

1. 미지수  $x$ ,  $y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $3x + y = 15$  의 해의 개수를 구하면?

① 3 개

② 4 개

③ 5 개

④ 6 개

⑤ 무수히 많다.

해설

$3x + y = 15$  를 만족하는 자연수  $x$ ,  $y$  의 값은  
 $(1, 12), (2, 9), (3, 6), (4, 3)$

2. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때,  $ab$  의 값은?

$$\begin{cases} ax - y = 9 \\ 5x + 2y = 4 \end{cases} \quad \begin{cases} 2x - y = 7 \\ x + by = 14 \end{cases}$$

- ① 6      ② -6      ③ 12      ④ -12      ⑤ 15

해설

$5x + 2y = 4$ ,  $2x - y = 7$  을 연립하여 풀면

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

나머지 두 식에 대입하면

$$2a + 3 = 9 \quad \therefore a = 3$$

$$2 - 3b = 14 \quad \therefore b = -4$$

$$\therefore ab = -12$$

3. 다음 중 해가 무수히 많은 연립방정식은?

① 
$$\begin{cases} 6x - 2y = 10 \\ 9x - 3y = 12 \end{cases}$$

③ 
$$\begin{cases} 6x = 4y + 8 \\ 3(x + y) - 5y = -4 \end{cases}$$

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

② 
$$\begin{cases} 0.4x - 0.2y = 1 \\ 4x - 2y = 10 \end{cases}$$

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

해설

두 방정식의 미지수의 계수와 상수항이 각각 같을 때 해가 무수히 많다.

따라서 ② 
$$\begin{cases} 0.4x - 0.2y = 1 & \cdots \textcircled{1} \\ 4x - 2y = 10 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$
  $10 \times \textcircled{1} = \textcircled{3}$  이므로 해가

무수히 많다.

- ① 해가 없다.
- ③ 해가 없다.
- ④ 1쌍의 해가 있다.
- ⑤ 1쌍의 해가 있다.

4. 계단 앞에서 A, B 두 사람이 가위바위보를 하는 데 이긴 사람은 2계단씩 올라가고 진 사람은 1계단씩 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

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

5. 연립방정식  $\frac{2x - 3y}{4} = \frac{x + 3y - 10}{3} = \frac{4x - 3y}{2}$  의 해는?

①  $x = -4, y = -2$

②  $x = 3, y = -1$

③  $x = -1, y = -2$

④  $x = 1, y = 2$

⑤  $x = 2, y = 1$

해설

$$\begin{cases} \frac{2x - 3y}{4} = \frac{x + 3y - 10}{3} \\ \frac{2x - 3y}{4} = \frac{4x - 3y}{2} \end{cases}$$

$\Rightarrow$

$$\begin{cases} 3(2x - 3y) = 4(x + 3y - 10) \\ 2x - 3y = 2(4x - 3y) \end{cases}$$

두 식을 정리하면  $\begin{cases} 2x - 21y = -40 & \cdots \textcircled{⑦} \\ 6x - 3y = 0 & \cdots \textcircled{⑧} \end{cases}$

⑧에서  $y = 2x$ ,

$y = 2x$ 를 ⑦에 대입하면

$$2x - 42x = -40$$

$$x = 1$$

$$y = 2x = 2$$

$$\therefore x = 1, y = 2$$

6. 용제, 승보, 기권이가 함께 넓이  $540\text{m}^2$  인 논의 벼베기를 하는데 9 일 이 걸리고 용제와 기권이만 하면 12 일, 승보와 기권이만 하면 15 일이 걸린다고 한다. 용제와 승보만 벼베기를 한다면, 두 사람이 하루에 벼베기를 할 수 있는 논의 넓이는?

- ①  $28\text{m}^2$       ②  $39\text{m}^2$       ③  $42\text{m}^2$       ④  $49\text{m}^2$       ⑤  $54\text{m}^2$

해설

용제, 승보, 기권이가 하루 동안 벼베기를 할 수 있는 논의 넓이를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라고 하자.

$$\begin{cases} a + b + c = 540 \times \frac{1}{9} \\ a + c = 540 \times \frac{1}{12} \\ b + c = 540 \times \frac{1}{15} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a + b + c = 60 & \dots \textcircled{⑦} \\ a + c = 45 & \dots \textcircled{⑧} \\ b + c = 36 & \dots \textcircled{⑨} \end{cases}$$

⑧을 ⑦에 대입하면  $b + 45 = 60$ ,  $b = 15(\text{m}^2)$

⑨을 ⑦에 대입하면  $a + 36 = 60$ ,  $a = 24(\text{m}^2)$

따라서 용제와 승보가 함께 하루에 벼베기를 할 수 있는 논의 넓이는  $15 + 24 = 39(\text{m}^2)$  이다.

7. 부등식  $ax < b$  의 해가  $x > -1$  이라고 할 때, 다음 중 옳은 것은? (단,  $a \neq 0, b \neq 0$ )

- ①  $a > b$       ②  $a > 0, b < 0$       ③  $\textcircled{3} a + b = 0$
- ④  $ab > 0$       ⑤  $-\frac{a}{b} < 0$

해설

$ax < b$  의 해가  $x > -1$  이므로  $a < 0$

부등식을 풀면  $x > \frac{b}{a}$

따라서  $\frac{b}{a} = -1, b = -a$

$$\therefore a + b = 0$$

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  $y = -x + 1$  이므로 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. 연립부등식  $\begin{cases} \frac{x}{2} - \frac{a}{4} \geq \frac{x}{4} - \frac{1}{8} \\ 3x - 1 \geq 5x - 7 \end{cases}$  을 만족하는 정수  $x$ 가 3개일 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $-\frac{1}{2} < a \leq \frac{1}{2}$
- ②  $-\frac{1}{2} \leq a < \frac{1}{2}$
- ③  $0 \leq a < 1$
- ④  $\frac{1}{2} < a \leq \frac{3}{2}$
- ⑤  $\frac{1}{2} \leq a < \frac{3}{2}$

### 해설

$$\frac{x}{2} - \frac{a}{4} \geq \frac{x}{4} - \frac{1}{8} \text{에서 } x \geq a - \frac{1}{2}$$

$$3x - 1 \geq 5x - 7 \text{에서 } x \leq 3$$

$$\therefore a - \frac{1}{2} \leq x \leq 3$$

연립부등식을 만족하는 정수  $x$ 가 3개이려면

$$0 < a - \frac{1}{2} \leq 1$$

$$\therefore \frac{1}{2} < a \leq \frac{3}{2}$$