

1. 다음 보기 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식이 아닌 것은 모두 몇 개인가?

보기

Ⓐ $3x + 2y^2 = 2y^2 - y + 7$

Ⓑ $3x + 1 - 5y$

Ⓒ $\frac{x}{4} - \frac{y}{3} = 7$

Ⓓ $x^2 + 4x + y = 9 + x^2$

Ⓔ $xy + 2 = 13$

Ⓕ $2x + 4y = 2x + 9$

▶ 답:

개

▷ 정답: 3개

해설

Ⓐ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.

Ⓑ 등식이 아니다.

Ⓒ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.

Ⓓ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.

Ⓔ x, y 에 관한 이차방정식이다.

Ⓕ 미지수가 1 개인 일차방정식이다.

2. 등산 코스를 등산하는데 올라갈 때는 시속 3km로, 내려올 때는 시속 4km로 걸어서 4 시간 걸렸다고 한다. 올라간 거리를 x km, 내려온 거리를 y km라고 할 때, 이를 미지수가 2개인 일차방정식으로 나타내면?

① $3x + 4y = 4$

④ $4x + 3y = 4$

② $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 4$

⑤ $\frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 12$

③ $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 4$

해설

$(시간) = \frac{(거리)}{(속력)}$ 이므로 올라간 시간과 내려온 시간을 합치면 4

시간이 됨다.

따라서 $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 4$ 와 같은 식이 나온다.

3. 다음 중 일차방정식 $2x - 3y = 11$ 을 만족하는 x, y 의 순서쌍 (x, y) 로 옳지 않은 것은?

- ① $(1, -3)$ ② $(4, -1)$ ③ $(-2, -5)$
④ $(10, 3)$ ⑤ $(-1, 3)$

해설

⑤ $2x - 3y = 11$ 에 $(-1, 3)$ 을 대입하면
 $2 \times (-1) - 3 \times 3 \neq 11$ 이다.

4. 일차방정식 $x + 2y = 9$ 의 해를 바르게 구한 것은? (단, x, y 는 자연수)

- ① (1, 7), (2, 5), (3, 3), (4, 1)
- ② (0, 9), (1, 7), (2, 5), (3, 3), (4, 1)
- ③ (-1, 5), (1, 4), (3, 3), (5, 2)
- ④ (1, 4), (3, 3), (5, 2), (7, 1)
- ⑤ (1, 4), (3, 3), (5, 2), (7, 1), (9, 0)

해설

자연수 x, y 에 대하여, $x = 1, 2, 3, \dots$ 을 차례로 대입하여 해를 구하면
(1, 4), (3, 3), (5, 2), (7, 1)

5. 일차방정식 $3x - ay - 9 = 0$ 의 해가 $(1, -2)$ 일 때, a 의 값은?

- ① -3 ② -2 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

$x = 1, y = -2$ 를 대입하면,

$$3 \times 1 - a \times (-2) - 9 = 0, a = 3$$

6. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 4a \\ x + 2y = 11 \end{cases}$ 의 해가 $x = k$, $y = 4$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{2}$

해설

$$x = k, y = 4 \text{ 를 대입하면 } \begin{cases} 2k - 4 = 4a \\ k + 8 = 11 \end{cases} \text{ 이므로 } k = 3 \text{ 이다.}$$

$$2k - 4 = 4a \text{ 에서 } 6 - 4 = 4a$$

$$2 = 4a, \therefore a = \frac{1}{2} \text{ 이다.}$$

7. 연립방정식 $\begin{cases} 0.4x + 0.5y = 1.1 \\ \frac{2}{7}(2x + y) = 2 \end{cases}$ 을 풀면?

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

해설

$$\begin{cases} 0.4x + 0.5y = 1.1 & \cdots ① \\ \frac{2}{7}(2x + y) = 2 & \cdots ② \end{cases}$$

① $\times 10$, ② $\times 7$ 하면,

$$\begin{cases} 4x + 5y = 11 & \cdots ③ \\ 4x + 2y = 14 & \cdots ④ \end{cases}$$

③ - ④ 를 하면,

$x = 4, y = -1$ 이다.

8. 다음 연립방정식의 해는?

$$\begin{cases} 2y = 3x - 4 \\ 6y = 9x + 5 \end{cases}$$

- ① 해가 없다. ② $(1, 0)$ ③ 무수히 많다.
④ $(0, -1)$ ⑤ $(0, 0)$

해설

$$\begin{cases} 2y = 3x - 4 \cdots ① \\ 6y = 9x + 5 \cdots ② \end{cases}$$

① $\times 3 - ②$ 하면 $12 = 5$ 가 되므로 해가 없다.

9. 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?

Ⓐ $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + 1 = y \end{cases}$ Ⓑ $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y + 1 = 0 \end{cases}$
Ⓑ $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x = y + 1 \end{cases}$ Ⓒ $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y = 1 \end{cases}$
Ⓒ $\begin{cases} x + y = 10 \\ x = 2y + 1 \end{cases}$

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 $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + 1 = y \end{cases}$ 이 된다.

10. x, y 가 자연수일 때, 연립방정식 $\begin{cases} x+y=8 \\ x+2y=11 \end{cases}$ 의 해의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1개

해설

$x+y=8$ 을 만족하는 순서쌍은 $(1, 7), (2, 6), (3, 5), (4, 4), (5, 3), (6, 2), (7, 1)$
 $x+2y=11$ 을 만족하는 순서쌍은 $(1, 5), (3, 4), (5, 3), (7, 2), (9, 1)$

이므로 두 식을 동시에 만족하는 순서쌍은 $(x, y) = (5, 3)$ 즉, 1개다.

11. 연립방정식 $\begin{cases} ax - 5y = 10 \\ -\frac{x}{5} + \frac{y}{2} = 2 \end{cases}$ 의 해가 $x = 5$, $y = b$ 일 때, $a - 2b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a - b = -4$

해설

$$-\frac{x}{5} + \frac{y}{2} = 2 \text{ 에 } x = 5 \text{ 를 대입하면 } -1 + \frac{y}{2} = 2$$

$$\therefore y = 6 = b$$

$x = 5$, $y = 6$ 을 $ax - 5y = 10$ 에 대입하면

$$5a - 30 = 10$$

$$5a = 40$$

$$a = 8$$

$$\therefore a - 2b = 8 - 2 \times 6 = -4$$

12. 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

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

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

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

13. 연립방정식 $\begin{cases} 2(x+y) - x = 7 \\ -\frac{x}{6} + \frac{5y}{6} = 0 \end{cases}$ 을 풀면?

- Ⓐ Ⓛ $x = 5, y = 1$ Ⓜ Ⓝ $x = 1, y = 1$
④ $x = -\frac{7}{3}, y = \frac{7}{3}$ Ⓟ $x = \frac{7}{3}, y = -\frac{7}{3}$

해설

$$\begin{cases} 2x + 2y - x = 7 \\ -x + 5y = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x + 2y = 7 \cdots ㉠ \\ -x + 5y = 0 \cdots ㉡ \end{cases} \quad ㉠ + ㉡ \text{을 하면}$$

$7y = 7, y = 1$ 이므로 $x = 5$ 이다.

14. 연립방정식 $\begin{cases} 4x - y = 6 \\ x : y = 3 : 2 \end{cases}$ 에서 x 의 값을 구하여라.

- ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ 1 ④ $\frac{7}{5}$ ⑤ $\frac{9}{5}$

해설

$$\begin{cases} 4x - y = 6 & \cdots ① \\ 3y = 2x & \cdots ② \end{cases}$$

② $\times 2$ 를 ①에 대입하면

$$5y = 6$$

$$\therefore y = \frac{6}{5}, x = \frac{9}{5}$$

15. 연립방정식 $y + 21 = -3x + 4y = x + 2y + 22$ 를 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = -4$

▷ 정답: $y = 3$

해설

$y + 21 = -3x + 4y = x + 2y + 22$ 에서 $y + 21 = -3x + 4y$ 와
 $y + 21 = x + 2y + 22$ 으로 해서 간단히 해서 풀면

$\therefore x = -4, y = 3$

16. 연립방정식 $\begin{cases} mx = \frac{1}{2}y \\ 3x + 2y = mx \end{cases}$ $\nexists x=0, y=0$ 이외의 해를 가질 때,
상수 m 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\text{두 직선 } mx - \frac{1}{2}y = 0, (3-m)x + 2y = 0 \text{ 의 해가 무수히 많으므로}$$
$$\frac{m}{3-m} = -\frac{1}{2}$$
$$-4m = 3 - m$$
$$\therefore m = -1$$

17. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = a \\ y = bx - 1 \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않을 때, a , b 의 값의 조건으로 알맞은 것은?

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

해설

연립방정식의 해가 없어야 하므로
두 번째 식의 양변에 2를 곱하면 $2y = 2bx - 2$ 이고
이 식을 첫 번째 식에 대입하면, $3x - 2bx + 2 = a$ 이다.
그런데 이 식이 $0 \cdot x = k$ ($k \neq 0$)꼴이 되어야 하므로
 $3 - 2b = 0$, $a - 2 \neq 0$ 이다.

따라서 $a \neq 2$, $b = \frac{3}{2}$ 이다.

18. 학 x 마리와 거북이 y 마리를 합한 14 마리의 다리수는 모두 40개이다.
이것을 x, y 에 관한 연립방정식으로 맞게 나타낸 것은?

- ① $x + y = 14, 2x + 2y = 40$ ② $x + y = 14, 2x + 4y = 40$
③ $x + y = 14, 4x + 2y = 40$ ④ $x + y = 14, 2x + y = 40$
⑤ $x + y = 14, x + y = 40$

해설

학 x 마리와 거북이 y 마리를 합한 14 마리는 $x + y = 14$ 이다.
학의 다리는 2 개씩 x 마리 $2x$ 개이고, 거북이의 다리는 4 개씩 y 마리 $4y$ 개이므로
 $2x + 4y = 40$

19. 다음 중에서 해가 $(-1, 1)$ 인 연립방정식을 모두 고르면? (정답 2개)

Ⓐ $\begin{cases} x + 3y = 2 \\ -6x + 7y = 13 \end{cases}$

Ⓑ $\begin{cases} -4x + y = 0 \\ x + y = 0 \end{cases}$

Ⓒ $\begin{cases} 2x - 2y = 5 \\ \frac{x-y}{2} = -1 \end{cases}$

Ⓓ $\begin{cases} 0.3x + 0.5y = 3 \\ 2x + y = -1 \end{cases}$

Ⓔ $\begin{cases} 4x - 7y = -11 \\ -x + y = 2 \end{cases}$

해설

Ⓓ $x = -5, y = 9$

Ⓔ $x = 0, y = 0$

Ⓐ 해가 없다.

20. x, y 에 관한 연립방정식 $\begin{cases} ax - y = 0 \\ 2x + by = -2 \end{cases}$ 의 해가 $x = 2, y = -2$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설

각 식에 $(2, -2)$ 를 대입하여 a, b 의 값을 구한다.
 $a = -1, b = 3, \therefore a + b = 2$

21. 자연수 x, y 에 대하여 $x + y = 8$, $2x + y = 13$ 의 해는 순서쌍 (p, q) 이다. 이때, pq 의 값은?

① 15 ② 16 ③ 18 ④ 20 ⑤ 21

해설

$x + y = 8$ 를 만족하는 자연수 x, y 의 순서쌍은 $(1, 7), (2, 6),$

$(3, 5), (4, 4), (5, 3), (6, 2), (7, 1)$

$2x+y = 13$ 를 만족하는 자연수 x, y 의 순서쌍은 $(1, 11), (2, 9),$

$(3, 7), (4, 5), (5, 3), (6, 1)$

$\therefore (5, 3)$

$$pq = 5 \times 3 = 15$$

22. 다음 연립방정식을 풀어라.

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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = \frac{85}{132}$

▷ 정답: $y = -\frac{25}{132}$

해설

$$\frac{1}{x-y} = A, \frac{1}{x+y} = B \text{ 라 하면}$$

$$A - B = -1 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$\frac{A}{2} + 2B = 5 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

$$\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}} \text{을 연립하여 풀면 } A = \frac{6}{5}, B = \frac{11}{5}$$

$$\frac{1}{x-y} = \frac{6}{5}, \frac{1}{x+y} = \frac{11}{5}$$

$$\therefore x-y = \frac{5}{6} \cdots \textcircled{\text{③}}, x+y = \frac{5}{11} \cdots \textcircled{\text{④}}$$

따라서 \textcircled{\text{③}}, \textcircled{\text{④}} 을 연립하여 풀면

$$x = \frac{85}{132}, y = -\frac{25}{132}$$

23. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 3a \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 4x - y = 3 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 을 만족하는 y 의 값이 5 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = 4$

해설

②식에 $y = 5$ 를 대입하면,
 $4x - 5 = 3$, $4x = 8$, $x = 2$
①식에 $(2, 5)$ 를 대입하면, $2 + 10 = 3a$
 $\therefore a = 4$

24. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - ay = 3 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$ 을 만족하는 y 의 값이 x 의 값의 3 배일 때, 상수 a 의 값은?

- ① $\frac{1}{2}$ ② $-\frac{3}{2}$ ③ -3 ④ 2 ⑤ 6

해설

$y = 3x$ 으로 주어진 연립방정식에 대입하면 $3x - 3ax = 3 \cdots ①$, $2x + 3x = 10 \cdots ②$ 이므로 ②에서 $x = 2$ 이고, ①에 대입하면 $a = \frac{1}{2}$

25. 다음 연립방정식의 해를 $x = a$, $y = b$ 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

$$\begin{cases} 5(x+y) - 2y = 0 \\ 3x - 2(x-y) = 7 \end{cases}$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\begin{cases} 5(x+y) - 2y = 0 \\ 3x - 2(x-y) = 7 \end{cases}$$

$$5x + 3y = 0 \cdots ①$$

$$x + 2y = 7 \cdots ②$$

$$① - ② \times 5 : x = -3 = a, y = 5 = b$$

$$\therefore a + b = -3 + 5 = 2$$