

1. 현재 A 중학교의 여학생 수를 x 명, 남학생 수를 y 명이라 하자. 여학생은 작년에 비해 4% 늘었고, 남학생은 작년에 비해 10% 줄었다고 한다. 작년 A 중학교의 총 학생 수를 x, y 에 관한 식으로 나타내면?

① $\frac{24}{25}x + \frac{10}{11}y$

④ $\frac{25}{26}x + \frac{11}{10}y$

② $\frac{25}{26}x + \frac{10}{9}y$

⑤ $\frac{26}{25}x + \frac{9}{10}y$

③ $\frac{25}{24}x + \frac{10}{11}y$

해설

작년 여학생 수를 a 명, 작년 남학생 수를 b 명이라 하면 $x =$

$$\frac{104}{100}a, y = \frac{90}{100}b \quad a = \frac{100}{104}x = \frac{25}{26}x, b = \frac{10}{9}y$$

그러므로 작년 A 중학교 총 학생 수는 $\frac{25}{26}x + \frac{10}{9}y$ (명)으로 나타낼 수 있다.

2. 10 원 짜리 사탕 x 개와 100 원 짜리 과자 y 개의 값이 1000 원일 때, x 와 y 에 대한 관계식을 옳게 나타낸 것은?

① $10x - 100y = 1000$

② $10x + 100y = 1000$

③ $-10x - 100y = 1000$

④ $100x - 10y = 1000$

⑤ $100x + 10y = 1000$

해설

10 원 짜리 사탕과 100 원 짜리 과자의 총 구입액이 1000 원이므로 각각의 구입액을 더한다. 따라서 $10x + 100y = 1000$ 과 같은 식이 나온다.

3. 450 원짜리 연필 x 개와 800 원짜리 볼펜 y 개를 3750 원 주고 샀다.
연필과 볼펜을 합하여 몇 개 살수 있는지 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 6개

해설

450 원짜리 연필 x 개,

800 원짜리 볼펜 y 개 이므로

$450x + 800y = 3750$, $9x + 16y = 75$ 에서 해를 구하면

$x = 3$, $y = 3$

따라서 연필과 볼펜을 합하여 6개를 살 수 있다.

4. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 4y = -5 \\ 2x + 3y = -2 \end{cases}$ 의 해를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : (-7, 4)

해설

$$\begin{cases} 3x + 4y = -5 \cdots ① \\ 2x + 3y = -2 \cdots ② \end{cases}$$

① × 2 - ② × 3 을 하면 $x = -7, y = 4$

$\therefore (-7, 4)$

5. 다음 연립방정식을 가감법으로 풀면 해가 $x = ()$, $y = ()$ 이다. ()안에 알맞은 수를 (x, y) 꼴로 구하여라.

$$\begin{cases} 2x - 5y = 11 \\ 3x + 2y = -12 \end{cases}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : $(-2, -3)$

해설

$$\begin{cases} 2x - 5y = 11 & \cdots \textcircled{①} \\ 3x + 2y = -12 & \cdots \textcircled{②} \end{cases}$$

에서 x 를 소거하기 위해서 $\textcircled{①} \times 3 - \textcircled{②} \times 2$ 하면

$$\begin{array}{r} 6x - 15y = 33 \\ -)6x + 4y = -24 \\ \hline - 19y = 57 \end{array}$$

이 나오므로 $y = -3$, $2x + 15 = 11$ $\therefore x = -2$
따라서 해는 $(-2, -3)$ 이다.

6. 다음 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2y = 8 \\ 2x = y + 1 \end{cases}$ 가 한 점에서 만날 때, 교점의 좌표를 구하면?

- ① $\left(\frac{33}{7}, \frac{23}{7}\right)$
- ② $\left(\frac{23}{7}, \frac{33}{7}\right)$
- ③ $\left(\frac{12}{7}, \frac{13}{7}\right)$
- ④ $\left(\frac{11}{7}, \frac{12}{7}\right)$
- ⑤ $\left(\frac{10}{7}, \frac{13}{7}\right)$

해설

$$\begin{cases} 3x + 2y = 8 & \cdots ① \\ 2x - y = 1 & \cdots ② \end{cases} \text{에서 } ① + ② \times 2 \text{ 하면}$$

$$7x = 10 \quad \therefore x = \frac{10}{7}, y = \frac{13}{7}$$

7. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 7 \\ bx - ay = -1 \end{cases}$ 에서 a , b 를 잘못 보고 바꾸어 놓고 풀었더니 $x = -1$, $y = 2$ 를 얻었다. 처음 주어진 연립방정식을 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = \frac{11}{5}$ 또는 2.2

▷ 정답: $y = -\frac{2}{5}$ 또는 -0.4

해설

잘못된 식에 x , y 값을 대입하면

$$\begin{cases} bx + ay = 7 \\ ax - by = -1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2a - b = 7 & \dots ① \\ -a - 2b = -1 & \dots ② \end{cases}$$

① + ② $\times 2$ 하면 $a = 3$, $b = -1$

$$\begin{cases} ax + by = 7 \\ bx - ay = -1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 3x - y = 7 & \dots ③ \\ -x - 3y = -1 & \dots ④ \end{cases}$$

③ + ④ $\times 3$ 하면, $x = \frac{11}{5}$, $y = -\frac{2}{5}$

8. 연립방정식 $ax + by = 1$, 에 대하여 A는 옳게 풀어 $x = -2, y = -1$ 를 얻었고, B는 상수 c 를 잘못 보아서 $x = 1, y = 1$ 을 얻었다. 이 때, a, b, c 의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

A의 풀이의 해 $x = -2, y = -1$ 은 연립방정식의 해이므로 방정식에 대입하면

$$\begin{cases} -2a - b = 1 & \cdots ① \\ -2c + 4 = -2 & \cdots ② \end{cases}$$

따라서 $c = 3$

상수 c 를 잘못 보고 얻은 B의 해 $x = 1, y = 1$ 을 방정식에 대입하면

$$\begin{cases} a + b = 1 & \cdots ③ \\ c - 4 = -2 & \cdots ④ \end{cases}$$

④ 식에서 얻은 $c = 2$ 는 잘못된 값이다.

① + ③ 을 하면 $a = -2, b = 3$

$$\therefore a + b + c = (-2) + 3 + 3 = 4$$

9. 연립방정식 $\begin{cases} ax - by = 6 \\ bx + ay = 2 \end{cases}$ 에서 잘못하여

a, b 를 바꾸어 놓고 풀었더니 $x = -1, y = -2$ 가 되었다. 이때, $a + b$ 의 값은?

- ① 0 ② 2 ③ -2 ④ -4 ⑤ 4

해설

a, b 를 바꾸어 놓은 식 $\begin{cases} bx - ay = 6 \\ ax + by = 2 \end{cases}$ 에 $x = -1, y = -2$

를 대입하여 연립하여 풀면, $a = 2, b = -2$ 따라서 $a + b = 2 + (-2) = 0$

10. 다음 연립방정식의 해는?

$$\begin{cases} \frac{x-1}{2} + \frac{y-4}{4} = 7 \\ \frac{x-3}{2} - \frac{y+2}{2} + 3 = 0 \end{cases}$$

- ① $(-11, -12)$ ② $(11, 12)$ ③ $(-1, -2)$
④ $(-11, 12)$ ⑤ $(1, 2)$

해설

$$\begin{cases} 2(x-1) + y - 4 = 28 \\ x - 3 - (y+2) + 6 = 0 \end{cases} \rightarrow$$

$$\begin{cases} 2x - 2 + y - 4 = 28 \\ x - 3 - y - 2 + 6 = 0 \end{cases} \rightarrow$$

$$\begin{cases} 2x + y = 34 & \cdots \textcircled{\text{R}} \\ x - y = -1 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{R}} + \textcircled{\text{L}}$ 을 하면

$3x = 33$, $x = 11$ 이므로 $y = 12$ 이다.

11. $\frac{1}{7}(x+2) + \frac{1}{4}(y-x) = 2x - 8$, $\frac{1}{3}(2y-3x) + 2y = 3x + 4$ 에 대하여
(a, b) 가 연립방정식의 해일 때, $b-a$ 의 값은?

- ① -2 ② 2 ③ -4 ④ 4 ⑤ 6

해설

$$\begin{cases} \frac{1}{7}(x+2) + \frac{1}{4}(y-x) = 2x - 8 & \cdots \textcircled{\text{D}} \\ \frac{1}{3}(2y-3x) + 2y = 3x + 4 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

⑦에 28을 곱해서 정리하면 $-59x + 7y = -232$

⑧에 3을 곱해서 정리하면 $-12x + 8y = 12$

$x = 5$, $y = 9$ 이므로 $b - a = 9 - 5 = 4$ 이다.

12. 다음 연립방정식의 해는 $x = a$, $y = b$ 이다. 이때, $a - b$ 의 값은?

$$\begin{cases} \frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{2} \\ -\frac{x}{2} + y + 2 = 0 \end{cases}$$

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$$\begin{cases} 2(x-2) = 3(y+1) \\ -x + 2y + 4 = 0 \end{cases} \rightarrow$$

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

$$\begin{cases} 2x - 3y = 7 \\ -2x + 4y = -8 \end{cases} \dots \textcircled{\text{1}} \quad \begin{cases} 2x - 3y = 7 \\ -2x + 4y = -8 \end{cases} \dots \textcircled{\text{2}}$$

① + ② 을 하면 $x = a = 2$, $y = b = -1$ 이다.

따라서 $a - b = 3$ 이다.

13. 다음 연립방정식의 해가 무수히 많을 때, a , b 의 값을 각각 구하여라.

$$\begin{cases} x - \frac{1}{2}ay = 3 \\ 4bx - 0.8y = 1.2 \end{cases}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $a = 4$

▷ 정답 : $b = 0.1$ 또는 $\frac{1}{10}$

해설

$$3 \times 0.4 = 1.2 \text{ 이므로}$$

$$1 \times 0.4 = 4b \rightarrow b = 0.1$$

$$-\frac{1}{2}a \times 0.4 = -0.8 \rightarrow a = 4$$

14. 두 일차방정식 $a(x + 2) + 2y = b$ 와 $3x + 2y = 6$ 의 그래프가 일치할 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

두 일차방정식 $a(x + 2) + 2y = b$ 와 $3x + 2y = 6$ 의 그래프가 일치하므로 두 일차방정식이 일치한다. 따라서 $a = 3, b - 2a = 6$ 이므로 $a = 4, b = 12$ 이다.

15. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{2}{5}y = \frac{6}{5} \\ -1.5x + 1.2y = -3.6 \end{cases}$$

▶ 답:

▷ 정답: 해가 무수히 많다.

해설

첫 번째 식에 $\times 10$ 을 하면 $5x - 4y = 12$, 두 번째 식에 $\times \left(-\frac{10}{3}\right)$ 을 하면 $5x - 4y = 12$ 가 되어 두 식이 일치하게 되므로 연립방정식의 해가 무수히 많다.

16. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ x + ay = 3 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{1}{2}$

해설

$\frac{2}{1} = \frac{1}{a} \neq \frac{1}{3}$ 이어야 하므로 $2a = 1$, $a = \frac{1}{2}$

17. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 7 \\ 3x + ay = 1 \end{cases}$ 의 해가 없을 때,
 a 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{a} \neq \frac{7}{1} \quad \therefore a = 6$$

18. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = k \\ 3x + 6y = 9 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

해가 무수히 많은 조건을 $\frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \frac{k}{9}$ 이므로 $3k = 9 \quad \therefore k = 3$

19. 연립방정식 $\begin{cases} x - 2y = 3 \\ -x + ay = b \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않기 위한 a, b 의 조건
을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : $a = 2$

▶ 정답 : $b \neq -3$

해설

$$\frac{1}{-1} = \frac{-2}{a} \neq \frac{3}{b} \text{에서 } a = 2, b \neq -3$$

20. 연립방정식 $\begin{cases} 4x - 3y + 2 = 0 \\ ax - 6y + b = 0 \end{cases}$ 의 해가 없고 $ax - 4y + b = 0$ 의

그래프가 점 $(2, 3)$ 을 지날 때, $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설

연립방정식의 해가 없으므로 첫 번째 식에 $\times 2$ 를 해 주고 두 번째 식을 뺀 값이 $0 \cdot x = k$ ($k \neq 0$) 이 되어야 하므로 $8 - a = 0$, $4 - b \neq 0$ 이다. 또한 $8x - 4y + b = 0$ 의 그래프가 점 $(2, 3)$ 을 지나므로 $16 - 12 + b = 0$, $b = -4$ 이다. 따라서 $\frac{a}{b} = \frac{8}{-4} = -2$ 이다.

21. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y + 8 = 0 \\ ax - 6y + b = 0 \end{cases}$ 의 해가 없고 $ax - 3y + b = 0$ 의

그래프가 점 $(1, 1)$ 을 지날 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -54

해설

연립방정식의 해가 없으므로 첫 번째 식에 $\times 3$ 를 해 주고 두 번째 식을 뺀 값이 $0 \cdot x = k$ ($k \neq 0$) 이 되어야 하므로 $9 - a = 0$, $24 - b \neq 0$ 이다. 또한 $9x - 3y + b = 0$ 의 그래프가 점 $(1, 1)$ 을 지나므로 $9 - 3 + b = 0$, $b = -6$ 이다. 따라서 $a \times b = -54$ 이다.