

1. 일차방정식  $5x + y = 39$  의 하나의 해가  $(2a, 3a)$  일 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 3

③ 0

④ -2

⑤ -1

해설

$x = 2a, y = 3a$  를 대입한다.

$$5 \times 2a + 3a = 39 \quad \therefore a = 3$$

2. 다음 연립방정식을 풀어라.

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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = \frac{10}{13}$

▷ 정답:  $y = -\frac{19}{13}$

해설

$2x - y = 3$ 에 4를 곱하면

$$8x - 4y = 12 \cdots \textcircled{\text{I}}$$

$$5x + 4y = -2 \cdots \textcircled{\text{II}}$$

Ⓐ + Ⓛ하면

$$13x = 10$$

$$\therefore x = \frac{10}{13}$$

$$2 \times \frac{10}{13} - y = 3$$

$$\therefore y = \frac{20}{13} - 3 = -\frac{19}{13}$$

3.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 7 \\ bx = ay - 9 \end{cases}$  의 해가  $(-1, 3)$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① -1      ② 1      ③ 2      ④ -2      ⑤ -8

해설

연립방정식에  $x = -1, y = 3$ 을 대입하면

$$\begin{cases} -a + 3b = 7 \cdots ① \\ -b = 3a - 9 \cdots ② \end{cases}, ②\text{를 정리하면 } b = -3a + 9 \cdots ③ \text{ 이}$$

다. 대입법을 이용하여 ③을 ①에 대입하고 정리하면  $a = 2$ 가 나온다.

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

$$4x - y = 8 = -4x + 5y$$

①  $(1, 4)$

②  $(3, 4)$

③  $(-2, 3)$

④  $(-3, 1)$

⑤  $(-1, -2)$

해설

$$\begin{cases} 4x - y = 8 \\ -4x + 5y = 8 \end{cases}$$

두 식을 변끼리 더하면  $4y = 16$ ,  $y = 4$  이므로  $x = 3$  이다.  
따라서 순서쌍으로 나타내면  $(3, 4)$  이다.

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

- ①  $a = 3, b = 2$
- ②  $a = -1, b = 2$
- ③  $a = -2, b = 6$
- ④  $a = -3, b = 6$
- ⑤  $a = 1, b = -9$

해설

첫 번째 식에  $\times(-3)$  을 하면  $-3ax - 9y = 6$  이 되고, 이 식이 두 번째 식과 일치해야 하므로  $-3a = -3, -9 = b$  이다. 따라서  $a = 1, b = -9$  이다.

6. 미술반 학생들이 분식점에 가서 라면과 우동 중에서 각자 1인분씩 주문했다. 우동을 시킨 학생이 라면을 시킨 학생보다 5명 많고 음식 값은 총 45000 원을 지불했다고 한다. 미술반의 학생 수를 구하여라.(단, 라면은 1500 원, 우동은 2000 원이다.)

▶ 답: 명

▷ 정답: 25 명

해설

라면  $x$  인분, 우동  $y$  인분을 주문했다고 하면

$$\begin{cases} y = x + 5 \\ 1500x + 2000y = 45000 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 10$ ,  $y = 15$  이다.

$$\therefore 10 + 15 = 25(\text{명})$$

7. A, B 두 종류의 과자가 있다. A 과자 4 개와 B 과자 3 개의 가격은 4700 원이고, A 과자의 가격은 B 과자의 가격보다 300 원 더 비싸다고 한다. A 과자 한 개와 B 과자 한 개의 가격은?

- ① A과자 : 400 원, B과자 : 100 원
- ② A과자 : 500 원, B과자 : 200 원
- ③ A과자 : 600 원, B과자 : 300 원
- ④ A과자 : 700 원, B과자 : 400 원
- ⑤ A과자 : 800 원, B과자 : 500 원

### 해설

A 과자 한 개의 가격을  $x$  원, B 과자 한 개의 가격을  $y$  원이라고 하면

$$\begin{cases} 4x + 3y = 4700 & \cdots (1) \\ x = y + 300 & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)를 (1)에 대입하면  $4(y + 300) + 3y = 4700$

$$7y = 3500$$

$$y = 500$$

$$x = y + 300 = 800$$

$\therefore$  A 과자 : 800 원, B 과자 : 500 원

8. 어느 공원에 있는 동물 농장에서 닭과 강아지를 키우고 있다. 이 닭과 강아지는 모두 16 마리이고, 다리의 수는 44 개일 때, 강아지는 몇 마리인지 구하여라.

▶ 답 : 마리

▶ 정답 : 6마리

해설

닭을  $x$  마리, 강아지를  $y$  마리라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 16 \\ 2x + 4y = 44 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 10$ ,  $y = 6$  이다.

9. 두 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \odot b = 3a - b$  라고 할 때,  $5x \odot 4y = 4 \odot 5$ 의 해는? (단,  $x$ ,  $y$ 는 자연수)

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

해설

$$5x \odot 4y = 15x - 4y$$

$$4 \odot 7 = 12 - 5 = 7$$

$$15x - 4y = 7$$

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

10. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ 2x + ay = 7 \end{cases}$  을 만족하는  $x$  값이 3 일 때, 상수  $a$  의  
값은?

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

해설

$x - 2y = 1$  에  $x = 3$  을 대입하면  $y = 1$  이 나온다.

$(3, 1)$  을  $2x + ay = 7$  에 대입하면  $6 + a = 7$  이므로  $a = 1$  이 된다.

11. 일차방정식  $2x - y = 5$  의 하나의 해가 연립방정식  $\begin{cases} 2x - \frac{y}{3} = 3 \\ \frac{1-x}{2} - \frac{y}{3} = a \end{cases}$

를 만족시킬 때,  $a$ 의 값으로 바른 것을 고르면?

① 1

② 2

③ 5

④ 8

⑤ 9

### 해설

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

를 연립하여,  $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2}$  을 계산하면

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

$x, y$ 의 값을  $\frac{1-x}{2} - \frac{y}{3} = a$ 에 대입하면

$$\frac{1-1}{2} - \frac{-3}{3} = a$$

$$\therefore a = 1$$

12. 두 연립방정식  $\begin{cases} 5x + 3y = 5 \\ ax + y = 4 \end{cases}$ ,  $\begin{cases} 3x - 7y = b \\ 2x - y = 2 \end{cases}$  의 해가 서로 같을 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 9      ② 7      ③ 4      ④ 1      ⑤ 0

해설

두 연립방정식의 해가 같으므로,  $\begin{cases} 5x + 3y = 5 \\ 2x - y = 2 \end{cases}$  를 연립한 해도

같다.

이제 위의 연립방정식을 풀면,  $x = 1$ ,  $y = 0$  이므로 나머지 다른 두 식에 대입하면  $a = 4$ ,  $b = 3$  이다.

따라서  $a + b = 7$  이다.

13. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 2 \\ cx - 7y = 8 \end{cases}$  에 대하여 갑은 옳게 풀어  $x = 3$ ,  $y = -2$

를 얻고, 을은  $c$  를 잘못 써서  $x = -2$ ,  $y = 2$  를 얻었다.  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 2 \cdots ① \\ cx - 7y = 8 \cdots ② \end{cases}$  에 해  $x = 3$ ,  $y = -2$  를 대입

하면  $3a - 2b = 2 \cdots ③$ ,  $3c = -6$ ,  $c = -2$

① 식에  $x = -2$ ,  $y = 2$  를 대입하면  $-2a + 2b = 2 \cdots ④$

③과 ④를 연립하여 풀면  $a = 4$ ,  $b = 5$

따라서  $a + b + c = 4 + 5 + (-2) = 7$

14. 가로의 길이가 세로의 길이보다 2cm 더 짧은 직사각형의 둘레의 길이가 52cm 이다. 이 때, 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 12 cm

해설

$$\text{가로} : x$$

$$\text{세로} : x + 2$$

$$2(x + x + 2) = 52$$

$$4x + 4 = 52$$

$$4x = 48$$

$$x = 12$$

15. 등산을 하는데, 올라갈 때는 시속 3km로 걷고, 내려올 때에는 4km가 더 면 길을 시속 5km로 걸었다. 올라가고 내려오는데 모두 6시간이 걸렸다면 올라갈 때 걸은 거리는?

①  $\frac{39}{4}$ km

②  $\frac{60}{7}$ km

③  $\frac{55}{4}$ km

④  $\frac{88}{7}$ km

⑤  $\frac{33}{4}$ km

해설

올라갈 때 걸은 거리를  $x$ km, 내려올 때 걸은 거리를  $y$ km라 하면

$$\begin{cases} y = x + 4 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{5} = 6 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

㉡의 양변에 15를 곱하면  $5x + 3y = 90$ , ㉠을  $5x + 3y = 90$ 에 대입하면  $5x + 3(x + 4) = 90$

$$8x = 78$$

$$\therefore x = \frac{39}{4}, y = \frac{55}{4}$$

$\therefore$  올라갈 때 걸은 거리  $\frac{39}{4}$ km, 내려올 때 걸은 거리  $\frac{55}{4}$ km

16. 갑이 300m 가는 동안 을은 200m 가는 속력으로 2km의 거리를 서로 마주 보고 걸어서 만나는데 20분이 걸렸다. 갑과 을의 속력의 합을 구하여라.

▶ 답 : m/min

▷ 정답 : 100 m/min

해설

갑의 속력을  $x \text{ m/min}$ , 을의 속력  $y \text{ m/min}$  라 하면

$$x : y = 3 : 2 \quad 3y = 2x \cdots \textcircled{⑦}$$

$$20x + 20y = 2000 \cdots \textcircled{⑧}$$

⑦식에서  $x = \frac{3}{2}y$  를 ⑧에 대입하면

$$30y + 20y = 2000$$

$$y = 40, x = 60 \text{ 이다.}$$

$$\therefore \text{갑 } 60 \text{ m/min}, \text{ 을 } 40 \text{ m/min}$$

17. 농도가 5% 인 소금물과 8% 인 소금물을 섞어서 농도가 7% 인 소금물 600g 을 만들었다. 농도가 8% 인 소금물의 양을 구하여라.

▶ 답 : g

▷ 정답 : 400g

해설

5% 인 소금물의 양 :  $x\text{g}$

8% 인 소금물의 양 :  $y\text{g}$

$$\begin{cases} x + y = 600 \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = \frac{7}{100} \times 600 \end{cases} \cdots (1) \quad \cdots (2)$$

(2) 의 양변에 100을 곱하면  $5x + 8y = 4200 \cdots (3)$

(3) - (1)  $\times 5$  하면  $3y = 1200$

$y = 400$ ,  $x = 200$

$\therefore$  8% 의 소금물의 양 : 400g

18. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{8}{9}x - y = a \\ \frac{x-y}{2} - \frac{y}{8} + 2 = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의  $\frac{4}{9}$  배일 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

$y$ 의 값이  $x$ 의 값의  $\frac{4}{9}$  배이므로  $y = \frac{4}{9}x$ 이다.

이것을 두 번째 식에 대입하여 정리하면

$16x = -144$ ,  $x = -9$ 이다.

따라서  $x = -9$ ,  $y = -4$ 를 첫 번째 식에 대입하면  $a = -4$ 이다.

19. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 0.5x - 0.7y = 1.5 & \cdots ① \\ 0.02x + 0.14y = 0.18 & \cdots ② \end{cases}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 4$

▷ 정답 :  $y = \frac{5}{7}$

### 해설

①×10, ②×100 을 하면

$$\begin{cases} 5x - 7y = 15 & \cdots ③ \\ 2x + 14y = 18 \end{cases}$$

이므로 ③에서 ③×2 를 하여 가감법을 이용하여 풀면

$$\begin{array}{r} 10x - 14y = 30 \\ +) \quad 2x + 14y = 18 \\ \hline 12x \qquad \qquad = 48 \end{array}$$

$$\therefore x = 4$$

④를 ③에 대입하면  $20 - 7y = 15$ ,  $-7y = -5$ ,  $y = \frac{5}{7}$  이다.

$y$ 의 값을 ③에 대입하면  $x = 4$ 이다.

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

- ① -6      ② 6      ③ 3      ④ -3      ⑤ 12

해설

$$\frac{a}{3} = \frac{-2}{2} \neq \frac{8}{2}$$

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

$$\therefore a = -3$$