

1. 다음 연립방정식의 해의 집합을  $\{(a, b)\}$  라 할 때,  $a^2 + b^2$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 3(x+y) - 2y = 8 \\ 3x - 2(x-y) = 6 \end{cases}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

$$\begin{cases} 3(x+y) - 2y = 8 \\ 3x - 2(x-y) = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + y = 8 \cdots ① \\ x + 2y = 6 \cdots ② \end{cases}$$

$$\begin{aligned} ① \times 2 - ② &: x = 2 = a, y = 2 = b \\ \therefore a^2 + b^2 &= 4 + 4 = 8 \end{aligned}$$

2. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2}x - 3y = \frac{1}{4} \end{cases}$  의 해는?

- ①  $\left(\frac{10}{3}, \frac{3}{4}\right)$
- ②  $\left(\frac{23}{12}, \frac{5}{9}\right)$
- ③  $\left(\frac{12}{5}, \frac{1}{4}\right)$
- ④  $\left(\frac{13}{6}, \frac{5}{2}\right)$
- ⑤  $\left(\frac{15}{7}, \frac{3}{2}\right)$

해설

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

$$\textcircled{1} \times 12 - \textcircled{2} \times 4 : x = \frac{23}{12}, y = \frac{5}{9}$$

3. 연립방정식  $\begin{cases} 0.4x + 0.5y = 1.1 \\ \frac{2}{7}(2x + y) = 2 \end{cases}$  을 풀면?

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

### 해설

$$\begin{cases} 0.4x + 0.5y = 1.1 & \dots ① \\ \frac{2}{7}(2x + y) = 2 & \dots ② \end{cases}$$

①  $\times 10$ , ②  $\times 7$  하면,

$$\begin{cases} 4x + 5y = 11 \dots ③ \\ 4x + 2y = 14 \dots ④ \end{cases}$$

③ - ④ 를 하면,

$x = 4, y = -1$ 이다.

4. 연립방정식  $3x + 2y - 1 = 2(x + y) + 10 = 3y + 4$ 를 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 11$

▷ 정답:  $y = 28$

해설

$$\begin{cases} 3x + 2y - 1 = 2(x + y) + 10 \\ 2(x + y) + 10 = 3y + 4 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x = 11 \\ 2x - y = -6 \end{cases}$$

$$\therefore x = 11, y = 28$$

5. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = a \\ 6x - 3y = 9 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

두 방정식의 미지수의 계수와 상수항이 각각 같을 때 해가 무수히 많다.

따라서  $\begin{cases} 2x - y = a & \cdots \textcircled{1} \\ 6x - 3y = 9 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$   $3 \times \textcircled{1} = 6x - 3y = 3a$  이므로

$3a = 9$ ,  $a = 3$  일 때, 해가 무수히 많다.

6. 다음 연립방정식의 해는?

$$\begin{cases} 2y = 3x - 4 \\ 6y = 9x + 5 \end{cases}$$

- ① 해가 없다.      ②  $(1, 0)$       ③ 무수히 많다.
- ④  $(0, -1)$       ⑤  $(0, 0)$

해설

$$\begin{cases} 2y = 3x - 4 \cdots ① \\ 6y = 9x + 5 \cdots ② \end{cases}$$

①  $\times 3 - ②$  하면  $12 = 5$  가 되므로 해가 없다.

7. 다음 연립방정식의 해를  $(x, y)$ 로 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{cases} 2x + y = -2 \\ y - 2x = 3(y - x) - 6 \end{cases}$$

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

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

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

$\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2}$  을 하면  $5x = -10 \quad \therefore x = -2$

$x = -2$  를  $\textcircled{1}$ 에 대입하면  $y - 4 = -2 \quad \therefore y = 2$

8. 연립방정식  $\begin{cases} -3(x - 2y) = -8x + 7 \\ 2(x + 4y) - 3 = 4y + 3 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $2x+y = a$   
를 만족할 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} 5x + 6y = 7 & \cdots ㉠ \\ x + 2y = 3 & \cdots ㉡ \end{cases}$$

㉠ - ㉡ × 3 을 하면  $2x = -2 \therefore x = -1$

$x = -1$  을 ㉡에 대입하면  $-1 + 2y = 3 \therefore y = 2$

$x = -1, y = 2$  를  $2x + y = a$  에 대입하면

$$a = -2 + 2 = 0$$

9. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

$$\begin{cases} \frac{x-1}{2} + \frac{y-4}{4} = 7 \\ x - y + 1 = 0 \end{cases}$$

- ① (-11, -12)      ② (11, 12)      ③ (-1, -2)  
④ (-11, 12)      ⑤ (1, 2)

해설

첫 번째 식에  $\times 4$  를 해주면  $2x - 2 + y - 4 = 28$  이고, 정리하면  
 $2x + y = 34$  이다.

이 식을 두 번째 식과 연립하면  $x = 11$ ,  $y = 12$  이다.

10. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{y}{6} - \frac{x}{2} + 2 = 0 \\ 2x + y = 3 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $2y = -x + a$  를 만족할 때, 상수  $a$  의 값은?

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

해설

$$\begin{cases} y - 3x + 12 = 0 \\ 2x + y = 3 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -3x + y = -12 \cdots \textcircled{1} \\ 2x + y = 3 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1} - \textcircled{2}$  을 하면  $x = 3, y = -3$ 이다.

따라서  $2y = -x + a$ 에서

$$2 \times (-3) = -3 + a$$

$$-6 = -3 + a$$

$$\therefore a = -6 + 3 = -3$$

11. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{3}{5}x + \frac{1}{4}y = 5 & \cdots ① \\ -0.4x + 0.5y = 2 & \cdots ② \end{cases}$  를 만족하는  $y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

①식 양변에 20을 곱하고 ②식 양변에 10을 곱한다.

$$\begin{cases} 12x + 5y = 100 & \cdots ③ \\ -4x + 5y = 20 & \cdots ④ \end{cases}$$

③ - ④를 하면  $16x = 80$ ,  $x = 5$

$$-4 \times 5 + 5y = 20, y = 8$$

12. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 10 \\ x + 3y = a + 12 \end{cases}$  를 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의 3배일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$y$ 의 값이  $x$ 의 값의 3배이므로  $y = 3x$ , 이를  $2x + y = 10$ 에 대입하면  $2x + 3x = 10$ ,  $x = 2$ 이다. 따라서  $y = 6$ ,  $x = 2$ ,  $y = 6$ 을  $x + 3y = a + 12$ 에 대입하면  $2 + 3 \times 6 = a + 12$ ,  $a = 8$ 이다.

13. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = b \\ 6x + ay = 3 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① -10      ② -5      ③ 0      ④ 5      ⑤ 10

해설

첫 번째 식에  $\times 3$  을 하면  $6x + 9y = 3b$  이다. 이 식이 두 번째 식과 일치해야 하므로  $9 = a$ ,  $3b = 3$  이 성립한다. 따라서  $a = 9$ ,  $b = 1$  이고,  $a + b = 10$  이다.

14. 두 직선  $\begin{cases} ax + y = 2 \\ 3y - 2x = -3 \end{cases}$  의 교점이 존재하지 않을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{2}{3}$

해설

교점이 존재하지 않을 때는 두 함수의 그래프가 평행할 경우이므로 두 함수의 기울기는 서로 같다.

$$\begin{cases} ax + y = 2 \\ 3y - 2x = -3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = -ax + 2 \\ y = \frac{2}{3}x - 1 \end{cases}$$

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

15. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = a \\ y = bx - 1 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값의

조건으로 알맞은 것은?

- ①  $a \neq 2, b = \frac{3}{2}$   
③  $a = 2, b = 1$   
⑤  $a = -1, b = -2$

②  $a \neq 1, b = 3$

④  $a \neq -2, b = -\frac{3}{2}$

### 해설

연립방정식의 해가 없어야 하므로

두 번째 식의 양변에 2를 곱하면  $2y = 2bx - 2$  이고

이 식을 첫 번째 식에 대입하면,  $3x - 2bx + 2 = a$  이다.

그런데 이 식이  $0 \cdot x = k$  ( $k \neq 0$ ) 꼴이 되어야 하므로

$3 - 2b = 0, a - 2 \neq 0$  이다.

따라서  $a \neq 2, b = \frac{3}{2}$  이다.

16. 연립방정식  $\begin{cases} (x - 3y) : 3 = (2x - 4) : 2 \\ 0.1x + 0.8y - 1.6 = 0 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $x + ky = 6$  을 만족할 때, 상수  $k$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

비례식을 풀면  $6x - 12 = 2x - 6y$ ,  $4x + 6y = 12 \cdots (1)$ ,  
 $0.1x + 0.8y - 1.6 = 0$ 의 양변에 10을 곱하면  $x + 8y = 16 \cdots (2)$

$(2) \times 4 - (1)$  하면  $26y = 52$ ,  $y = 2$ , 따라서  $x = 0$

$x = 0$ ,  $y = 2$  를  $x + ky = 6$  에 대입하면

$$0 + k \times 2 = 6$$

$$2k = 6$$

$$\therefore k = 3$$

17. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{3}{x} - \frac{4}{y} = 1 \\ \frac{4}{x} - \frac{2}{y} = 3 \end{cases}$  을 풀면?

①  $x = 3, y = 2$

②  $x = 3, y = 1$

③  $x = 1, y = 2$

④  $x = 1, y = 3$

⑤  $x = 2, y = 3$

해설

$$\frac{1}{x} = X, \frac{1}{y} = Y \text{ 라 하면}$$

$$3X - 4Y = 1 \cdots ㉠$$

$$4X - 2Y = 3 \cdots ㉡$$

$$㉠ - ㉡ \times 2 \text{ 하면 } -5X = -5$$

$$\therefore X = 1, Y = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{x} = 1 \circ] \text{므로 } x = 1, \frac{1}{y} = \frac{1}{2} \circ] \text{므로 } y = 2 \quad \therefore x = 1, y = 2$$

18. 연립방정식  $x - 3y + 7 = 4x - 2y = 6$  을 풀면?

- ①  $x = 1, y = 2$       ②  $x = -1, y = 2$       ③  $x = 2, y = -1$   
④  $x = 2, y = 1$       ⑤ 해가 없다.

해설

$$\begin{cases} x - 3y + 7 = 6 \\ 4x - 2y = 6 \end{cases}$$

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

① - ②  $\times 3$  하면,  $x = 2, y = 1$

19. 연립방정식  $2x+y = x-2y = 15$  를 만족하는  $x, y$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 :  $x = 9$

▶ 정답 :  $y = -3$

해설

$2x+y = x-2y = 15$ 에서  $2x+y = 15$  와  $x-2y = 15$  으로 해서  
간단히 해서 풀면

$$\therefore x = 9, y = -3$$

20. 연립방정식  $\begin{cases} (a+6)x + 3y = -1 \\ 10x - 6y = 2 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a$ 의 값은?

- ① -11      ② -9      ③ -7      ④ -5      ⑤ -3

해설

첫 번째 식에  $\times(-2)$ 를 해주면  $-2(a+6)x - 6y = 2$  가 되고 이것이 두 번째 식과 완전히 일치해야 하므로  $-2(a+6) = 10$  이다. 따라서  $a+6 = -5$  이므로  $a = -11$  이다.

21. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 0.6\dot{x} - 1.2y = 3.9 \\ \frac{1}{5}(0.2\dot{x} - y) = 0.8 \end{cases}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = -\frac{10}{3}$

▷ 정답 :  $y = -\frac{140}{27}$

해설

$$\begin{cases} 0.6\dot{x} - 1.2y = 3.9 \\ \frac{1}{5}(0.2\dot{x} - y) = 0.8 \end{cases}$$

에서 무한소수를 분수로 정리하면

$$\begin{cases} \frac{2}{3}x - 1.2y = 4 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ \frac{1}{5}\left(\frac{2}{9}x - y\right) = \frac{8}{9} & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

이다. 계수를 정수로 만들어 주기 위해  
 $15 \times \textcircled{\text{①}}, 45 \times \textcircled{\text{②}}$  하면

$$\begin{cases} 10x - 18y = 60 & \cdots \textcircled{\text{③}} \\ 2x - 9y = 40 & \cdots \textcircled{\text{④}} \end{cases}$$

이므로  $x$  를 소거하기 위해  $\textcircled{\text{③}} - 5 \times \textcircled{\text{④}}$  하면

$$y = -\frac{140}{27} \text{ 이고, } y = -\frac{140}{27} \text{ 를 대입하면 } x = -\frac{10}{3} \text{ 이다.}$$

22. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{3}{4}x - \frac{2}{3}y = \frac{3}{2} \\ 0.2x + 0.8y = 0.4 \end{cases}$  의 해를 구하면?

- ① (-1, 3)
- ② (-2, 4)
- ③ (1, 2)
- ④ (2, 0)**
- ⑤ (3, -1)

해설

$$\begin{cases} \frac{3}{4}x - \frac{2}{3}y = \frac{3}{2} \cdots \textcircled{\text{D}} \\ 0.2x + 0.8y = 0.4 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{D}} \times 12, \textcircled{\text{L}} \times 10$ 에서

따라서  $\begin{cases} 9x - 8y = 18 \\ 2x + 8y = 4 \end{cases}$

이므로  $x = 2, y = 0$ 이다.

23.  $(2x+1) : (-x+y+4) : (x+y-m) = 2 : 6 : 3$  에 대하여  $x = \frac{2}{3}$  를 만족시킬 때, 상수  $m$  값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{5}{6}$

해설

$(2x+1) : (-x+y+4) : (x+y-m) = 2 : 6 : 3$  에서

$$\frac{2x+1}{2} = \frac{-x+y+4}{6} = \frac{x+y-m}{3}, \text{ 각 변에 } 6 \text{ 을 곱하여 식을 }$$

간단히 하면

$$3(2x+1) = -x+y+4 = 2(x+y-m)$$

$$6x+3 = -x+y+4, 7x-y = 1 \cdots ①$$

$$-x+y+4 = 2x+2y-2m, 3x+y = 4+2m \cdots ②$$

$$x = \frac{2}{3} \text{ 이므로 } ① \text{에 대입하면 } y = \frac{11}{3}$$

$$x = \frac{2}{3}, y = \frac{11}{3} \text{ 을 } ② \text{에 대입하면}$$

$$m = \frac{5}{6}$$

24. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} \frac{2}{x-1} - \frac{3}{y-1} = 15 \\ \frac{6}{x-1} + \frac{2}{y-1} = 1 \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = \frac{5}{3}$

▷ 정답:  $y = \frac{3}{4}$

해설

$\frac{1}{x-1} = A, \frac{1}{y-1} = B$  라고 하면

$$\begin{cases} 2A - 3B = 15 & \cdots ① \\ 6A + 2B = 1 & \cdots ② \end{cases}$$

①  $\times 3 - ②$  를 하면

$$A = \frac{3}{2}, B = -4$$

$$\frac{1}{x-1} = \frac{3}{2} \quad \therefore x = \frac{5}{3}$$

$$\frac{1}{y-1} = -4 \quad \therefore y = \frac{3}{4}$$

25. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{4}{x} - \frac{3}{y} = 1 \\ \frac{8}{x} + \frac{9}{y} = 7 \end{cases}$  의 해를 구하여라

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 2$

▷ 정답 :  $y = 3$

### 해설

$\frac{1}{x} = X, \frac{1}{y} = Y$  라 하면

주어진 식은  $\begin{cases} 4X - 3Y = 1 \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ 8X + 9Y = 7 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  이므로

$\textcircled{\text{Q}} \times 3 + \textcircled{\text{L}}$  하면  $X = \frac{1}{2}, Y = \frac{1}{3}$

$\therefore x = 2, y = 3$