

1. 다음 보기의 순서쌍 중에서 일차방정식  $-x + 3y = 6$  의 해를 모두 고르면?

보기

Ⓐ $(-3, -2)$	Ⓑ $(-5, \frac{1}{3})$	Ⓒ $(1, \frac{5}{3})$
Ⓓ $(-\frac{1}{2}, \frac{11}{6})$	Ⓔ $(3, 3)$	Ⓕ $(0, 2)$

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ  
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ      Ⓔ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓕ

해설

각각의 값을  $-x + 3y = 6$ 에 대입해 보면 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ을 만족한다.

2.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $x+2y = 6$  의 해는 모두 몇 쌍인가?

- ① 1 쌍      ② 2 쌍      ③ 3 쌍      ④ 4 쌍      ⑤ 5 쌍

해설

(4, 1), (2, 2)

3. 일차방정식  $x + 4y = -16$  의 한 해가  $(4k, k)$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -2

해설

$(4k, k)$  를  $x + 4y = -16$  에 대입하면,  
 $4k + 4k = -16 \quad \therefore k = -2$  이다.

4. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리수의 합이 10이고, 일의 자리의 숫자를 십의 자리의 숫자로 나누면 몫이 2이고 나머지가 1이다. 십의 자리의 숫자를  $x$ , 일의 자리의 숫자를  $y$  라고 할 때, 이 수를 구하기 위한 식은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 10 \\ 2x + 1 = y \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 10 \\ 2x = y + 1 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 10 \\ x = 2y + 1 \end{array} \right. \end{array} \quad \begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 10 \\ 2x + y + 1 = 0 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 10 \\ 2x + y = 1 \end{array} \right. \end{array}$$

해설

처음 수의 십의 자리숫자를  $x$ , 일의 자리숫자를  $y$  라 하면 각 자리의 수의 합이 10이므로  $x+y=10$ 이다. 그리고 일의 자리의 숫자를 십의 자리의 숫자로 나누면 몫이 2이고 나머지가 1이므로  $y=2x+1$ 이다.

따라서  $\left\{ \begin{array}{l} x + y = 10 \\ 2x + 1 = y \end{array} \right.$  이 된다.

5. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + ay = -4 \\ bx - 5y = 16 \end{cases}$  의 해가  $(3, -5)$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a - b = 5$

해설

$x = 3, y = -5$  를 대입하여  $a, b$  의 값을 각각 구한다.

$a = 2, b = -3$

$\therefore a - b = 5$

6.  $2x - 3y = 4$ ,  $x + 2y = 2$  일 때, 식  $(2x + y)^2 - (x - 2y)^2$  의 값은?

- ① 14      ② 12      ③ 10      ④ 8      ⑤ 6

해설

주어진 두 방정식을 연립하여  $x, y$ 를 구하면  $x = 2, y = 0$   
이를 위의 준식에 대입하면  $4^2 - 2^2 = 12$

7.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 7 \\ bx = ay - 9 \end{cases}$ 의 해가  $(-1, 3)$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① -1      ② 1      ③ 2      ④ -2      ⑤ -8

해설

연립방정식에  $x = -1, y = 3$ 을 대입하면

$$\begin{cases} -a + 3b = 7 \cdots ① \\ -b = 3a - 9 \cdots ② \end{cases}, ②를 정리하면  $b = -3a + 9 \cdots ③$  ◎]$$

다. 대입법을 이용하여 ③을 ①에 대입하고 정리하면  $a = 2$  가 나온다.

8. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 16 \\ x + 2y = 13 + a \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  의 값의 비가  
3 : 2 일 때,  $a$  의 값은?

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

해설

$x : y = 3 : 2$  이므로  $2x = 3y$  를  $2x + y = 16$  에 대입하면  
 $3y + y = 16$ ,  
따라서  $x = 6$ ,  $y = 4$ ,  
이것을  $x + 2y = 13 + a$  에 대입하면  $a = 1$  이다.

9. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = a \\ 3x + 2y = 6 \end{cases}$  의 해는 연립방정식  $\begin{cases} bx - y = 1 \\ x - y = 2 \end{cases}$  의  
해와 일치한다.  $a, b$ 의 값을?

- ①  $a = 1, b = -1$       ②  $a = -1, b = 1$   
③  $a = 2, b = \frac{1}{2}$       ④  $a = -2, b = \frac{1}{2}$   
⑤  $a = -\frac{1}{2}, b = 2$

해설

두 연립방정식의 해는 연립방정식

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

의 해와 일치하므로 이 연립방정식을 풀면

$$x = 2, y = 0$$

$$x + y = a \text{에서 } 2 + 0 = a \quad \therefore a = 2$$

$$bx - y = 1 \text{에서 } 2b - 0 = 1 \quad \therefore b = \frac{1}{2}$$

10. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = -1 \\ bx - ay = 3 \end{cases}$  을 푸는데 잘못하여 계수  $a, b$ 를 서로 바꾸어 놓고 풀었더니  $x = 2, y = 1$ 이 되었다. 처음 주어진 연립방정식의 해를 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

$$\begin{cases} ax + by = -1 \\ bx - ay = 3 \end{cases} \text{에 } a, b \text{를 바꾸면}$$

$$\begin{cases} bx + ay = -1 \\ ax - by = 3 \end{cases}$$

이 식에  $x = 2, y = 1$ 을 대입하면

$$\begin{cases} (b \times 2) + (a \times 1) = -1 \\ (a \times 2) - (b \times 1) = 3 \end{cases}$$

$$a = 1, b = -1$$

$$\begin{cases} x - y = -1 \\ -x - y = 3 \end{cases}$$

$$x = -2, y = -1$$

11. 다음 연립방정식의 해는?

$$\begin{cases} 3(x+2y) + x = 10 \\ 3(x-y) + (y-2x) = -1 \end{cases}$$

- ① (-1, 0)      ② (0, 0)      ③ (0, 1)  
④ (1, 0)      ⑤ (1, 1)

해설

$$\begin{cases} 3(x+2y) + x = 10 \\ 3(x-y) + (y-2x) = -1 \end{cases} \quad \text{을 정리하면}$$

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

$$① - ② \times 2 \rightarrow x = 1, y = 1$$

12. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1 \\ \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = \frac{2}{3} \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $x = -2, y = 0$     ②  $x = 0, y = 2$     ③  $x = 2, y = 0$   
④  $x = -2, y = 6$     ⑤  $x = 4, y = -3$

해설

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

㉠ × 6, ㉡ × 12를 해서 정리하면

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

㉢, ㉣을 연립하면  $x = 2, y = 0$ 이다.

13. 연립방정식  $\begin{cases} 0.4x - 0.5y = 10 \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1 \end{cases}$  의 해가  $x = a$ ,  $y = b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 10      ② -10      ③ 4      ④ -4      ⑤ -2

해설

$$\begin{cases} 0.4x - 0.5y = 10 & \cdots \textcircled{1} \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1 & \cdots \textcircled{2} \end{cases} \quad \text{에서 } \textcircled{1} \times 10, \textcircled{2} \times 6 \text{ 을 하면}$$

$$\begin{cases} 4x - 5y = 100 & \cdots \textcircled{3} \\ 3x + 2y = 6 & \cdots \textcircled{4} \end{cases} \quad \text{에서 } \textcircled{3} \times 2 + \textcircled{4} \times 5 \text{ 를 하면}$$

$$8x - 10y = 200$$

$$+ ) \underline{15x + 10y = 30}$$

$$23x = 230$$

$$\therefore x = 10, y = -12$$

따라서,  $10 + (-12) = -2$

14. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 5 \\ x : y = 1 : 6 \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $x = 2, y = 12$       ②  $x = 1, y = 6$   
③  $x = -2, y = -12$       ④  $x = 2, y = -12$   
⑤  $x = -1, y = 6$

해설

$$\begin{cases} 3x + 2y = 30 \\ y = 6x \end{cases} \quad y = 6x \text{를 } 3x + 2y = 30 \text{에 대입하여 } x = 2, y = 12 \text{를 구한다.}$$

15. 연립방정식  $2x + y - 2 = 3x - 3y - 1 = 5$ 를 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 3$

▷ 정답:  $y = 1$

해설

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

①  $\times 3 + ②$  라 하면

$x = 3, y = 1$ 이다.

16. 연립방정식  $\begin{cases} (a-2)x + 3y = 2 \\ 21x - 9y = -6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a$ 의 값은?

- ① -11      ② -9      ③ -7      ④ -5      ⑤ -3

해설

첫 번째 식에  $\times(-3)$  을 하면  $-3(a-2)x - 9y = -6$  이 되고 이것이 두 번째 식과 완전히 일치해야 하므로  $-3(a-2) = 21$  이다. 따라서  $a-2 = -7$  이므로  $a = -5$  이다.

17. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ 6x + ay = 10 \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않을 때,  $a$ 의 값은?

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

해설

미지수가 2개인 일차연립방정식

$\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ a'x + b' + c' = 0 \end{cases}$ 에서  $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'}$ 이면 해가 없다.

$$\frac{2}{6} = \frac{3}{a} \neq \frac{5}{10}$$
$$\therefore a = 9$$

18. 두 자리 자연수가 있다. 각 자리에 있는 수의 합은 12이고, 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 두 자리의 수는 처음 수보다 18이 더 크다. 처음 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 57

해설

$$\text{처음 수 : } 10x + y$$

$$\begin{cases} x + y = 12 \\ 10x + y = x + 10y - 18 \end{cases}$$

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

① + ② 하면  $x = 5, y = 7$ 이다.

$$\therefore 10 \times 5 + 7 = 57$$

19. 철수네 반 학생들이 분식집에 가서 1인분에 1200 원 하는 떡볶이와 1인분에 2000 원 하는 순대 중에서 각자 1인분씩 주문했다. 떡볶이를 시킨 학생이 순대를 시킨 학생보다 12명 많고 음식 값은 총 46400 원을 지불했다고 한다. 철수네 반 학생 수를 구하여라.

▶ 답:

명

▷ 정답: 32 명

해설

떡볶이  $x$  인분, 순대  $y$  인분을 주문했다고 하면

$$\begin{cases} x = y + 12 \\ 1200x + 2000y = 46400 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 22$ ,  $y = 10$  이다.

$$\therefore 22 + 10 = 32(\text{명})$$

20. A, B 두 종류의 라면이 있다. A 라면 4개와 B 라면 3개의 가격은 3600원이고, A 라면 한 개의 가격은 B 라면 한 개의 가격보다 200 원이 더 비싸다. A 라면 한 개의 가격은 얼마인지 구하여라.

▶ 답:

원

▷ 정답: 600 원

해설

A 라면과 B 라면의 가격을 각각  $x$  원,  $y$  원이라고 하면

$$4x + 3y = 3600$$

$$x = y + 200$$

$x = y + 200$  을  $4x + 3y = 3600$ 에 대입

$$4y + 800 + 3y = 3600$$

$$7y = 2800, y = 400, x = 600$$

21. 닭과 토끼가 모두 140 마리 있다. 닭과 토끼의 다리가 모두 384 개일 때 닭은 몇 마리인지 구하여라.

▶ 답 : 마리

▷ 정답 : 88마리

해설

닭을  $x$  마리, 토끼를  $y$  마리라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 140 \\ 2x + 4y = 384 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 88$ ,  $y = 52$  이다.

22. 장훈이는 체육시간에 농구 시합을 하였다. 경기가 끝나고 난 후 자기가 넣은 점수를 계산하였더니 2 점슛과 3 점슛을 합하여 6 번 성공시키고 모두 14 점을 얻었다면 장훈이가 성공시킨 2 점슛의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 4 개

해설

성공한 2 점슛의 개수를  $x$  개, 3 점슛의 개수를  $y$  개라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 6 & \cdots (1) \\ 2x + 3y = 14 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1)  $\times 3 - (2)$  를 하면  $x = 4$

$\therefore x = 4, y = 2$

23. 계단 앞에서 A, B 두 사람이 가위바위보를 하는 데 이긴 사람은 2 계단씩 올라가고 진 사람은 1 계단씩 올라가기 한 결과 A는 처음보다 15개의 계단을, B는 처음보다 12개의 계단을 올라가 있었다. A가 가위바위보를 이긴 횟수와 진 횟수를 구하는 방정식은? (단, x는 A가 이긴 횟수, y는 A가 진 횟수이며, 비기는 경우는 없다.)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 2x - 4y = 30 \\ -x + 2y = 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 2x + 2y = 15 \\ 2x - 2y = 12 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 3x + y = 15 \\ x + 3y = 12 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 2x + y = 15 \\ x + 2y = 12 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 2x + 3y = 15 \\ 2x - 3y = 12 \end{cases}$$

해설

$$\begin{cases} 2x + y = 15 \\ x + 2y = 12 \end{cases}$$

24. 배로 강을 20km 거슬러 올라가는데 2 시간, 같은 거리만큼 내려오는데 1 시간이 걸렸다. 강물의 속력과 배의 속력을 순서대로 구하여라. (단, 단위는 km/시)

▶ 답: km/h

▶ 답: km/h

▷ 정답: 5 km/h

▷ 정답: 15 km/h

해설

배의 속력을  $y$ km/시, 강물의 속력을  $x$ km/시라 하면

$$\begin{cases} x + y = 20 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 2(y - x) = 20 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

①, ② 을 정리하면

$$\begin{cases} x + y = 20 \\ y - x = 10 \end{cases}$$

$2y = 30$  이므로

$y = 15$ ,  $x = 20 - 15 = 5$  이다.

∴ 강물의 속력은 5km/시, 배의 속력은 15km/시

25. 10% 의 소금물에 물을 넣어 6% 의 소금물을 만들려고 한다. 처음에는 물 150g 을 넣고 농도를 재어 보니 다소 높아 두 번째로 물을 더 넣었더니 정확한 6% 의 소금물 500g 이 되었다. 두 번째 넣은 물의 양은?

① 50g      ② 100g      ③ 150g      ④ 200g      ⑤ 300g

해설

10% 의 소금물의 양을  $x$ g, 두 번째로 넣은 물의 양을  $y$ g 이라 하면

$$\begin{cases} x + 150 + y = 500 & \cdots (1) \\ \frac{10}{100}x = \frac{6}{100} \times 500 & \cdots (2) \end{cases}$$

$$(2) \text{에서 } 10x = 3000$$

$$x = 300 \cdots (3)$$

$$(3) \text{을 (1)에 대입하면 } y = 50$$

$$\therefore \text{두 번째로 넣은 물의 양 : } 50\text{g}$$