

1. 다음 보기의 순서쌍 중에서 일차방정식 $3x - 2y - 7 = 0$ 의 해를 모두 고르면?

보기

Ⓐ (3, 1) Ⓑ $\left(-\frac{2}{3}, -\frac{9}{2}\right)$

Ⓑ $\left(1, \frac{5}{3}\right)$ Ⓒ $\left(\frac{1}{2}, -\frac{11}{4}\right)$

Ⓒ $\left(\frac{9}{2}, \frac{5}{2}\right)$ Ⓓ (5, 4)

Ⓐ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

Ⓑ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

Ⓒ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

Ⓐ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

Ⓒ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

각각의 값을 $3x - 2y - 7 = 0$ 에 대입해 보면 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ 을 만족한다.

2. 일차방정식 $2x - ay = -4$ 에서 $x = 2$ 일 때, $y = -2$ 이다. $y = 4$ 일 때, x 의 값은?

① -10 ② -8 ③ -4 ④ 2 ⑤ 4

해설

(2, -2)를 대입하면 $4 - a \times (-2) = -4$ 이므로 $a = -4$
따라서 $2x + 4y = -4$ 이므로 $y = 4$ 일 때 $x = -10$ 이다.

3. 두 일차방정식 $3x - 3y = 3$, $2x - ay = -2$ 이 한 점 $(b, 2)$ 를 지날 때,
 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$3x - 3y = 3$ 에 $(b, 2)$ 를 대입하면 $3b - 6 = 3$

$\therefore b = 3$

$2x - ay = -2$ 식에 $(3, 2)$ 를 대입하면 $6 - 2a = -2$

$\therefore a = 4$

4. 자연수 x, y 에 대하여 $2x + y = 5$, $x + y = 4$ 일 때, 연립방정식의 해를 구하면?

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

해설

x, y 는 모두 자연수이므로 $2x + y = 5$ 를 만족하는 x, y 는 $(1, 3), (2, 1)$ 이고, $x + y = 4$ 를 만족하는 x, y 는 $(1, 3), (2, 2), (3, 1)$ 이다.

따라서 연립방정식의 해는 (1, 3) 이다.

5. 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

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

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

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

6. 연립방정식 $\begin{cases} 4x - 2y = 5 \\ 3x + ay = 2 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, a 의 값은?

- Ⓐ $-\frac{3}{2}$ Ⓑ $-\frac{1}{2}$ Ⓒ 0 Ⓓ 1 Ⓔ 2

해설

$$\frac{4}{3} = \frac{-2}{a} \neq \frac{5}{2}, a = -\frac{3}{2}$$

7. 각 자리의 숫자의 합이 4인 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 두 자리의 수는 처음 수와 같다. 처음 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 22

해설

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

$$\begin{cases} x + y = 4 \\ 10x + y = 10y + x \end{cases}$$

연립하여 풀면 $x = 2$, $y = 2$
따라서 처음 수는 22이다.

8. 농구 시합에서 현수는 2 점슛과 3 점슛을 합하여 14 골을 성공하여 31 점을 얻었다. 현수가 성공시킨 2 점슛과 3 점슛의 차는?

- ① 2 개 ② 4 개 ③ 6 개 ④ 8 개 ⑤ 10 개

해설

성공한 2점슛의 개수를 x 개, 3점슛의 개수를 y 개라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 14 & \cdots (1) \\ 2x + 3y = 31 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1) $\times 3 - (2)$ 를 하면 $x = 11$

$$\therefore x = 11, y = 3$$

따라서 골 수의 차는 $x - y = 11 - 3 = 8$ (개)이다.

9. 연산 \odot 을 $x \odot y = 2x+y$ 라 정의할 때, 자연수 x, y 에 대하여 $x \odot 2y = 4 \odot 2$ 의 해를 모두 고르면?

① (1, 5)

② (2, 3)

③ (3, 3)

④ (4, 1)

⑤ (5, 6)

해설

$x \odot 2y = 4 \odot 2$ 를 정의에 맞게 계산하면 $2x+2y = 4 \times 2 + 2$ 이고,
이를 정리하면 $x+y = 5$. x, y 가 자연수이므로 $x = 1, 2, 3, \dots$
을 차례로 대입하면 (1, 4), (2, 3), (3, 2), (4, 1)

10. 문세와 시경이가 같이 일을 하면 4일만에 끝낼 수 있는 일을 문세가 2일하고 시경이가 8 일을 하여 일을 끝마쳤다. 문세가 하루에 할 수 있는 일의 양을 x , 시경이가 하루에 할 수 있는 일의 양 y 라고 할 때, x, y 에 대한 연립방정식으로 나타내면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 4 \\ 2x + 8y = 1 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} 4x + 4y = 1 \\ 2x + 8y = 1 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} 4x + 4y = 1 \\ 8x + 2y = 1 \end{array} \right. \end{array} \quad \begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 8 \\ x - y = 4 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} 4x - 4y = 1 \\ 2x - 8y = 1 \end{array} \right. \end{array}$$

해설

문세가 하루에 할 수 있는 일의 양을 x , 시경이가 하루에 할 수 있는 일의 양을 y 라고 하고, 전체의 양을 1이라 하면 $\left\{ \begin{array}{l} 4x + 4y = 1 \\ 2x + 8y = 1 \end{array} \right.$

과 같은 식이 나온다.

11. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + y = 15 \cdots \textcircled{\text{D}} \\ x - 3y = a \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$ 를 만족하는 y 의 값이 x 의 값의 2배라 할 때, a 의 값은?

- ① -6 ② -8 ③ -10 ④ -13 ⑤ -15

해설

$$y = 2x \text{ 를 } \textcircled{\text{D}} \text{ 에 대입하면}$$
$$3x + 2x = 15, 5x = 15, x = 3$$
$$y = 2x = 6$$
$$\textcircled{\text{L}} \text{ 에 대입하면 } 3 - 18 = a$$

$$\therefore a = -15$$

12. 연립방정식 $\begin{cases} ax = 3y + 8 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x + by = -1 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 의 해를 구하는데 A는 ①식의 a 를 잘못 보고 풀어 해가 $x = -3, y = 4$ 가 나왔고, B는 ②식의 b 를 잘못 보고 풀어 해가 $x = 7, y = 2$ 가 나왔다. 연립방정식의 바른 근을 구하면?

① $x = 1, y = 2$ ② $x = -1, y = -2$

③ $x = -2, y = -1$ ④ $x = 1, y = -2$

⑤ $x = 2, y = 1$

해설

$x = -3, y = 4$ 를 ②에 대입하면 $-9 + 4b = -1$

$\therefore b = 2$

$x = 7, y = 2$ 를 ①에 대입하면 $7a = 6 + 8$

$\therefore a = 2$

a, b 값을 대입하고 두 식 ①, ②을 연립하면

$x = 1, y = -2$ 가 나온다.

13. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 2(x+y) - 3(x-y) = -14 \\ 3(x+y) - 2(x-y) = -6 \end{cases}$$

① $x = 4, y = -2$ ② $x = -4, y = -2$

③ $x = -4, y = 2$

④ $x = 2, y = -2$

⑤ $x = -2, y = 4$

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} -x + 5y = -14 & \cdots \textcircled{1} \\ x + 5y = -6 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1} + \textcircled{2}$ 을 하면 $10y = -20 \therefore y = -2$

$y = -2$ 를 $\textcircled{1}$ 에 대입하면 $-x - 10 = -14$

$\therefore x = 4$

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

- ① $x = \frac{3}{4}, y = \frac{11}{8}$ ② $x = -\frac{4}{5}, y = -4$
③ $x = \frac{1}{4}, y = \frac{21}{8}$ ④ $x = \frac{5}{4}, y = \frac{11}{8}$
⑤ $x = \frac{5}{4}, y = \frac{9}{8}$

해설

$$\begin{cases} 5x - 2y = 4 \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 3x + 2y = 6 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

① + ② 을 하면 $x = \frac{5}{4}, y = \frac{9}{8}$ 이다.

15. 다음 연립방정식 중 $\begin{cases} 8x - 2(3x - 2y) = 25 \\ 0.8x + \frac{1}{5}y = 0.3 \end{cases}$ 과 같은 해를 갖는 것
은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 12x + 5y = 14 \\ 4x + 3y = 10 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 2x - 4y = 14 \\ 8x + 2y = 10 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 2x + 4y = 14 \\ 4x + 2y = 11 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 8x - 4y = 25 \\ 12x + 4y = 1 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 2x + 4y = 25 \\ 8x + 2y = 3 \end{cases}$$

해설

두 식을 정리하면 각각

$$8x - 6x + 4y = 25 \rightarrow 2x + 4y = 25$$

$$8x + 2y = 3$$

과 같으므로 ④ 번식은 주어진 연립방정식과 같은 해를 갖는다.

16. 연립방정식 $3x + y - 4 = \frac{6x + y}{3} = 18x - 9y - 4$ 의 해를 (a, b) 라고
할 때, $b^2 - a^2$ 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

$$\begin{aligned} 9x + 3y - 12 &= 6x + y, \quad 3x + 2y = 12 \\ 6x + y &= 54x - 27y - 12, \quad 48x - 28y = 12 \\ \text{두 식을 연립하여 풀면 } y &= 3, \text{ 따라서 } x = 2 \text{이다.} \\ \therefore b^2 - a^2 &= 3^2 - 2^2 = 5 \end{aligned}$$

17. 공원 안에 둘레의 길이가 1.5km인 호수가 있다. 이 호수 둘레의 같은 지점에서 수연, 지우 두 사람이 반대 방향으로 출발하면 15분 만에 만나고, 같은 방향으로 가면 50분 만에 수연이가 지우를 따라가 만나게 된다. 수연이의 시속은?

- ① 시속 2.1km ② 시속 2.7km ③ 시속 3km
④ 시속 3.3km ⑤ 시속 3.9km

해설

수연이와 지우의 시속을 각각 $x\text{km}$, $y\text{km}$ 라 할 때 반대 방향으로 돌면 (두 사람이 간 거리의 합)=(호수의 둘레의 길이), 같은 방향으로 돌면 (두 사람이 간 거리의 차)=(호수의 둘레의 길이)이므로

연립방정식 $\begin{cases} \frac{1}{4}x + \frac{1}{4}y = 1.5 \\ \frac{5}{6}x - \frac{5}{6}y = 1.5 \end{cases}$ 이 된다.

두 식의 양변에 각각 4와 6을 곱하면 $\begin{cases} x + y = 6 \\ 5x - 5y = 9 \end{cases}$,

방정식을 풀면 $x = 3.9$, $y = 2.1$ 이다.

18. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 2 \\ 0.1x + 0.3y = 1.5 \end{cases}$ 의 해를 $x = a$, $y = b$ 라 할 때,
 $2a - b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 2 \\ 0.1x + 0.3y = 1.5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x + 3y = 24 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ x + 3y = 15 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

① - ② 를 하면 $3x = 9$, $x = 3$

$x = 3$ 을 ②에 대입하면 $3 + 3y = 15$, $y = 4$

$\therefore a = 3$, $b = 4$

$\therefore 2a - b = 2$

19. 세 일차방정식 $ax - 3y = -1$, $2x - 5y = -12$, $7x + 4y = 1$ 의 그래프가 모두 한 점에서 만난다고 할 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -5

해설

$$\begin{cases} 2x - 5y = -12 \cdots ① \\ 7x + 4y = 1 \cdots ② \end{cases} \quad ① \times 4 + ② \times 5 \text{ 를 하면 } x = -1 \text{ 이다.}$$

$$-2 - 5y = -12 \text{ 에서 } y = 2$$

따라서 세 직선은 점 (-1, 2)에서 만난다.

$$ax - 3y = -1 \text{ 에서 점 } (-1, 2) \text{ 를 대입하면 } -a - 6 = -1, a = -5$$

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.

21. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 54살이고, 6년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 2배보다 6살이 더 많다. 현재 아버지의 나이를 구하여라.

▶ 답: 세

▷ 정답: 40세

해설

현재 아버지의 나이 : x , 아들의 나이 : y

$$\begin{cases} x + y = 54 \\ x + 6 = 2(y + 6) + 6 \end{cases}$$

$$\begin{array}{r} x+y=54 \\ -) x-2y=12 \\ \hline 3y=42 \end{array}$$

$$\therefore x = 40, y = 14$$

22. 금이 90% 포함된 A 와 금이 50% 포함된 B 를 섞어서 금이 75% 포함된 제품 400g 을 만들려고 할 때, A 의 양과 B 의 양은 각각 얼마인가?

- ① A = 300g, B = 100g ② A = 100g, B = 300g
③ A = 200g, B = 200g ④ A = 150g, B = 250g

⑤ A = 250g, B = 150g

해설

A 의 양을 xg , B 의 양을 yg 이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 400 \cdots \textcircled{\text{D}} \\ x \times \frac{90}{100} + y \times \frac{50}{100} = 400 \times \frac{75}{100} \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{L}} \times 10$ 을 하면 $9x + 5y = 3000 \cdots \textcircled{\text{E}}$

$\textcircled{\text{D}} \times 5 - \textcircled{\text{E}}$ 을 하면 $-4x = -1000$

$$\therefore x = 250$$

$x = 250$ 을 $\textcircled{\text{D}}$ 에 대입하면 $y = 150$

따라서, A 의 양은 250g, B 의 양은 150g 이다.

23. 한 개의 무게가 각각 1g, 2g, 3g 인 추가 모두 합해 16 개 있다. 추가의 무게의 합이 30g 일 때, 1g, 2g, 3g 짜리 추가의 개수 각각의 최댓값 m_1, m_2, m_3 의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 26

해설

1g 인 추가의 개수를 x 개, 2g 인 추가의 개수를 y 개, 3g 인 추가의 개수를 z 개 있다고 하면

$$x + y + z = 16,$$

$$x + 2y + 3z = 30$$

두 식을 연립하면 $y + 2z = 14$

$$\therefore (y, z) = (2, 6), (4, 5), (6, 4), (8, 3), (10, 2), (12, 1)$$

따라서 $m_2 = 12, m_3 = 6$

x 는 $y + z$ 가 최소일 때 최대가 되므로

$$m_1 = 16 - (2 + 6) = 8$$

$$\therefore m_1 + m_2 + m_3 = 8 + 12 + 6 = 26$$

24. A 와 B 가 동시에 6일간 작업하면 끝마칠 수 있는 일이 있다. 이 일을 먼저 A 가 5일간 작업한 뒤 A 와 B 가 같이 3일간 작업해서 끝마쳤다. B 가 혼자서 일을 끝마치려면 며칠이 걸리겠는지 구하여라.

▶ 답: 일

▷ 정답: 15 일

해설

하루에 A, B 가 할 수 있는 일의 양을 각각 x, y 라고 하면

$$\begin{cases} 6(x + y) = 1 \\ 5x + 3(x + y) = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 6x + 6y = 1 \\ 8x + 3y = 1 \end{cases}$$

이 연립방정식을 풀면 $x = \frac{1}{10}, y = \frac{1}{15}$ 이다.

$$\therefore A : 1 \div \frac{1}{10} = 10(\text{일}), B : 1 \div \frac{1}{15} = 15(\text{일})$$

25. 거리가 18 km 떨어진 두 지점 A, B 사이를 A에서 P까지는 시속 3 km, P에서 B까지는 시속 4 km로 걸어서 5시간이 걸렸다. P에서 B까지의 거리를 구하여라. (단, P는 A와 B 사이의 지점이다.)

▶ 답: km

▷ 정답: 12 km

해설

A, P 사이의 거리를 x 라고 하고 P, B 사이의 거리를 y 라고 하면 다음 식이 성립한다.

$$\begin{cases} x + y = 18 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 5 \end{cases} \text{에서}$$

$$\begin{cases} x + y = 18 \\ 4x + 3y = 60 \end{cases} \text{이다.}$$

이것을 풀면 $x = 6, y = 12$ 이다.