

1. 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.

2.  $(3a, 2a)$ 가 일차방정식  $x + 2y = -28$ 의 해일 때, 상수  $a$ 의 값은?

① 4

② -2

③ 2

④ -4

⑤ 6

해설

$(3a, 2a)$ 를  $x + 2y = -28$ 에 대입하면  $3a + 4a = -28$  이므로  $a = -4$  이다.

3. 두 직선  $y = ax - 5$ ,  $-2x + y = -11$  의 교점의  $x$  좌표가 2 일 때,  $a$  의 값은?

① -5

② -1

③ 2

④ 3

⑤ 5

해설

$x = 2$  를 두 번째 식에 대입하면

$$-4 + y = -11 \quad \therefore y = -7$$

$x = 2$ ,  $y = -7$  을 첫 번째 식에 대입하면

$$-7 = 2a - 5 \quad \therefore a = -1$$

4. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = -2 \\ x - y = 6 \end{cases}$  의 해가  $x = a$ ,  $y = b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

$x + y = -2$  와  $x - y = 6$  을 연립하여 풀면

$$x = 2, y = -4$$

$$\therefore a + b = 2 + (-4) = -2$$

5. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - 3y = -8 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 3x - 4y = x + 5 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  을 대입법으로 풀려고  $\textcircled{\text{L}}$ 을 변형시켰다. 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

$$\textcircled{1} \quad x = 2y + \frac{2}{5}$$

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

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

$$\textcircled{4} \quad y = 2x - 5$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{1}{2}x - \frac{5}{4}$$

### 해설

$\textcircled{\text{L}}$ 에서  $2x - 4y = 5$  이므로  $x = 2y + \frac{5}{2}$  또한  $y = \frac{1}{2}x - \frac{5}{4}$ 로 변형된다.

6. 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

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

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

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

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

7. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 7 \dots\dots \textcircled{1} \\ 5x - 2y = 0 \dots\dots \textcircled{2} \end{cases}$  을 푸는데  $\textcircled{2}$  식의  $x$ 의 계수를 잘못 보고 풀어서  $x = 1$ 을 얻었다면,  $x$ 의 계수 5를 얼마로 잘못 보고 풀었는가?

- ① 3      ② 4      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

5를  $a$ 로 잘못 보았다면  $\begin{cases} 3x + 2y = 7 \\ ax - 2y = 0 \end{cases}$

이것을 풀면  $(1, 2)$ 이므로  $a - 4 = 0$ ,  $a = 4$ 이다. 따라서 5를 4로 잘못 보고 문제를 풀었다.

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

$$\begin{cases} 3x - 2(x + y) = 19 \\ 3x - 4(x - 2y) = 11 \end{cases}$$

- ① (21, 12)      ② (29, 5)      ③ (25, 8)  
④ (27, 6)      ⑤ (23, 10)

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} x - 2y = 19 & \cdots \textcircled{1} \\ -x + 8y = 11 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} \text{ 을 하면 } 6y = 30 \quad \therefore y = 5$$

$$y = 5 \text{ 를 } \textcircled{1} \text{에 대입하면 } x - 10 = 19 \quad \therefore x = 29$$

$$\therefore (29, 5)$$

9. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{2}{5}y = \frac{2}{5} \\ \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}y = 2 \end{cases}$  의 해를 구하면?

- ①  $x = \frac{3}{4}, y = 2$
- ②  $x = 2, y = \frac{3}{2}$
- ③  $x = 4, y = \frac{21}{8}$
- ④  $x = \frac{4}{5}, y = -4$
- ⑤  $x = \frac{5}{4}, y = 2$

해설

$$\begin{cases} 5x - 4y = 4 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 3x + 4y = 12 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{I}} + \textcircled{\text{L}}$  을 하면  $x = 2, y = \frac{3}{2}$ 이다.

10. 연립방정식  $5x - y - 2 = 3x + 1 = 2x + y + 1$  의 해를  $(a, b)$  라고 할 때,  $b^2 - a^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$$5x - y - 2 = 3x + 1, \quad 2x - y = 3$$

$$3x + 1 = 2x + y + 1, \quad x - y = 0$$

두 식을 연립하여 풀면  $x = 3, y = 3$  이다.

$$\therefore b^2 - a^2 = 3^2 - 3^2 = 0$$

11.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} x + ay - 5 = 0 \\ 2x + y - 5a = 0 \end{cases}$  이 해를 갖지 않을 때,  $a$

의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0.5

해설

$$\frac{1}{2} = \frac{a}{1} \neq \frac{-5}{-5a}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{a}{1} \text{에서 } a = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \neq \frac{-5}{-5a} \text{에서 } a \neq 2$$

$$\therefore a = \frac{1}{2} = 0.5$$

12. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 9이고, 일의 자라의 숫자와 십의 자라의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 4 배보다 9 가 클 때, 처음 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 18

해설

십의 자리의 숫자를  $x$ , 일의 자리의 숫자를  $y$  라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 9 \\ 10y + x = (10x + y) \times 4 + 9 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x + y = 9 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 39x - 6y = -9 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

㉠, ㉡을 연립하여 풀면  $x = 1$ ,  $y = 8$  이다.  
처음 수는 18 이다.

13. 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

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

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

14. 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

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

$$B : 120 + 10 = 130(\text{개})$$

15. 정림이는 1.8km 떨어진 한강놀이터에서 친구와 만나기 위해 오후 5 시에 집을 나섰다. 정림이는 시속 6km로 뛰어가다가 힘들어서 10 분간 앉아서 휴식한 후 다시 일어나서 시속 3km로 걸어갔다. 집에서 한강놀이터까지 모두 40분이 걸렸다면 정림이가 걸어서 간 거리는?

① 0.6km

② 0.8km

③ 0.9km

④ 1km

⑤ 1.2km

### 해설

뛰어간 거리를  $x\text{km}$ , 걸어간 거리를  $y\text{km}$ 라 하면

$$\begin{cases} x + y = 1.8 & \cdots (1) \\ \frac{x}{6} + \frac{1}{6} + \frac{y}{3} = \frac{2}{3} & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)식의 양변에 6을 곱하면  $x + 2y = 3 \cdots (3)$

(3) - (1)하면  $y = 1.2$

따라서 정림이가 걸어간 거리는 1.2km이다.

16. 수영이는 8시부터 산에 오르기 시작했고, 20 분 후에 희윤이가 오르기 시작했다. 수영이는 매분 50m 의 속력으로, 희윤이는 매분 90m 의 속력으로 걸어갈 때, 희윤이가 수영이를 만나는 시각은?

- ① 8 시 30 분      ② 8 시 45 분      ③ 8 시 55 분  
④ 9 시              ⑤ 9 시 10 분

해설

희윤이가 걸어간 시간을  $x$  분, 수영이가 걸어간 시간을  $y$  분이라고 하면

$$y = x + 20 \cdots \textcircled{⑦}$$

(거리) = (속력) × (시간)이고, 두 사람이 걸어간 거리는 같으므로

$$50y = 90x \cdots \textcircled{⑧}$$

⑦을 ⑧에 대입하면

$$50(x + 20) = 90x$$

$$4x = 100$$

$$\therefore x = 25$$

$x = 25$  를 ⑦에 대입하면  $y = 45$

따라서 두 사람이 만나는 시각은 8 시 45 분이다.

17. A 는 구리를 20% , 주석을 20% 포함한 합금이고, B 는 구리를 10% , 주석을 30% 포함한 합금이다. 이 두 종류의 합금을 녹여서 구리를 300g , 주석을 500g 을 포함하는 합금 C 를 만들었다. A, B 는 각각 몇 g 씩 필요한지 순서대로 구하여라.

▶ 답 : g

▶ 답 : g

▷ 정답 : 1000g

▷ 정답 : 1000g

### 해설

합금 A, B 의 양을 각각  $x\text{g}$ ,  $y\text{g}$  이라 하면

$$\text{합금 } C \text{에 들어갈 구리의 양은 } \frac{20}{100}x + \frac{10}{100}y = 300$$

$$\text{주석의 양은 } \frac{20}{100}x + \frac{30}{100}y = 500$$

$$\therefore x = 1000\text{g}, y = 1000\text{g}$$

18. 연립방정식  $\begin{cases} 0.3x + 0.1y = k + 6.4 \\ 0.4x - y = k \end{cases}$  를 만족시키는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의 3 배 일 때,  $x + k$ 의 값을 구하면?

- ① -3.2      ② -2.2      ③ -1.2      ④ 0      ⑤ 1.2

해설

$y = 3x$  를 각 식에 대입

$$\begin{cases} 3x + y = 10k + 64 & \rightarrow 6x = 10k + 64 \\ 4x - 10y = 10k & \rightarrow -26x = 10k \end{cases}$$

$$\therefore x = 2, k = -5.2$$

$$\therefore x + k = -3.2$$

19. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 7 \\ \frac{2}{x} + \frac{1}{y} = 9 \end{cases}$ 에서  $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{11}{24}$

해설

$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 5 & \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ \frac{2}{x} + \frac{1}{y} = 13 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{Q}} - \textcircled{\text{L}}$  을 하면

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

$$\therefore x - y = \frac{11}{24}$$

20. 다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 무수히 많은 것은?

보기

㉠  $2x + 4y = 6$

㉡  $4x + 8y = 10$

㉢  $3x + 2y = 7$

㉣  $x + 2y = 3$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉣

⑤ ㉡, ㉣

해설

㉣ 식에  $\times 2$  를 해 주면 ㉠ 식과 완전히 일치하게 되므로 ㉠ 과 ㉣ 을 한 쌍으로 하는 연립방정식은 해가 무수히 많다.