

1. 10년 후에 아버지의 나이는 아들 나이의 3배보다 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. 일차방정식 $ax + y = -5$ 의 해가 $(-2, 3)$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$x = -2, y = 3$ 을 $ax + y = -5$ 에 대입하여 본다.

$$-2a + 3 = -5$$

$$2a = 8$$

$$\therefore a = 4$$

3. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 연립방정식의 해는 두 식을 만족하는 해의 집합의 교집합입니다.
- ② 해가 특수한 경우의 연립방정식은 '해가 무수히 많다'와 '해가 1개'인 경우이다.
- ③ 해는 가감법을 이용하여 풀 수도 있고, 대입법을 이용하여 풀 수도 있다.
- ④ 연립방정식의 해가 2개인 경우도 있다.
- ⑤ 연립방정식의 해는 두 직선의 교점이다.

해설

- ② 해가 특수한 경우의 연립방정식은 '해가 무수히 많다'와 '해가 없다'가 있다.
- ④ 일반적인 연립방정식의 해는 1개이다.

4. 연립방정식 $\begin{cases} x + ay = 9 \\ bx + 3y = 19 \end{cases}$ 의 해가 $(5, -2)$ 일 때 ab 의 값을 구하면?

- ① -10 ② 10 ③ -8 ④ 8 ⑤ -6

해설

$$\begin{cases} x + ay = 9 \cdots \textcircled{1} \\ bx + 3y = 19 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$x = 5, y = -2$ 를 대입하여 각각 a, b 의 값을 구한다.

$$a = -2, b = 5$$

$$\therefore ab = -10$$

5. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 9 \\ ax - by = 3 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, $a - b$ 의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

해설

$ax - by = 3$ 은 $x + 2y = 9$ 와 같아야 한다. $a = \frac{1}{3}$, $b = -\frac{2}{3}$

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

6. 다음 중 x , y 에 관한 일차방정식은 모두 몇 개인가?

- (ㄱ) $2x - 3y + 4 = 0$
- (ㄴ) $y = 3x - 4$
- (ㄷ) $2xy + x - y = 0$
- (ㄹ) $y = 2x^2 - 3$
- (ㅁ) $2x = 4y - 6$
- (ㅂ) $y = \frac{1}{x} + 2$
- (ㅅ) $3x - y^2 = 0$
- (ㅇ) $x + y = 0$
- (ㅈ) $3x = -y - 6$
- (ㅊ) $2x + y = 2x - 1$
- (ㅋ) $x = y(y - 1)$
- (ㅌ) $y = 2x$
- (ㅍ) $3x - 5 = 1$

① 4 개

② 5 개

③ 6 개

④ 7 개

⑤ 8 개

해설

미지수 x , y 인 2개로 이루어진 일차방정식은 모든 항을 좌변으로 이항하여 정리하면 $ax+by+c=0$ ($a \neq 0$, $b \neq 0$, a , b , c 는 상수) 형태를 갖는다. 따라서 (ㄱ), (ㄴ), (ㅁ), (ㅇ), (ㅈ), (ㅌ)이다.

7. 연립방정식 $\begin{cases} y = 2x - 7 \\ 4x + y = 5 \end{cases}$ 의 해는?

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

해설

$y = 2x - 7$ 을 $4x + y = 5$ 에 대입하면

$$4x + 2x - 7 = 5, 6x = 12$$

$$\therefore x = 2, y = -3$$

8. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = -4 & \cdots \textcircled{1} \\ -x + y = 3 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$ 을 x 항을 소거하여 가감법으로 풀려고 할 때, 옳은 것은?

- ① $\textcircled{1} + \textcircled{2} \times 3$
- ② $\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2}$
- ③ $\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2}$
- ④ $\textcircled{1} + \textcircled{2} \times 2$
- ⑤ $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 2$

해설

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

에서 x 를 소거하기 위해선 x 의 계수를

맞춘 후에 두 식을 더한다.

$$\textcircled{2} \times 3 : -3x + 3y = 9$$

$\textcircled{1} + \textcircled{2} \times 3$ 을 하면 x 가 소거된다.

9. 두 개의 연립방정식 $\begin{cases} ax - y = 5 \\ 5x + 3y = -1 \end{cases}$ 와 $\begin{cases} 2x - y = 4 \\ x + by = 9 \end{cases}$ 의 해가 일치하도록 정수 a, b 의 값을 구하면?

Ⓐ $a = 3, b = -4$

Ⓑ $a = 3, b = 4$

Ⓒ $a = -3, b = -4$

Ⓓ $a = 4, b = 3$

Ⓔ $a = -3, b = 4$

해설

두 연립방정식의 해가 같으므로 a, b 가 없는 두 식을 연립해서 푼다.

$y = 2x - 4$ 를 $5x + 3y = -1$ 에 대입하면

$$5x + 3(2x - 4) = -1, 11x = 11$$

$$\therefore x = 1$$

$$y = 2 - 4 = -2 \quad \therefore y = -2$$

$(1, -2)$ 를 $ax - y = 5$ 와 $x + by = 9$ 에 대입하면

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

$$1 - 2b = 9 \quad \therefore b = -4$$

10. 연립방정식 $\begin{cases} 6x + 5(y+1) = 2 \\ 2(x-2y) + y = 13 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 $x - y = k$ 를 만족할 때, 상수 k 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} 6x + 5y = -3 & \cdots \textcircled{1} \\ 2x - 3y = 13 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$$\textcircled{1} - \textcircled{2} \times 3 \text{ 을 하면 } 14y = -42 \quad \therefore y = -3$$

$$y = -3 \text{ 을 } \textcircled{2} \text{에 대입하면 } 2x + 9 = 13 \quad \therefore x = 2$$

$$x = 2, y = -3 \text{ 을 } x - y = k \text{ 에 대입하면}$$

$$k = 2 + 3 = 5$$

11. 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.

$$\therefore 10 + 15 = 25(\text{명})$$

12. 배로 4km의 강을 거슬러 올라가는데 1시간, 내려가는데 40분이 걸렸다. 흐르는 강물의 속력과 배의 속력은?

- ① 강물의 속력: 1km/시, 배의 속력: 5km/시
- ② 강물의 속력: 2km/시, 배의 속력: 5km/시
- ③ 강물의 속력: 1km/시, 배의 속력: 3km/시
- ④ 강물의 속력: 1km/시, 배의 속력: 4km/시
- ⑤ 강물의 속력: 2km/시, 배의 속력: 10km/시

해설

배의 속력을 x km/시, 강물의 속력을 y km/시라 하면

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

두 방정식을 연립하여 풀면

$$\therefore x = 5, y = 1$$

13. 연립방정식 $\begin{cases} ax + y = 5 \\ 3x + 2by = 3 \end{cases}$ 의 해가 $(2, 3)$ 일 때, a, b 의 값을 구하

여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : $a = 1$

▶ 정답 : $b = -\frac{1}{2}$ 또는 -0.5

해설

각 방정식에 $x = 2, y = 3$ 을 대입하면 $\begin{cases} 2a + 3 = 5 \\ 6 + 6b = 3 \end{cases}$ 이다.

따라서 $a = 1, b = -\frac{1}{2}$ 이다.

14. 연립방정식 $\begin{cases} 9x - 3y = 6 \\ x + 2y = 3 \end{cases}$ 의 교점을 직선 $2x - ay = -2$ 가 지난다고 할 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$$\begin{array}{r} 9x - 3y = 6 \\ -) \frac{9x + 18y = 27}{-21y = -21} \end{array}$$

$$y = 1,$$

$$x = 3 - 2 = 1$$

$x = 1, y = 1$ 을 $2x - ay = -2$ 에 대입하면

$$2 - a = -2$$

$$\therefore a = 4$$

15. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{2}{5}x - \frac{y}{2} = \frac{3}{10} \\ 2(x+y) + 4 = -y \end{cases}$ 을 만족하는 x 의 값은?

- ① -1 ② $-\frac{1}{2}$ ③ 0 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 1

해설

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

$$\begin{cases} 4x - 5y = 3 \cdots ㉠ \\ 4x + 6y = -8 \cdots ㉡ \end{cases}$$

㉠ - ㉡을 하면 $x = -\frac{1}{2}$, $y = -1$ 이다.

16. 연립방정식 $\begin{cases} 0.3x - 0.5y = 1.9 \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = \frac{5}{6} \end{cases}$ 의 해가 (a, b) 일 때, $a - b$ 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

첫 번째 식에 $\times 10$, 두 번째 식에 $\times 6$ 을 하면

$3x - 5y = 19$, $3x + 2y = 5$ 가 된다.

두 식을 연립하면 $x = 3$, $y = -2$ 이다.

따라서 $a - b = 5$ 이다.

17. 연립방정식 $\begin{cases} (x+y) : (x+2y+9) = 2 : 5 \\ 0.1x - 0.2y = -1.5 \end{cases}$ 의 해가 x, y 일 때, $x : y$ 는?

- ① 1 : 3 ② 2 : 3 ③ 3 : 2 ④ 2 : 1 ⑤ 4 : 3

해설

비례식을 계산하면 $2x + 4y + 18 = 5x + 5y$, $y = -3x + 18$
 $y = -3x + 18$ 을 $0.1x - 0.2y = -1.5$ 에 대입하면 $0.1x - 0.2(-3x + 18) = -1.5$ 양변에 10을 곱하면

$$x - 2(-3x + 18) = -15$$

$$x + 6x - 36 = -15$$

$$7x = 21, x = 3$$

따라서 $y = 9$ 이므로 $x : y$ 는 1 : 3 이다.

18. 연립방정식 $3x - 2y + 7 = 4x + y = 3x - 3y + 4$ 의 해가 $x = 1 + ay$ 의
그래프의 위에 있을 때 a 의 값은?

- ① -4 ② -5 ③ -6 ④ -7 ⑤ -8

해설

$$3x - 2y + 7 = 4x + y, x + 3y = 7$$

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

위의 두 식을 연립하면 $y = -3$, 따라서 $x = 16$ 이다.

$x = 16, y = -3$ 을 $x = 1 + ay$ 에 대입하면 $16 = 1 + a \times (-3)$,
따라서 $a = -5$ 이다.

19. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - 4y = 6 \\ 4x - 8y = 1 \end{cases}$ 의 해의 개수는?

- ① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

해설

두 번째 식을 정리하면,

$$2x + 10 = 12 - 3y, 2x + 3y = 2 \text{ 이다.}$$

이 식에서 첫 번째 식을 빼면,

$0 \cdot x = 3$ 이 되므로 이 연립방정식의 해는 없다.

20. 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합은 6이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 18이 만큼 커진다고 한다. 처음 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 24

해설

십의 자리의 숫자를 x , 일의 자리의 숫자를 y 라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 6 \\ 10y + x = (10x + y) + 18 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x + y = 6 & \cdots \textcircled{1} \\ 9x - 9y = -18 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$ 을 연립하여 풀면 $x = 2$, $y = 4$ 이다.
처음 수는 24 이다.

21. 학생이 50 명인 어느 학급에서 선호하는 운동을 조사하였더니 남학생의 $\frac{1}{5}$, 여학생의 $\frac{3}{10}$ 이 수영을 좋아한다고 하였다. 수영을 좋아하는 남학생 수와 여학생 수가 같았다고 할 때, 이 학급의 여학생 수를 구하여라.

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 20 명

해설

남학생 수를 x 명, 여학생 수를 y 명이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 50 \\ \frac{1}{5}x = \frac{3}{10}y \end{cases}, \text{ 즉 } \begin{cases} x + y = 50 \\ 2x = 3y \end{cases}$$

$$\therefore x = 30, y = 20$$

22. 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

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

$$B : 120 + 10 = 130(\text{개})$$

23. A 지점에서 6km 떨어진 B 지점까지 가는데, 시속 2km로 걸어가다가 늦을 것 같아서 시속 6km로 달려서 2시간이 걸렸다. 걸어간 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 3 km

해설

시속 2km로 걸어 간 거리를 $x\text{km}$, 시속 6km로 달려 간 거리를 $y\text{km}$ 라고 하면,

$$\begin{cases} x + y = 6 \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{6} = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 6 & \cdots \textcircled{①} \\ 3x + y = 12 & \cdots \textcircled{②} \end{cases}$$

에서 $\textcircled{②} - \textcircled{①}$ 을 하면 $x = 3$ 이다. x 를 $\textcircled{①}$ 에 대입하면 $y = 3$ 이다. 따라서 걸어간 거리는 3km이다.

24. 전체 16km의 거리를 등산하는 데, 올라갈 때는 시속 3km의 속력으로 내려올 때는 시속 4km의 속력으로 걸어서 4시간 40분이 걸렸다. 내려온 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▶ 정답 : 8km

해설

올라간 거리를 $x\text{km}$, 내려온 거리를 $y\text{km}$ 라 하면

$$\begin{cases} x + y = 16 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 4\frac{2}{3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 16 \\ 4x + 3y = 56 \end{cases}$$

방정식을 풀면 $x = 8$, $y = 8$

\therefore 내려온 거리는 8km

25. 일정한 속도로 달리는 열차가 있다. 이 열차가 250m 되는 다리를 건너기 시작하여 다 건널 때까지 25 초가 걸렸고, 1070m 되는 터널을 통과하는데 열차 전체가 터널 안에 있었던 시간은 35 초간이었다. 이 때 열차의 길이를 구하여라.

▶ 답 : m

▶ 정답 : 300 m

해설

열차의 길이를 $x\text{m}$, 기차의 속력을 $y\text{m}/\text{초}$ 라 하면

$$\text{다리를 건널 때} : 250 + x = 25y \quad \dots \textcircled{1}$$

$$\text{터널 안에 있는 동안} : 1070 - x = 35y \quad \dots \textcircled{2}$$

①, ②를 연립하여 풀면 $x = 300$, $y = 22$ 이다.