

1. x, y 는 자연수이고, $\frac{1}{3}x + y = 2$ 일 때, (x, y) 의 개수는 몇개인지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 1개

해설

$\frac{1}{3}x + y = 2$ 에서 x, y 가 자연수인 순서쌍은 (3, 1) 뿐이므로 1개이다.

2. 다음 연립방정식을 풀어라.

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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 2$

▷ 정답: $y = 1$

해설

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

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

3. 연립방정식 $\begin{cases} x + y = 3 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 2x + y = b & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 의 해가 $x = a$, $y = 2a$ 일 때, a , b 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 1$

▷ 정답: $b = 4$

해설

$x = a$, $y = 2a$ 를 대입하면

$$\begin{cases} a + 2a = 3 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 2a + 2a = b & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

이므로 $a = 1$, $b = 4$ 이다.

4. 다음 연립방정식 중 해가 $x = 3$, $y = 2$ 인 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = 5 \\ x - y = 3 \end{array} \right. & \textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = 5 \\ 2x - y = 1 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = 3 \\ x - y = 2 \end{array} \right. & \textcircled{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} x - 2y = 1 \\ 2x + y = 6 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + 2y = 7 \\ 2x - y = 4 \end{array} \right. & \end{array}$$

해설

$x = 3$, $y = 2$ 를 각각의 연립방정식에 대입하여 두 방정식이
동시에 만족하면 연립방정식의 해이다.

5. 연립방정식 $x - 3y + 7 = 4x - 2y = 6$ 을 풀면?

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

해설

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

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

① - ② $\times 3$ 하면, $x = 2, y = 1$

6. 볼펜 2자루와 연필 4자루의 값은 780 원, 볼펜 3자루와 연필 2자루의 값은 690 원으로 할 때, 연필 한 자루와 볼펜 한 자루의 값을 더하면 얼마인가?

- ① 150 원 ② 250 원 ③ 270 원
④ 370 원 ⑤ 400 원

해설

연필 한 자루 값 : x 원
볼펜 한 자루의 값 : y 원

$$\begin{cases} 4x + 2y = 780 \\ 2x + 3y = 690 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + y = 390 & \cdots ① \\ 2x + 3y = 690 & \cdots ② \end{cases}$$

② - ① 하면 $y = 150$, $x = 120$ 이다.

∴ $x + y = 120 + 150 = 270$ (원)

7. 어느 퀴즈 대회에서 처음에 기본 점수 50 점이 주어지고 20 문제를 모두 풀어야 하는데 한 문제를 맞히면 5 점을 얻고, 틀리면 3 점을 감점한다고 한다. 이때, 86 점을 얻으려면 몇 문제를 맞혀야 하는가?

- ① 10 문제 ② 11 문제 ③ 12 문제
④ 13 문제 ⑤ 14 문제

해설

맞힌 문제 수를 x 개, 틀린 문제 수를 y 개라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 20 \\ 5x - 3y = 86 - 50 \end{cases},$$

$$\begin{array}{l} \text{즉 } \\ \begin{cases} x + y = 20 & \cdots (1) \\ 5x - 3y = 36 & \cdots (2) \end{cases} \end{array}$$

$$(1) \times 3 + (2) \text{하면 } 8x = 96$$

$$\therefore x = 12, y = 8$$

8. A, B 두 사람이 하면 6 일 걸리는 작업을 A 가 2 일 일하고 나머지를 B 가 12 일 일해서 완성했다고 한다. A 가 혼자 일하면 며칠이나 걸리는지 구하면?

① 10 일 ② 14 일 ③ 16 일 ④ 18 일 ⑤ 20 일

해설

전체 일의 양을 1, A, B 가 1일 동안 할 수 있는 일의 양을 각각 x, y 라 하면

$$\begin{cases} 6x + 6y = 1 \\ 2x + 12y = 1 \end{cases}$$

두 식을 연립하여 풀면 $x = \frac{1}{10}, y = \frac{1}{15}$ 이므로 A 가 혼자 일을 하게 되면 10 일 동안 일을 해야 한다.

9. $2ax + y + 7 = \frac{3}{2}(4y - 6x)$ 가 미지수가 2개인 일차방정식이 되기 위한

a 의 값으로 적당하지 않은 것은?

- ① -6 ② $-\frac{2}{3}$ ③ $\frac{3}{2}$ ④ $-\frac{9}{2}$ ⑤ 6

해설

$(2a + 9)x - 5y + 7 = 0$ 이 미지수가 2개인 일차방정식이 되기 위해서 $2a + 9 \neq 0$ 이어야 한다.

$$\therefore a \neq -\frac{9}{2}$$

10. 두 개의 연립방정식 $\begin{cases} y = 2x - 5 \\ ay - x = 2 \end{cases}$ 와 $\begin{cases} x + y = 7 \\ bx - 2y = 6 \end{cases}$ 의 해가 같을 때 a, b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 2$

▷ 정답: $b = 3$

해설

해가 같으므로 $y = 2x - 5$ 를 $x + y = 7$ 식에 대입하면 $x = 4, y = 3$ 이 나온다.

이렇게 구한 해를 a, b 가 있는 식에 각각 대입하면

$3a - 4 = 2$ 에서 $a = 2$

$4b - 6 = 6$ 에서 $b = 3$

11. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 2 \\ cx - 7y = 8 \end{cases}$ 에 대하여 같은 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

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

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

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

③과 ④를 연립하여 풀면 $a = 4, b = 5$

따라서 $a + b + c = 4 + 5 + (-2) = 7$

12. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} \{-(x+4y) + 2x+y\} - 2 = 10 \\ 5(x-y) + 2(y-x) = 18 \end{cases}$$

① $x = -2, y = -2$ ② $x = 1, y = 0$

③ $x = 1, y = -1$ ④ $x = -2, y = 3$

⑤ $x = 3, y = -3$

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} x - 3y = 12 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x - 3y = 18 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

② - ①을 하면 $2x = 6 \quad \therefore x = 3$

$x = 3$ 을 ①에 대입하면 $3 - 3y = 12 \quad \therefore y = -3$

13. 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

$$\begin{cases} 0.4x + 0.5y = 1.1 & \cdots ① \\ \frac{2}{7}(2x + y) = 2 & \cdots ② \end{cases}$$

① $\times 10$, ② $\times 7$ 하면,

$$\begin{cases} 4x + 5y = 11 & \cdots ③ \\ 4x + 2y = 14 & \cdots ④ \end{cases}$$

③ - ④ 하면,

$x = 4, y = -1$ 이다.

14. 다음 연립방정식을 풀어라.

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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = -\frac{11}{48}$

▷ 정답: $y = -\frac{5}{48}$

해설

$$\frac{1}{x+y} = A, \frac{1}{x-y} = B 라 하면$$

$$5A - 2B = 1 \cdots ①$$

$$B - 3A = 1 \cdots ②$$

①, ② 을 연립하여 풀면 $A = -3, B = -8$

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

$$\therefore x+y = -\frac{1}{3}, x-y = -\frac{1}{8} \cdots ③, ④$$

$$\text{따라서 } ③, ④ \text{ 을 연립하여 풀면 } x = -\frac{11}{48}, y = -\frac{5}{48}$$

15. 다음 중 해가 2 개 이상인 연립방정식은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} 5x + 2y = 11 \\ -\frac{1}{2}x - \frac{1}{5}y = 3 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} 0.2x + 0.3y = 0.4 \\ \frac{1}{6}x + \frac{1}{4}y = \frac{1}{3} \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} 3x - y = -1 \\ 9x - 3y = 3 \end{array} \right. \end{array}$$
$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 2 \\ 3x + 3y = 4 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} x = y + 3 \\ 2x - 2y = 5 \end{array} \right. \end{array}$$

해설

해가 2 개 이상이라는 것은 연립방정식의 해가 무수히 많다는 것과 같다.

두 방정식의 미지수의 계수와 상수항이 각각 같을 때, 해가 무수히 많다.

따라서

$$\textcircled{1} \left\{ \begin{array}{l} 5x + 2y = 11 \\ -\frac{1}{2}x - \frac{1}{5}y = 3 \end{array} \right. \quad \cdots \textcircled{①}$$

$\textcircled{①}$ 과 $-10 \times \textcircled{②}$ 은 상수항만 다르므로 해가 없다.

$$\textcircled{2} \left\{ \begin{array}{l} x + y = 2 \\ 3x + 3y = 4 \end{array} \right. \quad \cdots \textcircled{②}$$

$3 \times \textcircled{①}$ 과 $\textcircled{②}$ 은 상수항만 다르므로 해가 없다.

$$\textcircled{3} \left\{ \begin{array}{l} 0.2x + 0.3y = 0.4 \\ \frac{1}{6}x + \frac{1}{4}y = \frac{1}{3} \end{array} \right. \quad \cdots \textcircled{③}$$

$10 \times \textcircled{①} = 12 \times \textcircled{③}$ 이므로 해가 무수히 많다.

$\textcircled{4}$ 해가 없다.

$\textcircled{5}$ 해가 없다.

16. x , y 두 정수의 합은 60이고, x 의 5 할과 y 의 4 할의 합은 27이다. x 를 구하면?

- ① 10 ② 20 ③ 30 ④ 40 ⑤ 50

해설

$$\begin{cases} x + y = 60 \\ \frac{5}{10}x + \frac{4}{10}y = 27 \end{cases}$$

연립하여 풀면 $x = 30$, $y = 30$ 이다.

17. 산악회 모임의 전체 회원 수는 36 명이다. 이번 등산에 남자 회원의 $\frac{1}{3}$ 과 여자 회원의 $\frac{1}{4}$ 이 참가하여 모두 11 명이 모였다. 이 산악회의 여자 회원 수는?

- ① 12 명 ② 13 명 ③ 14 명 ④ 15 명 ⑤ 16 명

해설

남자 회원의 수를 x 명, 여자 회원의 수를 y 명이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 36 \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{4}y = 11 \end{cases}, \Rightarrow \begin{cases} x + y = 36 \\ 4x + 3y = 132 \end{cases}$$

$$\therefore x = 24, y = 12$$

18. 밑변의 길이가 윗변의 길이보다 3cm 길고, 높이가 6cm인 사다리꼴의 넓이가 21cm^2 일 때, 밑변의 길이를 구하면?

- ① 2cm ② 5cm ③ 8cm ④ 10cm ⑤ 12cm

해설

밑변의 길이를 x 라 두면,
윗변의 길이는 $x - 3$ 이므로

$$\text{사다리꼴의 넓이는 } \frac{1}{2}(x + x - 3) \times 6 = 21$$

따라서 밑변의 길이는 5cm

19. 일차방정식 $2x + ay - 6 = 0$ Ⓛ $(0, 2)$, $(-3, b)$, $(c, -2)$ 를 해로 가질 때, 상수 a , b , c 의 합 $a + b + c$ 의 값은?

Ⓐ 9 Ⓑ 11 Ⓒ 12 Ⓓ 13 Ⓕ 15

해설

$(0, 2)$ 를 $2x + ay - 6 = 0$ 에 대입하면 $2a - 6 = 0$, 따라서 $a = 3$,
 $(-3, b)$ 를 $2x + 3y - 6 = 0$ 에 대입하면 $3b - 12 = 0$, 따라서
 $b = 4$,
 $(c, -2)$ 를 $2x + 3y - 6 = 0$ 에 대입하면 $2c - 12 = 0$, 따라서
 $c = 6$

20. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{15}{4}x - y = a \\ \frac{x-y}{4} - \frac{y}{8} + 2 = 0 \end{cases}$ 을 만족하는 y 의 값이 x 의 값의 2배 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

y 의 값이 x 의 값의 2배 이므로 $y = 2x$ 이다.

이것을 두 번째 식에 대입하여 정리하면

$-4x = -16, x = 4$ 이다.

따라서 $x = 4, y = 8$ 을 첫 번째 식에 대입하면 $\frac{15}{4} \times 4 - 8 = 15 - 8 = 7$ 이다.

21. $(2x+1) : (-x+y+4) : (x+y-m) = 2 : 6 : 3$ 이 때에 $x = \frac{2}{3}$ 를 만족시킬 때, 상수 m 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{5}{6}$

해설

$$(2x+1) : (-x+y+4) : (x+y-m) = 2 : 6 : 3 \text{ 이어서} \\ \frac{2x+1}{2} = \frac{-x+y+4}{6} = \frac{x+y-m}{3}, \text{ 각 변에 } 6 \text{ 을 곱하여 식을} \\ \text{간단히 하면}$$

$$3(2x+1) = -x+y+4 = 2(x+y-m) \\ 6x+3 = -x+y+4, 7x-y = 1 \cdots ① \\ -x+y+4 = 2x+2y-2m, 3x+y = 4+2m \cdots ②$$

$$x = \frac{2}{3} \text{ 이므로 } ① \text{에 대입하면 } y = \frac{11}{3}$$

$$x = \frac{2}{3}, y = \frac{11}{3} \text{ 을 } ② \text{에 대입하면}$$

$$m = \frac{5}{6}$$

22. 연립방정식 $\begin{cases} 4x - 3y + 2 = 0 \\ ax - 6y + b = 0 \end{cases}$ 의 해가 없고 $ax - 4y + b = 0$ 의 해가 $x = 2, y = 3$ 일 때, $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

- ① 0 ② -8 ③ 8 ④ -2 ⑤ 2

해설

$$\frac{4}{a} = \frac{-3}{-6} \neq \frac{2}{b} \text{에서}$$

$$a = 8, b \neq 4 \text{ 이고}$$

$$ax - 4y + b = 0 \text{의 해가 } x = 2, y = 3 \text{ 이므로}$$

$$\text{식에 대입하면 } 8x - 4y + b = 0 \text{에서}$$

$$16 - 12 + b = 0, b = -4$$

$$\therefore \frac{a}{b} = \frac{8}{-4} = -2$$

23. 홍콩의 어느 도시의 2년 전 내국인과 외국인을 합한 총 인구는 20,000명이었다. 그런데 그 후로 매년 내국인은 10%씩 증가하고, 외국인은 매년 5%씩 감소하여 금년에 내국인이 외국인보다 5,700명이 많았다. 이 때, 2년 전의 내국인의 인구는 몇 명인가?(필요하면 $1.1^2 = 1.21$, $0.95^2 = 0.9025$ 를 이용하고, 인구수는 백의 자리에서 버림하여 나타내어라.)

- ① 8000 명 ② 9000 명 ③ 10000 명
④ 11000 명 ⑤ 12000 명

해설

내국인의 수를 x 명, 외국인의 수를 y 명

$$x + y = 20000, 1.1^2x - 0.95^2y = 5700$$

두 방정식을 연립하여 풀면 $x = 11242\ldots$ 이므로

백의 자리에서 버림하여 나타내면

$$x = 11000(\text{명}) \text{이다.}$$

24. 4%, 5%, 6% 인 소금물의 총량이 1000g 이다. 이것을 모두 섞으면 4.8% 의 소금물이 되고, 5% 와 6% 인 소금물을 섞으면 5.6% 의 소금물이 된다고 한다. 6% 인 소금물의 양은 몇 g 인지 구하여라.

▶ 답: g

▷ 정답: 300 g

해설

4%, 5%, 6% 인 소금물의 양을 각각 xg , yg , zg 이라 하면

$$x + y + z = 1000 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$\frac{4}{100}x + \frac{5}{100}y + \frac{6}{100}z = \frac{4.8}{100} \times 1000 \quad \dots \textcircled{2}$$

$$\frac{5}{100}y + \frac{6}{100}z = \frac{5.6}{100} \times (y + z) \quad \dots \textcircled{3}$$

②의 양변에 100 을 곱하면

$$4x + 5y + 6z = 4800 \quad \dots \textcircled{4}$$

③의 양변에 100 을 곱하면

$$5y + 6z = 5.6y + 5.6z$$

$$50y + 60z = 56y + 56z$$

$$4z = 6y$$

$$z = \frac{3}{2}y \quad \dots \textcircled{5}$$

⑤를 ①, ④에 대입하면

$$x + y + \frac{3}{2}y = 1000$$

$$2x + 5y = 2000 \quad \dots \textcircled{6}$$

$$4x + 5y + 9y = 4800$$

$$2x + 7y = 2400 \quad \dots \textcircled{7}$$

⑥, ⑦을 연립하여 풀면 $x = 500, y = 200$

$$\therefore z = 300$$

25. 민호가 폭이 2.4 km인 강을 건너는데 처음에는 분속 60m 자유영으로 가다가 힘이 들어서 분속 48m로 평영을 하여 47분 걸렸다고 한다. 자유영으로 수영한 거리를 구하여라.

▶ 답: m

▷ 정답: 720 m

해설

자유영으로 간 거리: x
평영으로 간 거리: y

$$\begin{cases} x + y = 2400 \\ \frac{x}{60} + \frac{y}{48} = 47 \end{cases}$$

$$\therefore x = 720, y = 1680$$