

1. 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.

2. 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?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + 1 = y \end{cases} \quad \textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y + 1 = 0 \end{cases}$$
$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 10 \\ 2x = y + 1 \end{cases} \quad \textcircled{4} \quad \begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y = 1 \end{cases}$$
$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 10 \\ x = 2y + 1 \end{cases}$$

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.

3. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 6 \\ 2x + 2y = 4 \end{cases}$  의 해는?

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

해설

첫 번째 식에  $\times 2$ 를 해서 두 번째 식을 빼면,  
 $0 \cdot x = 8$  꼴이 되므로 이 연립방정식의 해는 없다.

4. 어느 학교의 작년도 학생 수는 모두 1000 명이었다. 금년에는 남학생이 4%, 여학생이 6% 증가하여 전체로는 49 명이 증가하였다. 작년 남학생의 수  $x$  명, 작년 여학생의 수를  $y$  명이라고 할 때, 금년의 총 학생 수를  $x, y$  를 사용하여 나타내면?

①  $\frac{4}{100}x + \frac{6}{100}y = 1049$       ②  $\frac{96}{100}x + \frac{94}{100}y = 1049$

③  $\frac{104}{100}x + \frac{106}{100}y = 1049$

④  $\frac{96}{100}x - \frac{94}{100}y = 1049$

⑤  $\frac{100}{104}x + \frac{100}{106}y = 1049$

해설

작년 남학생의 수  $x$  명, 작년 여학생의 수를  $y$  명 이므로 올해 남학생 수는  $\frac{104}{100}x$  명이고, 올해 여학생 수는  $\frac{106}{100}y$  명이다. 따라서 금년 총 학생 수는  $\frac{104}{100}x + \frac{106}{100}y = 1049$ 이다.

5.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $x+y = 6$  의 해의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5개

해설

해는  $(2, 5), (4, 4), (6, 3), (8, 2), (10, 1)$ 의 5 개이다.

6. 연립방정식  $\begin{cases} 3(2x+1) - 2(y+6) = 0 \\ 4(x-1) + 3(2y-3) - 4 = 0 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $2y = -x + k$ 를 만족할 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} 6x - 2y = 9 & \cdots \textcircled{1} \\ 4x + 6y = 17 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2}$ 을 하면  $22x = 44 \therefore x = 2$

$x = 2$ 를  $\textcircled{1}$ 에 대입하면  $12 - 2y = 9 \therefore y = \frac{3}{2}$

$x = 2, y = \frac{3}{2}$  을  $2y = -x + k$ 에 대입하면

$$2 \times \frac{3}{2} = -2 + k \therefore k = 5$$

7. 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

$$3 \times 0.4 = 1.2 \text{ 이므로}$$

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

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

8.  $x + y = 1$  인 관계를 갖는  $x, y$  가 연립방정식  $\begin{cases} x - 2a = 1 \\ 2x + y + a = 8 \end{cases}$  도 만족할 때,  $a$  의 값으로 바른 것은?

① 0      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 7

해설

$x + y = 1$ 에서  $y = -x + 1$  으므로 주어진 연립방정식에 대입하고 정리하면,

$$\begin{cases} x - 2a = 1 \\ x + a = 7 \end{cases} \text{이다.}$$

새로운 연립방정식을 풀면,  $x = 5, a = 2$  이고  $y = -4$  따라서  $a = 2$  이다.

9. 다음 중 연립방정식  $\begin{cases} -\frac{y}{2} = \frac{y-4x}{2} \\ -\frac{y}{2} = \frac{-x-y}{3} \end{cases}$  의 해가 될 수 있는 것은?

①  $x = 2, y = -2$       ②  $x = -3, y = -1$

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

⑤  $x = 1, y = 2$

해설

$$\begin{cases} -\frac{y}{2} = \frac{y-4x}{2} \\ -\frac{y}{2} = \frac{-x-y}{3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -y = y - 4x \\ -3y = -2x - 2y \end{cases}$$

두 식을 정리하면 모두  $y = 2x$  가 된다.  
따라서 해가 될 수 있는 것은 ⑤이다.

10. 연립방정식  $\begin{cases} mx + ny = -4 \\ nx - 2my = -2 \end{cases}$  의 그래프의 교점의 좌표가 (2, 1) 일 때,  $m^2 - 2mn + n$ 의 값은?

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

해설

$$(2, 1) \text{ 을 대입하면 } \begin{cases} 2m + n = -4 & \cdots (1) \\ 2n - 2m = -2 & \cdots (2) \end{cases}$$

$$(1) + (2) \text{ 를 하면 } 3n = -6$$

$$n = -2 \cdots (4)$$

$$(4) \text{ 를 } (1) \text{ 에 대입하면}$$

$$m = -1$$

$$\therefore m^2 - 2mn + n$$

$$= (-1)^2 - 2 \times (-1) \times (-2) + (-2)$$

$$= 1 - 4 - 2 = -5$$