

1.  $x, y$  에 관한 일차방정식  $3\left(\frac{2}{3}x - y\right) + 2 = \frac{3}{2}(4x + 2y) - 3$  을  $ax + by - c = 0$  의 꼴로 고칠 때,  $a : b : c$  의 값은? (단,  $a > 0$ )

- ①  $3 : 6 : 5$
- ②  $4 : 5 : 6$
- ③  $4 : 6 : 3$
- ④  $4 : 6 : 5$
- ⑤  $4 : 3 : 6$

해설

$$3\left(\frac{2}{3}x - y\right) + 2 = \frac{3}{2}(4x + 2y) - 3 \text{ 을 정리하면 } 4x + 6y - 5 = 0$$

이므로  $a : b : c = 4 : 6 : 5$  이다.

2.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $2x + 5(y - 1) = 19$  의 해를 모두 구한 것은?

①  $(1, 2), (2, 4)$

②  $(2, 1), (2, 4)$

③  $(2, 4), (7, 2)$

④  $(1, 2), (5, 4), (6, 3)$

⑤  $(5, 4), (6, 3), (7, 2)$

해설

주어진 식을 정리하면  $2x + 5y = 24$  이다.

이 때,  $x, y$  의 값을 표로 나타내면

$x$	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$y$	$\frac{22}{2}$	4	$\frac{18}{5}$	$\frac{16}{5}$	$\frac{14}{5}$	$\frac{12}{5}$	2	$\frac{8}{5}$	$\frac{6}{5}$

이므로  $x, y$  값이 자연수가 되는 쌍을 찾으면  $(2, 4), (7, 2)$  이다.

3. 일차방정식  $ax + y - 4 = 0$  의 한 해가  $(1, 1)$ 이고 또 다른 해가  $(b, -2)$ 일 때,  $a, b$ 의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 3$

▷ 정답 :  $b = 2$

### 해설

$ax + y - 4 = 0$ 에  $(1, 1)$ 을 대입하면

$$a + 1 - 4 = 0$$

$$a = 3$$

그러므로  $3x + y - 4 = 0$

$(b, -2)$ 를 대입하면

$$3b - 2 - 4 = 0$$

$$b = 2$$

4. 배를 타고 강을 8km 올라가는 데 40 분, 내려가는 데 20 분 걸렸다.  
 이때 배의 속력을  $x$  km/h, 강물의 속력을  $y$  km/h 라고 할 때, 다음 중  $x$ ,  $y$  를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은? (정답 2 개)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} \frac{8}{x+y} = \frac{2}{3} \\ \frac{8}{x-y} = \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} \frac{8}{x-y} = 40 \\ \frac{8}{x+y} = 20 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} \frac{8}{x-y} = \frac{2}{3} \\ \frac{8}{x+y} = \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x+y = 12 \\ x-y = 24 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x-y = 12 \\ x+y = 24 \end{cases}$$

### 해설

배의 속력을  $x$  km/h, 강물의 속력을  $y$  km/h 라고 하면 거슬러 올라갈 때의 속력은  $(x-y)$  km/h, 내려올 때의 속력은  $(x+y)$  km/h 이므로

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{8}{x-y} = \frac{2}{3} \\ \frac{8}{x+y} = \frac{1}{3} \end{array} \right. \quad \text{에서} \quad \left\{ \begin{array}{l} x-y = 12 \\ x+y = 24 \end{array} \right. \quad \text{의 관계식이 나온다.}$$

5. 연립방정식  $\begin{cases} 2ax + by = -8 \\ ax - 3by = 17 \end{cases}$  의 해가  $(1, 3)$  일 때,  $2a - b$  의 값을 구하면?

① -8

② -6

③ -4

④ -2

⑤ 0

해설

$(1, 3)$  을 두 식에 대입하면

$$2a + 3b = -8 \cdots (1), a - 9b = 17 \cdots (2)$$

$$(1) \times 3 + (2) \text{ 하면 } 7a = -7$$

$$a = -1 \cdots (3)$$

$(3)$  을  $(1)$ 에 대입하여 풀면  $b = -2$

$$\therefore 2a - b = 0$$

6. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 4 \cdots \textcircled{I} \\ 5x + 2y = 5 \cdots \textcircled{L} \end{cases}$ 에서  $x$ 를 소거하려고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

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

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

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

④  $\textcircled{I} \times 3 - \textcircled{L} \times 2$

⑤  $\textcircled{I} \times 5 - \textcircled{L} \times 2$

해설

$x$ 를 소거하기 위해서는  $x$  계수의 절댓값이 같아야 한다.

7. 다음 연립방정식의 해가  $(2a, 3a)$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 2x + 3y = 13 \\ 5x + 2y = b + 7 \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 정답: 10

해설

$(2a, 3a)$  를  $2x + 3y = 13$  에 대입하면,  $4a + 9a = 13$ ,  $a = 1$   
이므로 연립방정식의 해는  $(2, 3)$

$5x + 2y = b + 7$  에 대입하면,  $5 \times 2 + 2 \times 3 = b + 7 \quad \therefore b = 9$   
 $\therefore a + b = 1 + 9 = 10$

8. 세 일차방정식  $2x - y = 0$ ,  $ax + y - 15 = 0$ ,  $3x + y = 15$  가 서로 같은 해를 가질 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{array}{r} 2x - y = 0 \\ +) \frac{3x + y = 15}{5x = 15} \end{array}$$

$x = 3$  을  $2x - y = 0$  에 대입하면

$$6 - y = 0, y = 6$$

$\therefore$  해는  $(3, 6)$

$(3, 6)$  을  $ax + y - 15 = 0$  에 대입하면

$$3a + 6 - 15 = 0 \therefore a = 3$$

9. 연립방정식  $\begin{cases} 5x - y = 7 - a \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 3x + 2y = 18 \cdots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$  을 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의 3 배라고 할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$y = 3x$  를  $\textcircled{\text{II}}$ 에 대입하면

$3x + 2 \times 3x = 18$        $(2, 6)$  을  $\textcircled{\text{I}}$ 에 대입하면

$$3x + 6x = 18$$

$$9x = 18$$

$$x = 2, y = 3x = 6$$

$$10 - 6 = 7 - a$$

$$a = 3$$

10.  $x, y$ 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

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

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

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

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

11. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 16 & \cdots \textcircled{\text{7}} \\ x - ay = 14 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  을 푸는데 잘못하여 식의  $a$ ,  $b$  를

바꾸어 놓고 풀었더니  $x = 4$ ,  $y = -2$  이 되었다. 이 때,  $b - 2a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$x = 4, y = -2$  는  $\begin{cases} bx + ay = 16 & \cdots \textcircled{\text{7}} \\ x - by = 14 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  의 해 이므로 대입하면

$$\begin{cases} 4b - 2a = 16 & \cdots \textcircled{\text{7}} \\ 4 + 2b = 14 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases} \text{이다.}$$

㉡식에서  $b = 5$  이고 이를 ㉠식에 대입하면  $a = 2$  이다.  
따라서  $b - 2a = 5 - 4 = 1$  이다.

12. 연립방정식  $\begin{cases} 2(x - 3y) + 2y = 0 \\ 2x - (x - y) = 6 \end{cases}$  의 해는?

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

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} x - 2y = 0 & \cdots \textcircled{\text{R}} \\ x + y = 6 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{L}} - \textcircled{\text{R}}$  을 하면  $3y = 6 \therefore y = 2$

$y = 2$  를  $\textcircled{\text{L}}$ 에 대입하면  $x + 2 = 6 \therefore x = 4$

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

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = -6$

▷ 정답 :  $y = 9$

해설

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

① × 6을 해서 정리하면

$$\begin{cases} x + 2y = 12 & \cdots \textcircled{\text{③}} \\ 2x + 2y = 6 & \cdots \textcircled{\text{④}} \end{cases}$$

④ - ③을 하면

$$\therefore x = -6$$

$x = -6$  을 ③에 대입하면

$$\therefore y = 9$$

14. 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 하면,

$x = 4, y = -1$ 이다.

15. 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.

16. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - y = 2(1 - y) \\ ax - 6y = b \end{cases}$  의 해가 없을 조건을 구하여라.

- ①  $a = -18, b \neq -12$
- ②  $a = -16, b \neq -10$
- ③  $a = -14, b \neq -8$
- ④  $a = -12, b \neq -6$
- ⑤  $a = -10, b \neq -4$

해설

$$\begin{cases} 3x - y = 2(1 - y) \\ ax - 6y = b \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 3x + y = 2 \\ ax - 6y = b \end{cases} \text{ 가 해가 없기 위한 조}$$

건은  $\frac{3}{a} = \frac{1}{-6} \neq \frac{2}{b}$  이다.

$$\therefore a = -18, b \neq -12$$

17. 두 자리 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 7이고, 이 수의 십의 자리와 일의 자리를 바꾼 수는 처음 수의 2 배보다 2가 크다고 한다. 처음 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 25

해설

십의 자리 숫자를  $x$ , 일의 자리 숫자를  $y$  라 두면,

$$x + y = 7 \cdots ①$$

$$(바꾼 수) = 2 \times (\text{처음 수}) + 2$$

이때 처음 수는  $10x + y$ , 바꾼 수는  $10y + x$  이므로

$$10y + x = 2(10x + y) + 2 \cdots ②$$

①과 ②를 연립하여 풀면,

$$x = 2, y = 5$$

따라서 처음 수는 25

18. 어느 음식점에서 점심식사로 발행한 영수증이 2 장 있다. 한 영수증에는 샌드위치 3 개, 커피 7 잔, 햄버거 1 개의 비용으로 4350 원이 적혀 있고, 다른 영수증에는 샌드위치 4 개, 커피 10 잔, 햄버거 1 개의 비용으로 5100 원이 적혀 있었다. 이 음식점에서 샌드위치 1 개, 커피 1 잔, 햄버거 1 개를 사는데 드는 비용은?

- ① 2700 원      ② 2750 원      ③ 2800 원  
④ 2850 원      ⑤ 2900 원

해설

샌드위치, 커피, 햄버거의 가격을 각각  $x$  원,  $y$  원,  $z$  원이라 하면

$$3x + 7y + z = 4350 \quad \dots ①$$

$$4x + 10y + z = 5100 \quad \dots ②$$

$$② - ① \text{ 하면 } x + 3y = 750 \quad \dots ③$$

$$① - ③ \times 2 \text{ 하면 } x + y + z = 2850(\text{원}) \text{ 이다.}$$

19. 닭과 토끼가 모두 140 마리 있다. 닭과 토끼의 다리가 모두 384 개일 때 닭은 몇 마리인지 구하여라.

▶ 답 : 마리

▶ 정답 : 88마리

해설

닭을  $x$  마리, 토끼를  $y$  마리라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 140 \\ 2x + 4y = 384 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 88$ ,  $y = 52$  이다.

20. 현재 아버지의 나이는 딸의 나이의 4 배이고, 2 년 후의 아버지의 나이가 딸의 나이의 3 배보다 6 살이 많아진다. 현재 아버지의 나이는?

- ① 40 세      ② 42 세      ③ 44 세      ④ 46 세      ⑤ 48 세

해설

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

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

(1)을 (2)에 대입하면  $4y + 2 = 3y + 6 + 6$

$$y = 10, x = 4y = 40$$

따라서 아버지의 나이는 40 세이다.

21. 학생이 40 명인 어느 학급에서 좋아하는 취미를 조사하였더니 남학생의  $\frac{1}{3}$ , 여학생의  $\frac{1}{2}$  이 음악 감상을 좋아한다고 하였다. 음악감상을 좋아하는 남학생 수와 여학생 수가 같았다고 할 때, 이 학급의 남학생의 수를 구하여라.

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 24 명

해설

남학생 수를  $x$  명, 여학생 수를  $y$  명이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 40 \\ \frac{1}{3}x = \frac{1}{2}y \end{cases}, \text{ 즉 } \begin{cases} x + y = 40 \\ 2x = 3y \end{cases}$$

$$\therefore x = 24, y = 16$$

22. A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 점을 얻고, 지는 사람은 1 점을 잃기로 하였다. 시작하기 전 A에게 20 점, B에게 40 점의 기본점수를 줬다. A는 41 점이고, B가 49 점이 되었다면, A가 몇 회 이겼는지 구하여라. (단, 비기는 경우는 없다.)

▶ 답 : 회

▷ 정답 : 9 회

해설

A가 이긴 횟수를  $x$  번, 진 횟수를  $y$  번이라고 하면 B가 이긴 횟수가  $y$  번, 진 횟수는  $x$  번이 된다.

$$\begin{cases} 3x - y = 41 - 20 \\ 3y - x = 49 - 40 \end{cases},$$

$$\begin{matrix} \text{즉 } \end{matrix} \begin{cases} 3x - y = 21 & \cdots (1) \\ -x + 3y = 9 & \cdots (2) \end{cases}$$

$$(1) \times 3 + (2) \text{하면 } 8x = 72$$

$$\therefore x = 9, y = 6$$

23. 어느 상점에서 A, B 상품을 합하여 어제 200 개를 팔았다. 오늘은 A 상품을 10% 덜 팔고, B 상품은 10 개를 더 팔아 전체적으로 어제보다 2 개를 더 팔았다. 오늘 판 A, B 상품의 개수는?

- ① A : 30 개, B : 170 개      ② A : 50 개, B : 150 개  
③ A : 150 개, B : 50 개      ④ A : 130 개, B : 72 개  
⑤ A : 72 개, B : 130 개

해설

어제 판 A 상품의 개수를  $x$  개, B 상품의 개수를  $y$  개라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 200 \\ -\frac{10}{100}x + 10 = 2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x + y = 200 \\ x = 80 \end{cases}$$

$\therefore x = 80, y = 120$  따라서 오늘 판 A, B 상품의 개수는

$$A : 80 - 80 \times \frac{10}{100} = 72(\text{개})$$

$$B : 120 + 10 = 130(\text{개})$$

24. 갑, 을 두 사람이 15 일 동안 함께 작업하여 끝마칠 수 있는 일이 있다.  
이 일을 갑이 먼저 14 일 동안 작업한 뒤에 을이 18 일 동안 작업하여  
끝마쳤다고 할 때, 을이 혼자서 이 일을 한다면 며칠이 걸리겠는지  
구하여라.

▶ 답 : 일

▶ 정답 : 60일

해설

전체 일의 양을 1로 놓고 갑이 하루 동안 할 수 있는 일의 양을  
 $x$ , 을이 하루 동안 할 수 있는 일의 양을  $y$ 라 할 때

$$\begin{cases} 15x + 15y = 1 \\ 14x + 18y = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{20}, y = \frac{1}{60}$$

따라서 을이 혼자서 일하면 60일이 걸린다.

25. 길이가 83 cm 인 철사로 정삼각형 1 개와 정사각형 1 개를 만들고 3 cm 가 남았다. 정삼각형의 한 변의 길이는 정사각형의 한 변의 길이의 2 배일 때, 정사각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 : 64cm<sup>2</sup>

해설

정삼각형의 한 변의 길이를  $x$  cm, 정사각형의 한 변의 길이를  $y$  cm라 하면

$$3x + 4y + 3 = 83 ,$$

$$x = 2y$$

연립방정식을 풀면  $x = 16, y = 8$

따라서 정사각형의 넓이는  $8 \times 8 = 64(\text{cm}^2)$  이다.