

1. 다음 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 찾으면?

①  $3 + y = 5$

②  $x^2 - y + 3 = 0$

③  $x + 2y = 4 + x$

④  $x = 3 - y$

⑤  $2x + y = x + y - 3$

해설

④  $x = 3 - y, \therefore x + y - 3 = 0$

2. 다음 일차방정식  $x - 2y = 5$  의 해를 모두 고르면? (정답2개)

① (1, 1)

② (5, 2)

③ (7, 1)

④ (9, 2)

⑤ (10, 2)

해설

각 순서쌍을 일차방정식에 대입하여 본다.

3. 다음 중에서  $(2, 1)$  을 해로 갖는 일차방정식을 모두 찾으면? (정답 2 개)

①  $2x - y = 3$

②  $-2x + y = 5$

③  $x + 2y = 5$

④  $-7x + 9y = 2$

⑤  $3x - 5y = 1$

해설

$x = 2, y = 1$  을 각 식에 대입한다.

4. 일차방정식  $-2x + 3y + 5 = 0$  의 한 해가  $(-2, p)$  일 때,  $p$ 의 값은?

① -3

② 3

③ 0

④ 1

⑤ -1

해설

$-2x + 3y + 5 = 0$  에  $(-2, p)$  를 대입하면

$$4 + 3p + 5 = 0$$

$$\therefore p = -3$$

5.  $x$ ,  $y$ 에 관한 식으로 나타낼 때, 미지수가 2개인 일차방정식이 되지 않는 것은?

- ①  $x$  개의 바나나와  $y$  개의 자몽을 합하여 모두 14 개를 샀다.
- ② 가로, 세로의 길이가 각각  $x\text{cm}$ ,  $y\text{cm}$  인 직사각형의 둘레는 50cm 이다.
- ③ 반지름의 길이가  $x\text{cm}$  인 원의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다.
- ④ 큰 수  $x$ 를 작은 수  $y$ 로 나누면 몫은 2이고 나머지는 7이 된다.
- ⑤ 닭  $x$  마리와 개  $y$  마리의 다리의 수의 합이 90 개이다.

해설

- ①  $x + y = 14$
- ②  $2x + 2y = 50$
- ③  $y = \pi \times x^2 = \pi x^2$
- ④  $x = 2y + 7$
- ⑤  $2x + 4y = 90$

6.  $x$ ,  $y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $x + 3y = 15$  를 만족하는 순서쌍  $(x, y)$  의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4 개

해설

$$x + 3y = 15 \text{에서 } x = 15 - 3y$$

$y$ 에 1, 2, 3, … 을 순서대로 대입하여 해를 구하면

$$(3, 4), (6, 3), (9, 2), (12, 1)$$

7. 미지수가  $x$ ,  $y$  인 일차방정식  $ax - y = -5$  의 한 해가  $(2, -1)$  일 때,  
 $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-3$

해설

$x = 2, y = -1$  을 대입하면  $2a + 1 = -5, a = -3$  이다.

8. 두 자연수가 있다. 두 자연수의 합은 21이고 차는 9이다. 이 두 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 15

해설

$$\begin{cases} x + y = 21 & \cdots ① \\ x - y = 9 & \cdots ② \end{cases}$$

① + ②를 하면  $2x = 30$

$\therefore x = 15, y = 6$

9. 다음 연립방정식 중 해가  $x = 3$ ,  $y = 2$  인 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 5 \\ x - y = 3 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + 2y = 7 \\ 2x - y = 4 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x - 2y = 1 \\ 2x + y = 6 \end{cases}$$

해설

$x = 3$ ,  $y = 2$  를 각각의 연립방정식에 대입하여 두 방정식이 동시에 만족하면 연립방정식의 해이다.

10. 다음 연립방정식 중에서  $x = 1$ ,  $y = -2$  를 해로 갖는 것을 찾으면?

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

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

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 5 \\ 2x + y = 7 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 2x + y = 0 \\ x - 2y = 3 \end{cases}$$

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

해설

$$\textcircled{1} \quad x = \frac{1}{2}, \quad y = -\frac{3}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{3}{5}, \quad y = -\frac{6}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad x = 6, \quad y = 3$$

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

11. 두 순서쌍  $(3, -1)$ ,  $(b, 4)$  이 일차방정식  $ax + 2y - 4 = 0$  의 해일 때,  
 $a$ ,  $b$  값을 차례대로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 2$

▷ 정답:  $b = -2$

해설

주어진 순서쌍을 차례로 식에 대입한다.

$$a \times 3 + 2 \times (-1) - 4 = 3a - 6 = 0 \text{에서}$$

$$a = 2$$

$$2b + 2 \times 4 - 4 = 2b + 4 = 0 \text{에서}$$

$$b = -2$$

12.  $x, y$ 가 자연수일 때, 일차방정식  $x+3y = 15$ 의 해의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

일 차 방정식을 만족하는 해의 순서쌍은  $(3, 4), (6, 3), (9, 2), (12, 1)$  이므로 해의 개수는 4(개)이다.

13.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $4x + y = 13$  의 해 중에서  $x > y$  인 것의 개수는?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

$4x + y = 13$  의 해는  $(1, 9), (2, 5), (3, 1)$  이고,  
그 중  $x > y$  를 만족하는 것은  $(3, 1)$  이다.

14. 두 순서쌍  $(2, a)$ ,  $(-2, b)$  가 일차방정식  $2x + y = 5$  의 해일 때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $a$ ,  $b$ 는 상수이다.)

① 9

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

해설

$$2x + y = 5 \text{ 에 } (2, a) \text{ 을 대입하면 } 4 + a = 5 \therefore a = 1$$

$$2x + y = 5 \text{ 에 } (-2, b) \text{ 을 대입하면 } 2 \times (-2) + b = 5$$

$$\therefore b = 9$$

$$\therefore a + b = 1 + 9 = 10$$

15. 일차방정식  $2x + 3y = 17$  의 하나의 해가  $\left(a, \frac{3}{4}a\right)$  일 때, 상수  $a$  의 값은?

① 4

② -2

③ 2

④ -4

⑤ 6

해설

$\left(a, \frac{3}{4}a\right)$  를 대입하면

$$2a + \frac{9}{4}a = 17$$

$$\frac{17}{4}a = 17$$

$$\therefore a = 4$$

16. 자연수  $x, y$ 에 대하여 연립방정식  $\begin{cases} 4x + y = 13 \\ 4x - y = 3 \end{cases}$  의 해를 구하면?

- ①  $x = 1, y = 3$
- ②  $x = 2, y = 5$
- ③  $x = 3, y = 1$
- ④  $x = 4, y = 13$
- ⑤  $x = 5, y = 2$

해설

$4x + y = 13$  과  $4x - y = 3$  을 모두 만족하는  $x, y$ 의 값을 구한다.

17.  $x$ ,  $y$ 의 범위가 자연수 전체의 집합일 때, 연립방정식

$$\begin{cases} 3x - y = 0 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ x + y = 4 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$
 의 해를 구하면?

- ① (1, 3)      ② (2, 6)      ③ (3, 9)      ④ (2, 2)      ⑤ (3, 1)

해설

㉠의 해 : (1, 3), (2, 6), (3, 9) ···

㉡의 해 : (1, 3), (2, 2), (3, 1)

㉠, ㉡의 공통의 해 : (1, 3)

18. 자연수  $x$ ,  $y$  가 있다. 이 두 수의 합은 21이고,  $x$  의 2 배를 3 으로 나눈 값은  $y$  에서 1 을 뺀 값과 같다고 한다. 이때  $y$  의 값은?

① 9

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

해설

$$\begin{cases} x + y = 21 \\ \frac{2x}{3} = y - 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 21 & \cdots ① \\ 2x - 3y = -3 & \cdots ② \end{cases}$$

①  $\times 3 + ②$  하면,  $x = 12$ ,  $y = 9$