

1.  $x, y$  가 자연수일 때, 다음 중  $3x + 2y = 19$  를 만족하는 해를 순서쌍으로 모두 나타낸 것은?

- ① (1, 8), (8, 1)
- ② (3, 5), (5, 2)
- ③ (1, 8), (3, 5), (8, 1)
- ④ (1, 8), (3, 5), (5, 2) 
- ⑤ (1, 8), (5, 2), (8, 1)

해설

주어진 식의  $x, y$  의 값을 표로 나타내면

$x$	1	2	3	4	5	6
$y$	8	$\frac{13}{2}$	5	$\frac{7}{2}$	2	$\frac{1}{2}$

이므로  $x, y$  의 값이 자연수가 되는 쌍을 찾으면  
(1, 8), (3, 5), (5, 2) 이다.

2. 다음 중  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $3x + 2y = 17$  의 해를 모두 구한 것은?

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

해설

$x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $3x + 2y = 17$  의 해는 (1, 7), (3, 4), (5, 1) 이다.

3. 두 직선  $5x - y - 4 = 0$  와  $ax + y = 12$  의 교점이 좌표가  $(2, b)$  일 때  $a, b$ 의 값을 각각 구하면?

①  $a = -3, b = 6$

②  $\textcircled{a} a = 3, b = 6$

③  $a = 3, b = -6$

④  $a = -3, b = -6$

⑤  $a = -2, b = -6$

해설

$(2, b)$  를  $5x - y - 4 = 0$  에 대입하면,

$$10 - b - 4 = 0, b = 6$$

$(2, 6)$  을  $ax + y = 12$  에 대입하면,

$$2a + 6 = 12, a = 3$$

4. 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = -2 \\ 2x + by = 1 \end{cases}$  의 해가  $(3, 5)$  일 때,  $a + b$  의 값은?

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

해설

$(3, 5)$  를  $ax - y = -2$  에 대입하면

$$3a - 5 = -2, a = 1$$

$(3, 5)$  를  $2x + by = 1$  에 대입하면

$$6 + 5b = 1, b = -1$$

$$a + b = 0$$

5. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = a \cdots \textcircled{\text{7}} \\ -2x + y = -4 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  의 해가  $(3, b)$  일 때,  $a$ 와  $b$ 의 값은?

①  $a = -5, b = 2$

②  $a = 5, b = 2$

③  $a = 5, b = -2$

④  $a = -5, b = -2$

⑤  $a = -2, b = -5$

해설

②에  $(3, b)$ 를 대입하면,  $-6 + b = -4, b = 2$

⑦에  $(3, 2)$ 를 대입하면,  $9 - 4 = a, a = 5$

6. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 11 \\ -bx + 4ay = 6 \end{cases}$  의 해가  $(2, 3)$  일 때,  $a^2 + b^2$  의 값은?

① 2

② 4

③ 8

④ 10

⑤ 16

해설

$x = 2$ ,  $y = 3$  을 연립방정식에 대입하면

$$\begin{cases} 2a + 3b = 11 \dots\dots \textcircled{\text{Q}} \\ 12a - 2b = 6 \dots\dots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{Q}} \times 6 - \textcircled{\text{L}}$  을 하면  $20b = 60$

$$\therefore b = 3$$

$b = 3$  을  $\textcircled{\text{Q}}$  에 대입하면  $2a + 9 = 11$

$$\therefore a = 1$$

$$\therefore a^2 + b^2 = 1 + 9 = 10$$

7. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 2y = k \\ 3x - y = 7 \end{cases}$  를 만족하는  $y$  값이 2 일 때, 상수  $k$  의  
값은?

- ① 14      ② 15      ③ 16      ④ 17      ⑤ 18

해설

$3x - y = 7$  에  $y = 2$  를 대입하면  $x = 3$  이 나온다.

$(3, 2)$  를  $4x + 2y = k$  에 대입하면  $12 + 4 = k$  이므로  $k = 16$  이 된다.

8. 연립방정식  $\begin{cases} 2ax + by = -8 \\ ax - 3by = 17 \end{cases}$  의 해가  $(1, 3)$  일 때,  $2a - b$  의 값을 구하면?

① -8

② -6

③ -4

④ -2

⑤ 0

해설

$(1, 3)$  을 두 식에 대입하면

$$2a + 3b = -8 \cdots (1), a - 9b = 17 \cdots (2)$$

$$(1) \times 3 + (2) \text{ 하면 } 7a = -7$$

$$a = -1 \cdots (3)$$

$(3)$  을  $(1)$ 에 대입하여 풀면  $b = -2$

$$\therefore 2a - b = 0$$

9. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = a \\ 3x + 2y = 9 - a \end{cases}$  의 해  $(x, y)$  가  $x = 2y$  의 관계를 만족할 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$(x, y)$  가  $x = 2y$  의 관계를 만족하므로 주어진 연립방정식에 대입하면

$$2y - y = a, y = a$$

$$3 \times 2y + 2y = 9 - a, 8y = 9 - a$$

다시 위의 두식을 연립하여 풀면  $a = 1, y = 1$  이다.

10. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 4a \\ 5x - 3y = 28 - 4a \end{cases}$  의 해  $(x, y)$  가  $x = 3y$  의 관계를 만족할 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

해설

$x = 3y$ 의 관계를 만족하므로 주어진 연립방정식에 대입하면

$$3y - y = 4a, y = 2a$$

$$5 \times 3y - 3y = 28 - 4a, 12y = 28 - 4a$$

다시 위의 두식을 연립하여 풀면  $a = 1, y = 2$  이다.

11. 다음 연립방정식을 만족시키는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의 2 배일 때, 상수  $a$ 의 값은?

$$\begin{cases} x + y = 2a \\ 3x + 2y = 7 - 2a \end{cases}$$

①  $-\frac{16}{7}$

②  $\frac{7}{6}$

③  $-\frac{7}{16}$

④  $\frac{21}{20}$

⑤  $\frac{6}{7}$

### 해설

$y = 2x$ 를 연립방정식에 대입하면

$$\begin{cases} x + 2x = 2a \\ 3x + 2 \times 2x = 7 - 2a \end{cases}$$

정리하면

$$\begin{cases} 3x = 2a \\ 7x = 7 - 2a \end{cases}$$

두 식을 변끼리 더하면  $10x = 7$

$$x = \frac{7}{10}$$

$$\therefore a = \frac{21}{20}$$

12.  $3x + y - 4 = x + y = 18x - 9y - 4$  의 해를 구하면?

①  $x = 1, y = 2$

②  $x = 2, y = 3$

③  $x = 3, y = 2$

④  $x = 1, y = 0$

⑤  $x = 0, y = 1$

해설

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

$x + y = 18x - 9y - 4$  에  $x = 2$  를 대입하면  $y = 3$

$$\therefore x = 2, y = 3$$

13. 다음 중 아래 연립방정식의 해가 될 수 있는 것은?

$$0.2x - 0.7y = 0.1x - 0.5y = 0.3x - 0.9y$$

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

해설

$$2x - 7y = x - 5y = 3x - 9y$$

$$2x - 7y = x - 5y, x = 2y$$

$$x - 5y = 3x - 9y, -2x = -4y$$

두 식을 정리하면 모두  $x = 2y$ 가 되고 이 식을 만족하는 것은 ①이다.

## 14. 다음 연립방정식의 해가 될 수 있는 것을 고르면?

$$0.2x - 0.1y = 0.1x - 0.2y = 0.4x + 0.1y$$

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

### 해설

$$2x - y = x - 2y = 4x + y$$

$$2x - y = x - 2y, x + y = 0$$

$$x - 2y = 4x + y, 3x + 3y = 0$$

두 식을 정리하면 모두  $x + y = 0$ 이 되므로 이 식을 만족하는 것은 ①이다.