

1. 10년 후에 아버지의 나이는 아들 나이의 3 배보다 4살 적다고 한다.
현재 아버지의 나이를 x 살, 아들의 나이를 y 살이라고 할 때, 이를
미지수가 2개인 일차방정식으로 나타내면?

① $x + 10 = 3y - 4$ ② $x - 10 = 3(y - 10) + 4$

③ $x + 10 = 3(y + 10) - 4$ ④ $x - 10 = 3(y - 10) - 4$

⑤ $3(x + 10) - 4 = y + 10$

해설

매년 아버지와 아들이 1살씩 늘어나므로 10년 후의 나이는 현재
나이에 10을 더한다. 따라서 $x + 10 = 3(y + 10) - 4$ 와 같은
식이 나온다.

2. $x + ay = 1$ 의 한 해가 $(1, -1)$ 일 때, a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$x = 1, y = -1$ 을 $x + ay = 1$ 에 대입한다.

3. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 3 \\ 6x - 3y = 9 \end{cases}$ 의 해집합은?

- ① ϕ
- ② $\{(1, -1)\}$
- ③ $\{(-2, 7)\}$
- ④ $\{(x, y) | x, y \text{는 모든 수}\}$
- ⑤ $\{(x, y) | 2x - y = 3 \text{인 모든 } x, y\}$

해설

$6x - 3y = 9$ 와 $2x - y = 3$ 은 같으므로 해는 $2x - y = 3$ 인 모든 x, y 가 된다.

4. 자연수 x, y 에 관한 일차방정식 $x + y - 5 = 0$ 의 해는?

- ① $(-1, 8)$ ② $(0, 6)$ ③ $(1, 4)$
④ $(2, 2)$ ⑤ $(3, 0)$

해설

$x = 1, y = 4$ 를 대입하면 $1 + 4 - 5 = 0$ 이다.

5. 연립방정식 $\begin{cases} ax - 2by = 2 \\ 2ax + by = 24 \end{cases}$ 의 해가 (4, 2) 일 때, a^2b 의 값은?

- ① $\frac{25}{16}$ ② $\frac{25}{8}$ ③ $\frac{25}{4}$ ④ $\frac{25}{2}$ ⑤ 25

해설

(4, 2) 를 대입하면

$$\begin{cases} 4a - 4b = 2 \\ 8a + 2b = 24 \end{cases} \therefore a = \frac{5}{2}, b = 2$$

$$\therefore a^2b = \left(\frac{5}{2}\right)^2 \times 2 = \frac{25}{2}$$

6. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - 5y = a - 1 \\ 4x - 2y = a + 9 \end{cases}$ 를 만족하는 x 의 값이 y 의 값의 3배일 때, 상수 a 의 값은?

Ⓐ $\frac{19}{9}$ Ⓑ $\frac{14}{3}$ Ⓒ $\frac{1}{2}$ Ⓓ $-\frac{3}{4}$ Ⓔ $-\frac{21}{4}$

해설

$x = 3y$ 이므로 주어진 연립방정식에 대입하면

$$\begin{cases} 6y - 5y = a - 1 & \cdots ① \\ 12y - 2y = a + 9 & \cdots ② \end{cases}$$

① 일 $y = a - 1$, ②에 대입하면 $a = \frac{19}{9}$ 이다.

7. 다음 두 연립방정식의 해가 서로 같을 때, $a + b$ 의 값은?

$$\begin{cases} 2x + y = 5 & \dots\dots \textcircled{\text{D}} \\ ax + 2y = 9 & \dots\dots \textcircled{\text{C}} \end{cases} \quad \begin{cases} x + y = 4 & \dots\dots \textcircled{\text{E}} \\ 4x + by = 1 & \dots\dots \textcircled{\text{B}} \end{cases}$$

- ① 1 **② 2** ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

두 연립방정식의 해가 같으므로 $\textcircled{\text{D}}$, $\textcircled{\text{E}}$ 를 연립하여 풀면 $x = 1$, $y = 3$ 이 나온다.

$x = 1, y = 3$ 을 $\textcircled{\text{C}}$, $\textcircled{\text{B}}$ 에 각각 대입하면

$$a + 6 = 9 \quad \therefore a = 3$$

$$4 + 3b = 1 \quad \therefore b = -1$$

$$\therefore a + b = 3 + (-1) = 2$$

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

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

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

$$(2) - (1) \text{하면 } x + y = 0$$

9. 두 일차방정식 $-x + y = 1$ 과 $ax - y = 5$ 를 만족하는 x 값이 $\frac{1}{2}$ 일 때,
상수 $2a$ 의 값은?

- ① 13 ② 18 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

해설

$-x + y = 1$ 에 x 값 $\frac{1}{2}$ 을 대입하면 $-\frac{1}{2} + y = 1$ 이 나오고 $y = \frac{3}{2}$

따라서 $x = \frac{1}{2}$, $y = \frac{3}{2}$ 을 $ax - y = 5$ 에 대입하면 $\frac{1}{2}a - \frac{3}{2} = 5$ 가

나오고, $a = 13$ 이 된다.

$\therefore 2a = 2 \times 13 = 26$

10. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 9 \\ x + 3y = b \end{cases}$ 의 해가 $3x + 2y = 17$ 을 만족할 때, 상수 b 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

$$\begin{cases} 2x - y = 9 & \cdots (1) \\ 3x + 2y = 17 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1) $\times 2 + (2)$ 를 하면 $7x = 35$,

$$x = 5 \cdots (3)$$

(3) $\stackrel{(1)}{\Rightarrow}$ 대입하면 $y = 1$

$$x = 5, y = 1 \stackrel{(2)}{\Rightarrow} x + 3y = b \text{ 에 대입하면 } b = 8$$

11. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{3x-y}{9} = 2 - \frac{x}{6} & \cdots ① \\ x+y=4 & \cdots ② \end{cases}$ 의 해를 (a, b) 라 할 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

① $\times 18$, ② $\times 2$ 를 하면

$$\begin{cases} 6x - 2y = 36 - 3x & \cdots ③ \\ 2x + 2y = 8 & \cdots ④ \end{cases}$$

③ + ④ 합하면

$$11x = 44, x = 4, y = 0$$

$$y = 0 = b, x = 4 = a$$

$$\therefore a + b = 4 + 0 = 4$$

12. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

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

$$\textcircled{2} \quad 3x + 2y = -6x - 4y = 3$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 2x + y = 5 \\ 2x + 4y = 6 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x + 4y = 6 \\ 2x - 4y = 6 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad x - 2y = 2x - y = 3$$

해설

② $3x + 2y = 3, -6x - 4y = 3$ 에서 첫 번째 식에 $\times(-2)$ 를 한 후 두 번째 식을 빼면 $0 \cdot x = -9$ 가 되므로 해가 없다.

13. 두 자리의 정수가 있다. 각 자리 숫자의 차는 4이고, 십의 자리 숫자와

일의 자리 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 $\frac{1}{2}$ 배보다 6이 크다. 처음 수는?
(단, 십의 자리 숫자가 일의 자리 숫자보다 크다.)

- ① 39 ② 48 ③ 67 ④ 76 ⑤ 84

해설

처음 수의 십의 자리의 숫자를 x , 일의 자리의 숫자를 y 라고 하면

$$\begin{cases} x - y = 4 \\ \frac{1}{2}(10x + y) + 6 = 10y + x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - y = 4 \\ 8x - 19y = -12 \end{cases}$$

연립하여 풀면 $x = 8$, $y = 4$ 이다.

따라서 처음 수는 84이다.

- ▷ 정답 : 37개

①, ②를 연립하여 풀면 $x = 3$

15. 현재 삼촌과 지환이의 나이의 합이 61 세이고, 3년 후의 두 사람의 나이의 차는 23 세라면 현재 삼촌의 나이를 구하여라.

▶ 답: 세

▷ 정답: 42 세

해설

현재 삼촌의 나이를 x 세, 지환이의 나이를 y 세라 하면

$$\begin{cases} x + y = 61 \\ (x + 3) - (y + 3) = 23 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 61 & \cdots (1) \\ x - y = 23 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1) + (2) 하면 $2x = 84$

$x = 42$, $y = 61 - x = 19$

따라서 삼촌의 나이는 42 세이다.

16. A, B 두 사람이 같이 하면 5 일 걸리는 일을 A 혼자 4 일 하고, 나머지를 B 가 10 일 하여 일을 완성하였다. A 가 혼자 하면 며칠 걸리겠는지 구하여라.

▶ 답: 일

▷ 정답: 6 일

해설

전체의 일의 양을 1로 놓고 A가 하루 동안 할 수 있는 일의 양을 x , B가 하루 동안 할 수 있는 일의 양을 y 라 하면

$$\begin{cases} 5x + 5y = 1 & \cdots (1) \\ 4x + 10y = 1 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1) $\times 2 - (2)$ 하면 $6x = 1$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{6}, y = \frac{1}{30}$$

따라서 A가 혼자서 일을 하면 6 일이 걸린다.

17. 등산을 하는데, 올라갈 때는 시속 3km로 걷고, 내려올 때에는 4km 가 더 먼 길을 시속 5km로 걸었다. 올라가고 내려오는데 모두 6 시간이 걸렸다면 올라갈 때 걸은 거리는?

① $\frac{39}{4}$ km

④ $\frac{88}{7}$ km

② $\frac{60}{7}$ km

⑤ $\frac{33}{4}$ km

③ $\frac{55}{4}$ km

해설

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

$$\begin{cases} y = x + 4 \cdots ⑦ \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{5} = 6 \cdots ⑧ \end{cases}$$

⑧의 양변에 15를 곱하면 $5x + 3y = 90$, ⑦을 $5x + 3y = 90$ 에 대입하면 $5x + 3(x + 4) = 90$

$$8x = 72$$

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

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

18. 둘레의 길이가 4km인 호수가 있다. 이 호수를 A가 시속 4km로 걷기 시작한 뒤 같은 출발 지점에서 10분 후 B가 반대 방향으로 시속 6km로 걷기 시작한다면 B가 출발한지 몇 분 후에 A와 B가 만나는가?

- ① 5분 ② 10분 ③ 15분 ④ 20분 ⑤ 25분

해설

A가 B와 만나기 위해 걸은 시간을 x 시간,
B가 걸은 시간을 y 시간이라 하면

$$x = y + \frac{1}{6} \text{이고},$$

A, B가 걸은 거리의 합은

호수의 둘레의 길이와 같으므로 $4x + 6y = 4$,

$$x = y + \frac{1}{6} \text{을 대입하면}$$

$$4y + \frac{2}{3} + 6y = 4,$$

$$10y = \frac{10}{3}$$

$$\therefore y = \frac{1}{3}$$

따라서 B가 출발한 후 A와 만나는 시간은 $\frac{1}{3} \times 60 = 20(\text{분})$ 이다.

19. 다음 연립방정식의 해가 $x = a$, $y = b$, $z = c$ 일 때 $3a - 2b + c$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} x + y = 8 & \cdots \textcircled{1} \\ 2y + 2z = 24 & \cdots \textcircled{2} \\ z + 2x = 13 & \cdots \textcircled{3} \end{cases}$$

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\begin{cases} x + y = 8 & \cdots \textcircled{1} \\ 2y + 2z = 24 & \cdots \textcircled{2} \\ z + 2x = 13 & \cdots \textcircled{3} \end{cases}$$

에서 ① + ② + ③ 을 하면

$$3(x + y + z) = 45 \Rightarrow x + y + z = 15 \cdots \textcircled{4}$$

④ - ① 하면 $z = 7$ 이 나오고 z 값을 ②, ③에 대입을 하면 $x = 3$, $y = 5$ 가 나온다.

$$\text{따라서 } 3a - 2b + c = 3 \times 3 - 2 \times 5 + 7 = 6$$

20. 연립방정식 $\begin{cases} -x + ay = -3 \\ x + 2(x - 2y) = 7 \end{cases}$ 의 해 (x, y) 가 $y = -3(x + 1) + 5$ 를 만족할 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{cases} x + 2(x - 2y) = 7 \\ y = -3(x + 1) + 5 \end{cases} \quad \text{를 정리하면}$$

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

② 을 ①에 대입하면 $15x = 15$

$$\therefore x = 1$$

$x = 1$ 을 ②에 대입하면 $y = -1$

$x = 1, y = -1$ 을 $-x + ay = -3$ 에 대입하면

$$-1 - a = -3$$

$$\therefore a = 2$$

21. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 2x - 3y = 2.9 \\ 0.02x + 0.03y = 0.1 \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 3$

▷ 정답: $y = 1$

해설

$$\begin{cases} 2x - 3y = 2.9 \\ 0.02x + 0.03y = 0.1 \end{cases}$$

에서 무한소수를 분수로 정리하면

$$\begin{cases} 2x - 3y = 3 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ \frac{2}{90}x + \frac{3}{90}y = 0.1 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

이다. 계수를 정수로 만들어 주기 위해 $90 \times \textcircled{\text{②}}$ 하면

$$\begin{cases} 2x - 3y = 3 & \cdots \textcircled{\text{③}} \\ 2x + 3y = 9 & \cdots \textcircled{\text{④}} \end{cases}$$

이므로 y 를 소거하기 위해 $\textcircled{\text{③}} + \textcircled{\text{④}}$ 하면

$x = 3$ 이고, $x = 3$ 를 대입하면 $y = 1$ 이다.

22. $y = \frac{2}{5}$ 일 때, $(x+8) : (-y - 4x + 2) : (y + x - m) = 6 : 4 : 3$ 이다.

상수 m 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$$(x+8) : (-y - 4x + 2) : (y + x - m) = 6 : 4 : 3 \text{에서}$$

$$\frac{x+8}{6} = \frac{-y - 4x + 2}{4} = \frac{y + x - m}{3}, \text{ 각 변에 12를 곱하여 식을 간단히 하면}$$

$$2(x+8) = 3(-y - 4x + 2) = 4(y + x - m)$$

$$2(x+8) = 3(-y - 4x + 2) \text{에서 } 14x + 3y = -10 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$3(-y - 4x + 2) = 4(y + x - m) \text{에서 } 16x + 7y = 4m + 6 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

$$y = \frac{2}{5} \text{이므로 } \textcircled{\text{①}} \text{에 대입하면 } x = -\frac{4}{5}$$

$$\text{따라서 } x = -\frac{4}{5}, y = \frac{2}{5} \text{ 를 } \textcircled{\text{②}} \text{에 대입하면}$$

$$m = -4$$

23. 수연이는 집에서 출발하여 5km 떨어진 친구네 집에 가는 데, 자전거를 타고 시속 12km로 달리다가 도중에 시속 4km로 걸어서 35분만에 도착하였다. 수연이가 걸어서 간 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 1 km

해설

걸어간 거리 : x km
자전거를 탄 거리 : y km

$$\begin{cases} x + y = 5 \cdots ① \\ \frac{x}{4} + \frac{y}{12} = \frac{35}{60} \cdots ② \end{cases}$$

$$② \times 12 : 3x + y = 7 \cdots ③$$

$$③ - ① : 2x = 2, x = 1(\text{km})$$

$$y = 4(\text{km})$$

24. 그릇에 농도가 다른 두 소금물 A, B가 있다. A 소금물 100g과 B 소금물 200g을 섞으면 농도가 20%의 소금물이 되고, A 소금물 300g과 B 소금물 100g을 섞으면 25%의 소금물이 되었을 때, A 소금물과 B 소금물의 농도를 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답: %

▶ 답: %

▷ 정답: 28%

▷ 정답: 16%

해설

소금물 A의 농도를 $x\%$, 소금물 B의 농도를 $y\%$ 라고 하면

$$\begin{cases} \frac{x}{100} \times 100 + \frac{y}{100} \times 200 = \frac{20}{100} \times 300 \\ \frac{x}{100} \times 300 + \frac{y}{100} \times 100 = \frac{25}{100} \times 400 \end{cases} \rightarrow$$

$$\begin{cases} x + 2y = 60 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x + y = 100 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

①, ②을 연립하여 풀면 $x = 28$, $y = 16$ 이다.

25. 각 층에 28 개의 가구가 있는, 좌우로 긴 3 층짜리 건물이 있다. 각 층의 현관에 다음과 같은 규칙으로 불을 켜 놓았다.

(1) 같은 세로줄에 있는 1 층 집과 3 층 집 중에 반드시 한 집만 불이 켜져 있다.

(2) 3 층에 불이 켜진 집은 14 가구이다.

(3) 같은 세로줄에 있는 세 집 중 한 집만 불이 켜진 세로줄은 28 개 중 18 개 줄이다.

(4) 같은 세로줄에 있는 세 집 중 3 층에만 불이 꺼진 줄과 3 층에만 불이 켜진 줄의 개수의 합은 16 개이다.

이때, 1 층에만 불이 켜진 세로줄의 수를 구하여라.

▶ 답:

줄

▷ 정답: 8줄

해설

불이 켜져 있는 집을 ○, 불이 꺼져 있는 집을 × 라 표시하면 (1)에 의해서

세로줄의 수	a	b	c	d
3층	○	○	×	×
2층	○	×	○	×
1층	×	×	○	○

(2)에서 $a + b = 14$

(3)에서 $b + d = 18$

(4)에서 $b + c = 16$

세 식을 변변 더하면 $(a + b + c + d) + 2b = 48$

이때, $a + b + c + d = 28$ 이므로

$2b = 20$, ∴ $b = 10$

1 층에만 불이 켜진 세로줄의 수는 d 이므로

$b + d = 18$ 에서 $d = 8$ (줄)