

1. 다음 중에서  $(1, 1)$  을 해로 갖는 일차방정식은?

- ①  $3x + y = 5$       ②  $2x - 2y = 3$   
③  $x + 2y - 5 = -2$       ④  $2x + y + 1 = -4$   
⑤  $x - y + 1 = 0$

해설

$x = 1, y = 1$  을 대입하여 확인한다.

2.  $x = 1, y = 2$  를 해로 갖는 연립방정식은 어느 것인가?

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

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

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 8 \\ 2x + y = 11 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 2x + 3y = 8 \\ x + 2y = 5 \end{cases}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad x = -2, y = -1$$

$$\textcircled{2} \quad x = 3, y = 1$$

$$\textcircled{3} \quad x = 4, y = -4$$

$$\textcircled{5} \quad x = 3, y = 5$$

3. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 10 \\ x - y = 8 \end{cases}$  을 풀어 해를 순서쌍으로 바르게 나타낸 것은?

- ① (2, 6)      ② (-2, 6)      ③ (6, -2)  
④ (-6, 2)      ⑤ (-6, -2)

해설

$$\begin{cases} 2x + y = 10 & \cdots ① \\ x - y = 8 & \cdots ② \end{cases}$$
$$①+② : x = 6, y = -2$$

4. 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  $y = -2$

5. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - 2y = p \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x - y = 4 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  이  $(3, t)$ 를 지날 때,  $p$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

②식에  $x = 3$  을 대입하면,  $9 - t = 4$ ,  $t = 5$

①식에  $(3, 5)$  를 대입하면,  $12 - 10 = p$ ,  $\therefore p = 2$

6.  $x$ ,  $y$ 에 관한 식으로 나타낼 때, 미지수가 2 개인 일차방정식이 되지 않는 것은?

- ①  $x$  개의 바나나와  $y$  개의 자몽을 합하여 모두 14 개를 샀다.
- ② 가로, 세로의 길이가 각각  $x\text{cm}$ ,  $y\text{cm}$ 인 직사각형의 둘레는  $50\text{cm}$ 이다.
- ③ 반지름의 길이가  $x\text{cm}$ 인 원의 넓이는  $\text{ycm}^2$ 이다.
- ④ 큰 수  $x$ 를 작은 수  $y$ 로 나누면 몫은 2이고 나머지는 7이 된다.
- ⑤ 닭  $x$  마리와 개  $y$  마리의 다리의 수의 합이 90 개이다.

해설

- ①  $x + y = 14$
- ②  $2x + 2y = 50$
- ③  $y = \pi \times x^2 = \pi x^2$
- ④  $x = 2y + 7$
- ⑤  $2x + 4y = 90$

7. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 7 \\ 2x - 3y = m \end{cases}$  를 만족하는  $x$  의 값과  $y$  의 값의 차가 5 일 때, 상수  $m$  의 값은? (단,  $x > y$ )

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

해설

$$x - y = 5 \quad | \text{으로 } \begin{cases} x - 2y = 7 \\ x - y = 5 \end{cases} \quad \text{을 연립하면 } x = 3, y = -2,$$

위에서 구한 해를  $2x - 3y = m$ 에 대입하면,  $6 + 6 = m$ ,  
 $\therefore m = 12$

8. 다음의 두 연립방정식의 해가 같을 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} ax + by = -5 \\ 3x + 4y = 2 \end{cases} \quad \begin{cases} x - 2y = 4 \\ 4x - ay = 10 \end{cases}$$

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

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

두 식을 연립하여 풀면  $y = -1$ ,  $x = 2$  가 나오고, 나머지 식에  $y = -1$ ,  $x = 2$  를 대입하면  $a = 2$ ,  $b = 9$  가 나온다. 따라서  $a + b = 11$  이다.

9. 연립방정식  $\begin{cases} -x = \frac{y}{2} - 4 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = 3 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$\textcircled{\text{I}} \times 2, \textcircled{\text{L}} \times 12$  를 하면

$$\begin{cases} -2x = y - 8 & \cdots \textcircled{\text{E}} \\ 4x - 3y = 36 & \cdots \textcircled{\text{B}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{E}} \times 2$  하면

$$\begin{cases} -4x - 2y = -16 & \cdots \textcircled{\text{D}} \\ 4x - 3y = 36 & \cdots \textcircled{\text{B}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{D}} + \textcircled{\text{B}}$  하면

$$-5y = 20, y = -4 = b, x = 6 = a$$

$$\therefore a - b = 6 - (-4) = 10$$

10. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 0.4x - 0.1y = 0.2 \\ -0.7x + 0.3y = -0.1 \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 1$

▷ 정답:  $y = 2$

해설

$$\begin{cases} 0.4x - 0.1y = 0.2 \\ -0.7x + 0.3y = -0.1 \end{cases}$$

두 식의 양변에 10을 각각 곱하면

$$\begin{cases} 4x - y = 2 \cdots \textcircled{\text{1}} \\ -7x + 3y = -1 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

$3 \times \textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}}$ 을 하면

$x = 1, y = 2$ 이다.

11. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 2x - 4y = -8 \end{cases}$  의 해는?

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

해설

첫 번째 식에  $\times 2$  를 해서 두 번째 식을 빼면  $0 \cdot x = 16$  이 되므로  
해가 없다.

12. 우유와 치즈만 생산하는 어느 제조 회사의 금년의 식품 생산량은 작년에 비하여 우유는 4% 늘어나고 치즈는 2% 줄어들면서 전체 식품 생산량은 작년에 비해 600 개가 늘어서 30000 개가 되었다. 금년의 우유 생산량은?

- ① 19800 개      ② 20592 개      ③ 9600 개  
④ 9408 개      ⑤ 20596 개

해설

작년 우유 생산량을  $x$  개, 치즈 생산량을  $y$  개라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 30000 - 600 \\ \frac{4}{100}x - \frac{2}{100}y = 600 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x + y = 29400 \\ 2x - y = 30000 \end{cases}$$

$$\therefore x = 19800, y = 9600$$

따라서 금년의 우유 생산량은  $19800 + 19800 \times \frac{4}{100} = 20592$ (개) 이다.

13. 작은 배로 강을 10km 올라가는 데 2 시간, 내려가는데 1 시간 걸렸다.  
정지하고 있는 물에서의 작은 배의 속력과 흐르는 강물의 속력을 빠르게  
구한 것은?

- ① 배의 속력  $\frac{15}{2}$  km/h, 강물의 속력  $\frac{7}{2}$  km/h
- ② 배의 속력  $\frac{13}{2}$  km/h, 강물의 속력  $\frac{7}{2}$  km/h
- ③ 배의 속력  $\frac{15}{2}$  km/h, 강물의 속력  $\frac{5}{2}$  km/h
- ④ 배의 속력  $\frac{13}{2}$  km/h, 강물의 속력  $\frac{5}{2}$  km/h
- ⑤ 배의 속력  $\frac{15}{2}$  km/h, 강물의 속력  $\frac{3}{2}$  km/h

해설

배의 속력  $x$  km/h, 강물의 속력  $y$  km/h 라 하면

$$\begin{cases} 2(x - y) = 10 \\ x + y = 10 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x - y = 5 \\ x + y = 10 \end{cases}$$

두 식을 변끼리 더하면 정리하면  $2x = 15$ ,

$$x = \frac{15}{2}, y = 10 - \frac{15}{2} = \frac{5}{2}$$

$\therefore$  배의 속력  $\frac{15}{2}$  km/h, 강물의 속력  $\frac{5}{2}$  km/h

14. 4% 의 소금물과 6% 의 소금물을 섞은 후 물을 더 부어 3% 의 소금물 120g 을 만들었다. 4% 의 소금물과 더 부은 물의 양의 비가 1 : 3 이라 할 때, 더 부은 물의 양을 구하여라.

▶ 답: g

▷ 정답: 54g

해설

4% 의 소금물의 양을  $x$  g , 6% 의 소금물의 양을  $y$  g 이라 하면

더 부은 물의 양은  $3x$

g 이므로

$$x + y + 3x = 120 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$\frac{4}{100}x + \frac{6}{100}y = \frac{3}{100} \times 120 \quad \dots \textcircled{2}$$

①, ②를 연립하여 풀면  $x = 18$ ,  $y = 48$

∴ 더 부은 물의 양 : 54g

15. 경시대회에서 A, B 두 문제를 풀었을 때, 각각의 문제를 푼 학생은 모두 17명이었고, A, B 두 문제 모두 푼 학생은 5명이었다. 또, A 문제를 푼 학생은 B 문제를 푼 학생보다 8명 적었다. B 문제를 푼 학생은 모두 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 15명

해설

A 문제를 푼 학생을  $x$  명, B 문제를 푼 학생을  $y$  명이라 하면



$$\begin{cases} x + y - 5 = 17 \\ x = y - 8 \end{cases}$$

즉,

$$\begin{cases} x + y = 22 \\ x = y - 8 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 7$ ,  $y = 15$  이다.

16. 학생이 48 명인 학급에서 남학생의  $\frac{1}{6}$  과 여학생의  $\frac{1}{2}$  이 안경을 켰다.

안경 끈 학생들의 합이 학급 전체 수의  $\frac{1}{4}$  일 때, 여학생의 수는?

- ① 12 명    ② 14 명    ③ 16 명    ④ 18 명    ⑤ 20 명

해설

남학생 수를  $x$  명, 여학생 수를  $y$  명이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 48 \\ \frac{1}{6}x + \frac{1}{2}y = 48 \times \frac{1}{4} \end{cases}, \quad \begin{matrix} \xrightarrow{\text{변형}} \\ \begin{cases} x + y = 48 \\ x + 3y = 72 \end{cases} \end{matrix}$$

$$\therefore x = 36, y = 12$$

17. 가로의 길이가 세로의 길이보다 5cm 더 짧은 직사각형의 둘레의 길이가 38cm 이다. 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7cm

해설

가로를  $x\text{cm}$ , 세로를  $y\text{cm}$ 라고 하면

$$\begin{cases} x = y - 5 \\ 2x + 2y = 38 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = y - 5 \\ x + y = 19 \end{cases}$$

$$\therefore y = 12, x = 7$$

18. 집에서 공원까지의 거리는 5km 이다. 영수는 시속 4km로 가다가 중간에 시속 3km로 걸어갔다. 집에서 공원까지 가는 데 모두 1시간 30분 걸렸다면 영수가 시속 4km로 간 거리는?

- ① 1km      ② 1.5km      ③ 2km  
④ 2.5km      ⑤ 3km

해설

시속 4km로 간 거리를  $x$ km, 시속 3km로 간 거리를  $y$ km라 하면

$$\begin{cases} x + y = 5 & \cdots (1) \\ \frac{x}{4} + \frac{y}{3} = \frac{3}{2} & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)의 양변에 12를 곱하면  $3x + 4y = 18 \cdots (3)$

(1)  $\times 4 - (3)$  하면  $x = 2$

따라서 시속 4km로 간 거리는 2km이다.

19. 농도가 다른 두 설탕물 A, B 가 있다. 설탕물 A 를 100g, 설탕물 B 를 200g 섞으면 10% 의 설탕물이 되고, 설탕물 A 를 200g , 설탕물 B 를 100g 섞으면 9% 의 설탕물이 된다고 한다. A, B 는 각각 몇 % 농도의 설탕물인가?

Ⓐ A : 8%, B : 11% Ⓛ A : 11%, B : 8%

Ⓑ A : 7%, B : 11% Ⓞ A : 11%, B : 7%

Ⓒ A : 9%, B : 13%

해설

설탕물 A 의 농도를  $a\%$  , 설탕물 B 의 농도를  $b\%$  라 하면

$$\begin{cases} \frac{a}{100} \times 100 + \frac{b}{100} \times 200 = \frac{10}{100} \times 300 \cdots ① \\ \frac{a}{100} \times 200 + \frac{b}{100} \times 100 = \frac{9}{100} \times 300 \cdots ② \end{cases}$$

에서 ①, ②를 정리하면

$$\begin{cases} a + 2b = 30 \cdots ①' \\ 2a + b = 27 \cdots ②' \end{cases}$$

$$\therefore a = 8, b = 11$$

20. 식품 A는 단백질이 8%, 지방이 4.5% 포함된 식품이고, 식품 B는 단백질이 40%, 지방이 10% 포함된 식품이다. 어떤 사람이 단백질 50g, 지방 20g을 섭취하기 위해 식품 A, B를 먹는다면 이 중 식품 A는 몇 g을 섭취하면 되는지 구하여라.

▶ 답: g

▷ 정답: 300g

해설

식품 A를  $x$ g, B를  $y$ g 라 하면

$$\begin{cases} \frac{8}{100}x + \frac{40}{100}y = 50 \cdots ① \\ \frac{40}{100}x + \frac{10}{100}y = 20 \cdots ② \end{cases}$$

①, ②의 양변에 100을 곱하면

$$\begin{cases} 8x + 40y = 5000 \cdots ③ \\ 4.5x + 10y = 2000 \cdots ④ \end{cases}$$

③, ④ 두식을 정리하면

$$\begin{cases} x + 5y = 625 \cdots ⑤ \\ 9x + 20y = 4000 \cdots ⑥ \end{cases}$$

⑤  $\times 4 - ⑥$  하면

$$\begin{array}{rcl} 4x + 20y & = & 2500 \\ -) 9x + 20y & = & 4000 \\ -5x & & = -1500 \end{array}$$

$$x = 300, y = 65$$

$$\therefore A = 300g$$

21.  $x, y$ 에 관한 두 일차방정식  $y = ax - 8$  과  $bx + 2y = c$ 의 해가  $(2, -4)$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a^2 - 2b + c$ 의 값은?

① -4      ② -7      ③ -9      ④ -12      ⑤ -13

해설

$(2, -4)$  를  $y = ax - 8$ 에 대입하면  $-4 = 2a - 8$

따라서  $a = 2$  이고,

$(2, -4)$  를  $bx + 2y = c$ 에 대입하면  $2b - 8 = c$

따라서  $2b - c = 8$  이 된다.

$a^2 - 2b + c = a^2 - (2b - c) = 4 - 8 = -4$  가 된다.

22. 직선  $ax + by = 1$  이 두 직선  $2x - y = 5$ ,  $x + 2y = 5$  의 교점을 지나고 있다. 이때,  $a$  를  $b$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad a = 1 - 3b & \textcircled{2} \quad a = 1 + 3b \\ \textcircled{4} \quad a = \frac{1+b}{3} & \textcircled{5} \quad a = \frac{1-5b}{5} \end{array}$$

해설

$$\begin{cases} 2x - y = 5 & \cdots (1) \\ x + 2y = 5 & \cdots (2) \end{cases} \text{에서 } (1) \times 2 + (2) \text{를 하면}$$

$$5x = 15$$

$$\text{따라서 } x = 3, y = 1$$

$ax + by = 1$  에 교점  $(3, 1)$  을 대입하면

$$3a + b = 1$$

$$\therefore a = \frac{1-b}{3}$$

23. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 2 \\ bx + ay = 1 \end{cases}$  를 바르게 풀면 해가  $x = 2$ ,  $y = 3$  이 나오는데, 선미는 상수  $a, b$  를 바꿔 놓고 풀어서 해가  $(p, q)$  가 나왔다.

이때,  $p + q$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{cases} ax + by = 2 \\ bx + ay = 1 \end{cases} \quad \text{이 때 } x = 2, y = 3 \text{ 을 대입하면 } \begin{cases} 2a + 3b = 2 \\ 2b + 3a = 1 \end{cases}$$

가 나오고

이를 연립하면  $a = -\frac{1}{5}, b = \frac{4}{5}$  가 나온다.

$$\text{선미가 푼 방정식은 } \begin{cases} bx + ay = 2 \\ ax + by = 1 \end{cases} \quad \text{이므로}$$

$a = -\frac{1}{5}, b = \frac{4}{5}$  를 대입하면  $x = 3, y = 2$  이 나온다. 따라서  $p + q = 3 + 2 = 5$  가 된다.

24. 다음 중 연립방정식  $\frac{2x+y-1}{3} = 0.5x + \frac{1}{2}y - 1 = x + y$  를 만족하는 정수  $x, y$  와 해가 같은 일차방정식은?

- ①  $x + y = -3$       ②  $2x + y = -5$       ③  $x - 3y = 2$   
④  $2x - 3y = 3$       ⑤  $3x + y = 8$

해설

$$\begin{cases} \frac{2x+y-1}{3} = 0.5x + \frac{1}{2}y - 1 & \cdots ⑦ \\ \frac{2x+y-1}{3} = x + y & \cdots ⑧ \end{cases}$$

어 주기 위해

$$30 \times ⑦, 3 \times ⑧ \text{ 하면} \begin{cases} 20x + 10y - 10 = 15x + 15y - 30 & \cdots ⑨ \\ 2x + y - 1 = 3x + 3y & \cdots ⑩ \end{cases}$$

이고  $x$  를 소거하기 위해

⑨ + 5 × ⑩ 하면  $y = 1$  이고 이를 대입하면  $x = -3$  이다.

위에서 구한 해를  $2x + y = -5$  에 대입하면  $2 \times (-3) + 1 = -5$  이므로 등식이 성립한다.

25. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2ay + 2 = 0 \\ 2x + 3(a - 1)y - b = 0 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $5a + 3b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\frac{3}{2} = \frac{2a}{3(a-1)} = \frac{2}{-b}$$
$$\frac{3}{2} = \frac{2a}{3(a-1)} \Rightarrow 9a - 9 = 4a, a = \frac{9}{5}$$
$$\frac{3}{2} = \frac{2}{-b} \Rightarrow -3b = 4, b = -\frac{4}{3}$$
$$\therefore 5a + 3b = 9 - 4 = 5$$