

1. 다음 연립방정식을 풀어라.

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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 2$

▷ 정답:  $y = 1$

해설

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

$$\therefore x = 2, y = 1$$

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

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

④  $2x - 8$       ⑤  $-2x + 8$

해설

$$\begin{cases} 2x - y = 8 & \cdots \textcircled{1} \\ 3x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

①을 y에 관한식으로 풀면  $y = 2x - 8 \cdots \textcircled{3}$   
②을 ③에 대입하여 풀면  $3x + 2(2x - 8) = 5$   
 $\therefore x = 3$   
 $\therefore x = 3$ 을 ③에 대입하면  $y = -2$

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

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

4. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 4y = -3 \\ ax + 2y = 2 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 1$

해설

연립방정식의 해가 존재하지 않는 것은 두 직선이 평행한 것이다.  
따라서 기울기는 같고  $y$  절편이 다르다.

따라서  $\frac{2}{a} = \frac{4}{2} \neq \frac{-3}{2}$  이므로  $a = 1$ 이다.

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

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

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

6. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 3y = 1 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x + 3y = 5 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  을 푸는데 ④ 식의  $x$ 의 계수를 잘못 보고 풀었는가?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

잘못 본 것을  $a$  라 놓고 정리하면,

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

① 식에  $x = 2$  를 대입하면  $y = 1$

따라서  $x = 2, y = 1$  을 ② 식에 대입하면

$$2a + 3 = 5 \quad \therefore a = 1$$

7. 연립방정식  $\begin{cases} 6x + 5(y+1) = 2 \\ 2(x-2y) + y = 13 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식  $x - y = k$  를 만족할 때, 상수  $k$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

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

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

$y = -3$  을  $\textcircled{\text{2}}$ 에 대입하면  $2x + 9 = 13 \therefore x = 2$

$x = 2, y = -3$  을  $x - y = k$  에 대입하면

$$k = 2 + 3 = 5$$

8. 연립방정식  $\begin{cases} 2(x+y) - x = 7 \\ -\frac{x}{6} + \frac{5y}{6} = 0 \end{cases}$  을 풀면?

- Ⓐ Ⓛ  $x = 5, y = 1$  Ⓜ Ⓝ  $x = 1, y = 1$  Ⓞ  $x = -\frac{7}{3}, y = \frac{7}{3}$   
⑤  $x = \frac{7}{3}, y = -\frac{7}{3}$

해설

$$\begin{cases} 2x + 2y - x = 7 \\ -x + 5y = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x + 2y = 7 \cdots ㉠ \\ -x + 5y = 0 \cdots ㉡ \end{cases} \quad ㉠ + ㉡ \text{을 하면}$$

$7y = 7, y = 1$  이므로  $x = 5$ 이다.

9. 다음 연립방정식을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $\frac{y}{x}$ 의 값은?

$$\begin{cases} (x+3):(y-3) = 1:1 \\ x - 2y = -15 \end{cases}$$

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

해설

비례식을 풀면  $y - 3 = x + 3$ ,  $x + 6 = y$ ,  
 $y = x + 6$  을  $x - 2y = -15$ 에 대입하면  $x - 2(x + 6) = -15$   
 $-x = -3$ ,  $x = 3$  이고  $y = 9$ ,

$$\therefore \frac{y}{x} = 3$$

10. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = \frac{3}{2} \\ -y + 4x = 6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많기 위한  $a$ ,  $b$ 의 값은?

- ①  $a = 2$ ,  $b = \frac{1}{6}$       ②  $a = 2$ ,  $b = -\frac{1}{6}$   
③  $a = -2$ ,  $b = -\frac{1}{6}$       ④  $a = 1$ ,  $b = -\frac{1}{4}$   
⑤  $a = -1$ ,  $b = -\frac{1}{4}$

해설

첫 번째 식에  $\times 4$  를 하면  $4ax + 4by = 6$  이 되고 이 식이 두 번째 식과 일치해야 하므로  $4a = 4$ ,  $4b = -1$  이 성립한다. 따라서  $a = 1$ ,  $b = -\frac{1}{4}$  이다.

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

①  $a \neq 2, b = \frac{3}{2}$       ②  $a \neq 1, b = 3$   
③  $a = 2, b = 1$       ④  $a \neq -2, b = -\frac{3}{2}$

⑤  $a = -1, b = -2$

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.

12. 다음 두 방정식의 공통인 해를 구하면?

$$\begin{cases} 3x + 5y = 9 \\ 4x - 3y = -17 \end{cases}$$

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

④  $(-2, -3)$       ⑤  $(-2, 3)$

해설

$$\begin{cases} 3x + 5y = 9 & \cdots ① \\ 4x - 3y = -17 & \cdots ② \end{cases}$$

①  $\times 4 - ② \times 3$  를 계산하여  $x$  를 소거하면  $y = 3$  이고,

① 에 대입하면  $x = -2$

따라서 공통인 해는  $(-2, 3)$  이다.

13. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - y = -2 \\ 2x - ky = 7 \end{cases}$  의 해가  $x = a$ ,  $y = b$  일 때,  $2a - 3b = 8$

을 만족한다. 이때 상수  $k$  의 값은?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-\frac{3}{4}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{11}{4}$

해설

$$\begin{cases} 3x - y = -2 & \cdots ① \\ 2x - ky = 7 & \cdots ② \end{cases}, 2a - 3b = 8 \cdots ③ \text{이라 할 때},$$

① ⋄  $x = a$ ,  $y = b$  를 대입하면

$$\begin{cases} 3a - b = -2 & \cdots ①' \\ 2a - 3b = 8 & \cdots ③' \end{cases}$$

$①' \times 3 - ③'$  을 하면  $7a = -14$

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

이것을 ②에 대입을 하면  $-4 + 4k = 7$

$$\therefore k = \frac{11}{4}$$

14. 다음 연립방정식의 해를 구하여라

$$\begin{cases} \frac{7}{x} + 9y = 32 \\ \frac{6}{x} - 3y = 31 \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = \frac{1}{5}$

▷ 정답:  $y = -\frac{1}{3}$

해설

$\frac{1}{x} = X, y = Y$  라 하면 주어진 식은

$$\begin{cases} 7X + 9Y = 32 \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 6X - 3Y = 31 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}} \times 3 \text{ 하면 } X = 5, Y = -\frac{1}{3}$$

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

15. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 3y = -1 \\ 5x - 3y = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$$\frac{a}{5} = \frac{3}{-3} = \frac{-1}{b} \text{에서 } a = -5, b = 1$$

$$\therefore a + b = -5 + 1 = -4$$

16. 두 개의 미지수  $x, y$  를 갖는 연립방정식  $\begin{cases} 5x - y = 6 \\ -15x + 3y = k \end{cases}$  에 대하여  
다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ①  $k = -6$  일 때, 무수히 많은 해를 가진다.
- ②  $k = -6$  일 때, 해는 없다.
- ③  $k = -18$  일 때, 무수히 많은 해를 가진다.
- ④  $k = -18$  일 때, 해는 없다.
- ⑤  $k$  의 값에 관계없이  $x = 0, y = 0$  을 해로 갖는다.

해설

$k = -18$  이면 두 식은 일치하므로 해가 무수히 많다.

17. 두 일차방정식  $\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.1 \\ 0.1x - 0.2y = -0.7 \end{cases}$  의 그래프의 교점이 일차방정식  $x + ay = 5$  의 그래프 위의 점일 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.1 \\ 0.1x - 0.2y = -0.7 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x + y = 1 \\ x - 2y = -7 \end{cases} \text{의 해는 } x = -1, y =$$

3

$x = -1, y = 3$  을  $x + ay = 5$ 에 대입하면  
 $-1 + 3a = 5 \therefore a = 2$

18. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - ay = a + 1 & \cdots ① \\ 2x - 4y = 3 & \cdots ② \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  의 비가  $3 : 2$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

$$x:y = 3:2, 3y = 2x \text{를 } ② \text{식에 대입하면,}$$
$$2x - 4y = 3, 3y - 4y = 3, y = -3, x = -\frac{9}{2}$$
$$① \text{식에 대입하면 } -9 + 3a = a + 1 \therefore a = 5$$

19. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{3}x - \frac{5}{2}y = 2 \\ 0.6x - 0.5y = 5.6 \end{cases}$  의 해는?

- Ⓐ  $x = \frac{39}{4}, y = \frac{1}{2}$  Ⓑ  $x = \frac{1}{4}, y = \frac{1}{3}$   
Ⓑ  $x = 4, y = 1$  Ⓒ  $x = \frac{1}{4}, y = 4$   
Ⓒ  $x = 5, y = 9$

해설

$\frac{1}{3}x - \frac{5}{2}y = 2$  에 6을 곱하면  $2x - 15y = 12$   
 $0.6x - 0.5y = 5.6$  에 10을 곱하면  $6x - 5y = 56$   
두식을 연립하면  $x = \frac{39}{4}, y = \frac{1}{2}$ 이다.

20. 연립방정식  $\frac{x+y+a}{3} = \frac{x-a}{2} = \frac{x-by-11}{5}$  의 해가  $(7, -9)$  일 때,  
 $ab$ 의 값을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$10(x+y+a) = 15(x-a) = 6(x-by-11)$$

$$10(7-9+a) = 15(7-a) = 6(7+9b-11)$$

$$-20 + 10a = 105 - 15a$$

$$25a = 125$$

$$\therefore a = 5$$

$$30 = -24 + 54b$$

$$54 = 54b$$

$$\therefore b = 1$$

따라서  $ab = 5$  이다.