

1. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 5y = 2 \cdots \textcircled{1} \\ 3x - 4y = 6 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  을 가감법을 이용하여 풀 때, 다음 중 미지수  $x$  를 소거하기 위한 방법은?

Ⓐ Ⓛ  $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 4$  Ⓜ Ⓝ  $\textcircled{1} \times 4 - \textcircled{2} \times 3$

Ⓓ Ⓛ  $\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2} \times 4$  Ⓟ Ⓛ  $\textcircled{1} \times 4 + \textcircled{2} \times 3$

Ⓔ Ⓛ  $\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2} \times 3$

해설

$x$  를 소거하기 위하여  $x$  의 계수를 같게 한다.

$\therefore \textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 4$

2. 연립방정식  $2x - 3y = 7$ ,  $4x - y = 9$ 의 해  $(x, y)$ 를  $(a, b)$ 라 할 때,  
 $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{cases} 2x - 3y = 7 & \cdots ① \\ 4x - y = 9 & \cdots ② \end{cases}$$

$$\begin{aligned} ① \times 2 - ② : x &= 2 = a, y = -1 = b \\ \therefore a^2 + b^2 &= 4 + 1 = 5 \end{aligned}$$

3. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

① 연립방정식의 해는 두 식을 만족하는 해의 집합의 교집합니다.

② 해가 특수한 경우의 연립방정식은 '해가 무수히 많다'와 '해가 1개'인 경우이다.

③ 해는 가감법을 이용하여 풀 수도 있고, 대입법을 이용하여 풀 수도 있다.

④ 연립방정식의 해가 2개인 경우도 있다.

⑤ 연립방정식의 해는 두 직선의 교점이다.

해설

② 해가 특수한 경우의 연립방정식은 '해가 무수히 많다'와 '해가 없다'가 있다.

④ 일반적인 연립방정식의 해는 1개이다.

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

- Ⓐ -6 Ⓛ -4 Ⓜ -2 Ⓞ -1 Ⓟ 0

해설

$$2x + ay = 8 \text{ 에 } (2, -2) \text{ 를 대입}$$

$$4 - 2a = 8$$

$$\therefore a = -2$$

$$bx - 6y = 4 \text{ 에 } (2, -2) \text{ 를 대입}$$

$$2b + 12 = 4$$

$$\therefore b = -4$$

$$a + b = -6$$

5. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

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

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

해설

$$\begin{cases} 3(x+2y) + x = 10 \\ 3(x-y) + (y-2x) = -1 \end{cases} \quad \text{을 정리하면}$$

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

$$① - ② \times 2 \text{ } \Rightarrow \text{면 } x = 1, y = 1$$

6. 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

$2x + y = 2 \dots ①$

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

$4x - y = 40 \dots ②$

① + ② 하면  $6x = 42$

$x = 7, y = -12$

7. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 3 \\ ax + by = 12 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a - b = 12$

해설

$$a = 8, b = -4$$
$$\therefore a - b = 8 - (-4) = 12$$

8. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 6y = -2 \\ ax + 3y = 2 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

연립방정식의 해가 존재하지 않는 것은 두 직선이 평행한 것이다.

따라서 기울기는 같고  $y$  절편이 다르다.

따라서  $\frac{4}{a} = \frac{6}{3} \neq \frac{-2}{2}$  이므로  $a = 2$ 이다.

9. 자연수  $x, y$  가 있다. 이 두 수의 합은 33이고, 큰 수를 작은 수로 나누면 몫이 4이고, 나머지가 3인 두 정수가 있다. 이 두 수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 27

▷ 정답: 6

해설

큰 수를  $x$ , 작은 수를  $y$

$$\begin{cases} x + y = 33 \cdots ① \\ x = 4y + 3 \cdots ② \end{cases}$$

②식을 ①식에 대입하면

$$4y + 3 + y = 33$$

$$5y = 30$$

$$y = 6, x = 27$$

10. A 지점에서 B 지점까지 왕복을 하는데, 갈 때는 시속 2km로, 올 때는  
간 길보다 3km 더 짧은 길을 시속 3km로 걸어 총 4 시간이 걸렸다.  
올 때의 거리는 몇 km 인지 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답: 3km

해설

갈 때의 거리  $x\text{km}$ , 올 때의 거리  $y\text{km}$

$$\begin{cases} y = x - 3 \cdots ① \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 4 \cdots ② \end{cases} \quad \text{에서 } ② \times 6 \text{ 을 한 후 } ① \text{을 대입하면}$$

$$3x + 2(x - 3) = 24$$

$$\therefore x = 6, y = 3$$

11. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = -1 \\ bx - ay = 3 \end{cases}$  을 푸는데 잘못하여 계수  $a$ ,  $b$ 를 서로 바꾸어 놓고 풀었더니  $x = 2$ ,  $y = 1$ 이 되었다. 처음 주어진 연립방정식의 해를 구하면?

①  $x = 1$ ,  $y = 2$       ②  $x = -1$ ,  $y = -2$

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

⑤  $x = 2$ ,  $y = 1$

해설

$$\begin{cases} ax + by = -1 \\ bx - ay = 3 \end{cases} \text{에 } a, b \text{를 바꾸면}$$

$$\begin{cases} bx + ay = -1 \\ ax - by = 3 \end{cases}$$

이 식에  $x = 2$ ,  $y = 1$ 을 대입하면

$$\begin{cases} (b \times 2) + (a \times 1) = -1 \\ (a \times 2) - (b \times 1) = 3 \end{cases}$$

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

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

$$x = -2, y = -1$$

12. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{y}{6} = \frac{7}{6} \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = \frac{2}{3} \end{cases}$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 3$

▷ 정답:  $y = \frac{5}{2}$  또는  $2.5$

해설

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

첫 번째 식에  $\times 12$ 를 해주면  $3x + 2y = 14$  이고, 두 번째 식에  $\times 6$ 을 해주면  $3x - 2y = 4$  이다. 이 두식을 연립하면  $6x = 18$ ,  $x = 3$

이고  $y = \frac{5}{2}$  이다.

13. 연립방정식  $\begin{cases} 3(x+y) - 2x = 18 \\ -\frac{x}{3} + \frac{7y}{3} = 4 \end{cases}$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 9$

▷ 정답:  $y = 3$

해설

$$\begin{cases} 3x + 3y - 2x = 18 \\ -x + 7y = 12 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x + 3y = 18 \cdots \textcircled{\text{R}} \\ -x + 7y = 12 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{R}} + \textcircled{\text{L}}$  을 하면  $10y = 30, y = 3$  이므로  $x = 9$ 이다.

14. 연립방정식  $\begin{cases} 5x + 3y = 20 \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{5}y = 3 \end{cases}$  의 해가  $(a, b)$  일 때,  $a \times b$ 의 값은?

- ① 0      ② 10      ③ -10      ④ 20      ⑤ -100

해설

$$\begin{cases} 5x + 3y = 20 \cdots ⑦ \\ 5x + 2y = 30 \cdots ⑧ \end{cases}$$

⑦ - ⑧ 을 하면  $y = b = -10, x = a = 10$  이므로  
 $ab = xy = -100$  이다.

15. 연립방정식  $x - 2y = 2x - y = 6$  을 풀었을 때,  $x + y$  의 값은?

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

해설

$$\begin{cases} x - 2y = 6 \cdots (1) \\ 2x - y = 6 \cdots (2) \end{cases}$$

$$(2) - (1) \text{하면 } x + y = 0$$

16. 연립방정식  $y + 21 = -3x + 4y = x + 2y + 22$  를 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -4$

▷ 정답:  $y = 3$

해설

$y + 21 = -3x + 4y = x + 2y + 22$ 에서  $y + 21 = -3x + 4y$  와  
 $y + 21 = x + 2y + 22$  으로 해서 간단히 해서 풀면

$\therefore x = -4, y = 3$

17. 연립방정식  $\begin{cases} (a-2)x + 3y = 2 \\ 21x - 9y = -6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

첫 번째 식에  $\times(-3)$  을 하면  $-3(a-2)x - 9y = -6$  이 되고 이것이 두 번째 식과 완전히 일치해야 하므로  $-3(a-2) = 21$  이다. 따라서  $a-2 = -7$  이므로  $a = -5$  이다.

18. 일차방정식  $6x - 3y - 9 = 0$  과  $3x + ay + b = 0$  이 같은 해를 가질 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$6x - 3y - 9 = 0$$

$$3x + ay + b = 0$$

두 직선은 일치하므로

$$a = -\frac{3}{2}, b = -\frac{9}{2}$$

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

19. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 4 \\ 4x + 6y = a \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

해설

첫 번째 식에  $\times 2$ 를 하면  $4x + 6y = 8$ 이고 해가 없으려면 이 식에서 두 번째 식을 빼면  $0 \cdot x = k$  ( $k \neq 0$ ) 끌어 되어야 하는데  $a = 8$ 인 경우  $k$  값이 0이 되므로  $a \neq 8$ 이다.

20. 박물관에 어른 8 명과 어린이 4 명의 입장료가 5000 원이고, 어른 3 명과 어린이 2 명의 입장료는 2000 원이다. 이때, 어른의 입장료는?

- ① 300 원      ② 400 원      ③ 500 원  
④ 600 원      ⑤ 700 원

해설

어른 한 명의 입장료를  $x$  원, 어린이 한 명의 입장료를  $y$  원이라고 하면

$$\begin{cases} 8x + 4y = 5000 & \cdots (1) \\ 3x + 2y = 2000 & \cdots (2) \end{cases}$$

$$(1) - (2) \times 2 \text{하면 } 2x = 1000$$

$$x = 500$$

$x = 500$  을 (2)에 대입하면

$$1500 + 2y = 2000$$

$$y = 250$$

21. 아버지와 아들의 나이의 합은 44 세이고, 20 년 후에는 아버지의 나이가  
아들의 나이의 2 배가 된다고 한다. 현재 아버지의 나이를 구하면?

- ① 30세    ② 32세    ③ 34세    ④ 36세    ⑤ 38세

해설

현재 아버지의 나이를  $x$ 세, 아들의 나이를  $y$ 세라 하면

$$\begin{cases} x + y = 44 \\ x + 20 = 2(y + 20) \end{cases} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} x + y = 44 & \cdots (1) \\ x = 2y + 20 & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)를 (1)에 대입하면  $2y + 20 + y = 44$

$$y = 8, x = 2y + 20 = 36$$

따라서 아버지의 나이는 36세이다.

22. 계단 앞에서 A, B 두 사람이 가위바위보를 하는 데 이긴 사람은 2 계단씩 올라가고 진 사람은 1 계단씩 올라가기 한 결과 A는 처음보다 15개의 계단을, B는 처음보다 12개의 계단을 올라가 있었다. A가 가위바위보를 이긴 횟수와 진 횟수를 구하는 방정식은? (단, x는 A가 이긴 횟수, y는 A가 진 횟수이며, 비기는 경우는 없다.)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 2x - 4y = 30 \\ -x + 2y = 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 2x + 2y = 15 \\ 2x - 2y = 12 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 3x + y = 15 \\ x + 3y = 12 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 2x + y = 15 \\ x + 2y = 12 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 2x + 3y = 15 \\ 2x - 3y = 12 \end{cases}$$

해설

$$\begin{cases} 2x + y = 15 \\ x + 2y = 12 \end{cases}$$

23. A, B 두 마을에서 작년에 추수한 쌀은 320 톤이었다. 금년에는 추수한 쌀이 A 마을에서는 5%, B 마을에서는 10% 감소하여 전체로는 23 톤이 감소하였다. 작년에 A, B 마을에서 추수한 수확량은?

① A 마을 : 174 톤, B 마을 : 146 톤

② A 마을 : 168 톤, B 마을 : 152 톤

③ A 마을 : 178 톤, B 마을 : 142 톤

④ A 마을 : 180 톤, B 마을 : 140 톤

⑤ A 마을 : 176 톤, B 마을 : 144 톤

해설

작년에 A 마을에서 추수한 쌀의 양을  $x$  톤, B 마을에서 추수한 쌀의 양을  $y$  톤이라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 320 \\ -\frac{5}{100}x - \frac{10}{100}y = -23 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x + y = 320 \\ -x - 2y = -460 \end{cases}$$

$$\therefore x = 180, y = 140$$

24.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax + y = 5 \\ 2x - y = b \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-7$

해설

해가 무수히 많은 조건은  $\frac{a}{2} = \frac{1}{-1} = \frac{5}{b}$  이므로  
 $a = -2, b = -5 \quad \therefore a + b = -7$

25. 연립방정식  $\begin{cases} y = ax + 1 \\ y = -x - 2 \end{cases}$  의 해가 없을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② -1      ③ 2      ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $-\frac{1}{2}$

해설

해가 없을 경우는 두 함수의 그래프가 평행할 경우이므로 두 함수의 기울기는 서로 같다.

$$\therefore a = -1$$

26. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 4x - 2(2y + x) - 1 = 5 \end{cases}$  의 해는?

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

해설

두 번째 식을 간단히 하면  $2x - 4y = 6$  이다. 이 식에서 2로 나누고 첫 번째 식을 빼면  $0 \cdot x = -1$ 이 되므로 해가 없다.

27. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{2} + y = -\frac{7}{4} \\ x + 2y = a \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ①  $\frac{7}{2}$       ② 2      ③ -1      ④  $-\frac{7}{2}$       ⑤ -2

해설

첫 번째 식에  $\times 2$  를 하면  $x + 2y = -\frac{7}{2}$  이 되고 이 식에서 두 번째 식을 뺀 식이  $0 \cdot x = k$  ( $k \neq 0$ ) 끌이 되어야 연립방정식의 해가 없으므로  $-\frac{7}{2} - a \neq 0$  이다. 따라서  $a \neq -\frac{7}{2}$  이다.

28. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 4 \\ 4x + 6y = a \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$\frac{2}{4} = \frac{3}{6} \neq \frac{4}{a}, \frac{4}{a} \neq \frac{1}{2} \text{에서 } a \neq 8$$

29. 갑이 60m를 걷는 동안 을은 40m를 걷는 속력으로 1000m 떨어진 두 지점에서 갑과 을이 서로 마주보고 걷기 시작하였다. 만날 때까지 10분이 걸렸다면 갑의 속력을 구하여라.

▶ 답: m/min

▷ 정답: 60 m/min

해설

갑의 속력을  $x \text{ m/분}$ , 을의 속력을  $y \text{ m/분}$ 이라 하면

$$x : y = 3 : 2 \text{ 즉, } 3y = 2x \dots\dots \textcircled{1}$$

(거리) = (속력)  $\times$  (시간) 이므로

$$1000 = 10x + 10y \text{에서 } 2x + 2y = 200$$

$$\textcircled{1} \text{을 대입하면 } 5y = 200 \therefore y = 40, x = 60$$

30. 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  
 $-1 + 3a = 5 \therefore a = 2$

31.  $(a+b) : (b+c) : (c+a) = 2 : 5 : 7$  이고  $a+b+c = 42$  일 때,  
 $c-a-b$ 의 값은?

- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 18      ⑤ 20

해설

$(a+b) : (b+c) : (c+a) = 2 : 5 : 7$  이므로  $a+b = 2k$ ,  
 $b+c = 5k$ ,  $c+a = 7k$  ( $k \neq 0$ ) 라 하자.

세 식을 모두 더하면  $2(a+b+c) = 14k$ ,  $a+b+c = 7k$  이므로

$a = 2k$ ,  $b = 0$ ,  $c = 5k$ ,

$a+b+c = 42$  이므로  $7k = 42$ ,  $k = 6$ ,

따라서  $a = 12$ ,  $b = 0$ ,  $c = 30$

$\therefore c-a-b = 18$

32. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 7 \\ \frac{2}{x} + \frac{1}{y} = 9 \end{cases}$ 에서  $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{11}{24}$

해설

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

① - ② 을 하면

$$-\frac{1}{x} = -8, x = \frac{1}{8}, y = -\frac{1}{3}$$

$$\therefore x - y = \frac{11}{24}$$

33. 음악실에서 학생들이 한 의자에 5명씩 앉으면 5명이 남고, 6명씩 앉으면 의자 한 개가 남고 마지막 한 의자에는 5명이 앉게 된다고 한다. 학생 수와 의자의 개수를 각각 구하면?

- ① 학생 60명, 의자 12개      ② 학생 65명, 의자 11개  
③ 학생 65명, 의자 13개      ④ 학생 65명, 의자 12개  
⑤ 학생 60명, 의자 11개

해설

학생수를  $x$  명, 의자의 개수를  $y$  개라 하고,

$$\begin{cases} x = 5y + 5 \\ x = 6(y - 2) + 5 \end{cases}$$
 를 풀면  $x = 65$ ,  $y = 12$