 2x - 3y = 2.9 \\ 0.02x + 0.03y = 0.1 \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 3$

▷ 정답:  $y = 1$

해설

$$\begin{cases} 2x - 3y = 2.9 \\ 0.02x + 0.03y = 0.1 \end{cases}$$

에서 무한소수를 분수로 정리하면

$$\begin{cases} 2x - 3y = 3 & \dots \textcircled{1} \\ \frac{2}{90}x + \frac{3}{90}y = 0.1 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

이다. 계수를 정수로 만들어 주기 위해  $90 \times \textcircled{2}$  하면

$$\begin{cases} 2x - 3y = 3 & \dots \textcircled{1} \\ 2x + 3y = 9 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

이므로  $y$  를 소거하기 위해  $\textcircled{1} + \textcircled{2}$  하면

$x = 3$  이고,  $x = 3$  를 대입하면  $y = 1$  이다.

20. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{3}x + \frac{1}{6}y = \frac{2}{6} \\ 0.4x - 0.1y = 4 \end{cases}$  를 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 7$

▷ 정답:  $y = -12$

해설

$\frac{1}{3}x + \frac{1}{6}y = \frac{2}{6}$ 의 양변에  $\times 6$ 을 하면

$2x + y = 2 \dots \textcircled{1}$

$0.4x - 0.1y = 4$ 의 양변에  $\times 10$ 을 하면

$4x - y = 40 \dots \textcircled{2}$

$\textcircled{1} + \textcircled{2}$  하면  $6x = 42$

$x = 7, y = -12$