

1. 두 자연수  $m, n$ 에 대하여  $m\blacktriangle n = 4m - 3n$ 라고 정의할 때, 다음 순서쌍 중에서  $x\blacktriangle 3y = 6\blacktriangle(-2)$ 의 해인 것은?

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

해설

$x\blacktriangle 3y = 6\blacktriangle(-2) \Leftrightarrow 4x - 3 \times 3y = 4 \times 6 - 3 \times (-2)$ ,  
 $\Leftrightarrow 4x - 9y = 30$  이고 이를 만족하는 순서쌍은 (3, -2)이다.

2. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 6y = 14 \\ -4x + 3y = b \end{cases}$  를 풀었더니 해가  $(2, b)$  가 나왔다. 이 때,  $a^2 - 3b$  의 값은?

① 4      ② 7      ③ 9      ④ 12      ⑤ 13

해설

$(2, b)$  가 연립방정식의 해이므로  $(2, b)$  를 두 방정식에 대입하면  
 $-8 + 3b = b \quad \therefore b = 4$   
 $2a + 24 = 14 \quad \therefore a = -5$   
따라서  $a^2 - 3b = 25 - 12 = 13$  이다.

3. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 4 \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 2x - y = 3 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$  에서  $y$  를 소거하는 대입법으로 풀려고 한다. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}} \times 2$  로 계산한다.
- ②  $\textcircled{\text{1}} \times 2 - \textcircled{\text{2}}$  을 계산한다.
- ③  $\textcircled{\text{1}}$  에서  $x = 4 - 2y$  를  $\textcircled{\text{2}}$  에 대입한다.
- ④  $\textcircled{\text{2}}$  에서  $y = 2x - 3$  을  $\textcircled{\text{1}}$  에 대입한다.
- ⑤  $\textcircled{\text{1}}$  에서  $y = \frac{1}{2}x + 2$  를  $\textcircled{\text{2}}$  에 대입한다.

해설

$y$  의 계수가 간단한  $\textcircled{\text{2}}$  식을  $y$  에 관한 식으로 푼 후  $\textcircled{\text{1}}$ 에 대입한다.

4. 연립방정식  $\begin{cases} x+y=8 \\ 5x-my=8 \end{cases}$  의 해가  $x=a$ ,  $y=b$  일 때, 방정식  $2a-3b=1$  을 만족한다. 이때 상수  $m$  의 값은?

①  $-\frac{17}{3}$       ②  $-\frac{3}{17}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{17}{3}$       ⑤  $\frac{17}{4}$

해설

$$\begin{cases} x+y=8 \\ 5x-my=8 \end{cases} \text{에}$$

$x=a$ ,  $y=b$  를 대입하면

$$\begin{cases} a+b=8 \\ 5a-bm=8 \end{cases},$$

$a+b=8 \cdots (1)$  과

$2a-3b=1 \cdots (2)$  를 연립하여

(1)  $\times 3 + (2)$  를 하면  $5a=25$

$a=5$ ,  $b=3 \cdots (3)$

(3) 을  $5a-bm=8$  에 대입하면

$25-3m=8$

$$\therefore m = \frac{17}{3}$$

5. 연립방정식  $\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.7 \\ 0.\dot{x} - 0.0\dot{y} = 0.1\dot{8} \end{cases}$  을 풀면?

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

해설

$$\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.7 \\ 0.\dot{x} - 0.0\dot{y} = 0.1\dot{8} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x + y = 7 \\ \frac{1}{9}x - \frac{1}{90}y = \frac{17}{90} \end{cases} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} 2x + y = 7 & \cdots ① \\ 10x - y = 17 & \cdots ② \end{cases}$$

① + ② 을 하면  $x = 2, y = 3$

6. 연립방정식  $\begin{cases} (x+y):(x+2y+9) = 2:5 \\ 0.1x - 0.2y = -1.5 \end{cases}$ 의 해가  $x, y$  일 때,  $x:y$  는?

- ① 1 : 3      ② 2 : 3      ③ 3 : 2      ④ 2 : 1      ⑤ 4 : 3

해설

비례식을 계산하면  $2x + 4y + 18 = 5x + 5y$ ,  $y = -3x + 18$   
 $y = -3x + 18$ 을  $0.1x - 0.2y = -1.5$ 에 대입하면  $0.1x - 0.2(-3x + 18) = -1.5$  양변에 10을 곱하면  
 $x - 2(-3x + 18) = -15$   
 $x + 6x - 36 = -15$   
 $7x = 21$ ,  $x = 3$

따라서  $y = 9$  이므로  $x:y$  는 1 : 3이다.

7. 연립방정식  $3x + y - 4 = \frac{6x + y}{3} = 18x - 9y - 4$ 의 해를  $(a, b)$ 라고  
할 때,  $b^2 - a^2$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$\begin{aligned} 9x + 3y - 12 &= 6x + y, \quad 3x + 2y = 12 \\ 6x + y &= 54x - 27y - 12, \quad 48x - 28y = 12 \\ \text{두 식을 연립하여 풀면 } y &= 3, \text{ 따라서 } x = 2 \text{이다.} \\ \therefore b^2 - a^2 &= 3^2 - 2^2 = 5 \end{aligned}$$

8. 다음 보기에서 일차방정식  $3x + y = 10$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- Ⓑ  $x, y$  가 모든 수일 때, 해의 순서쌍  $(x, y)$  는 무수히 많이 있다.
- Ⓒ  $x, y$  가 자연수일 때, 해는 3 쌍이다.
- Ⓓ  $x = -3$  일 때,  $y = 1$  이다.
- Ⓔ  $y$  에 관해 정리하면  $y = 3x + 10$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

- Ⓐ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- Ⓑ  $x, y$  가 모든 수일 때, 해의 순서쌍  $(x, y)$  는 무수히 많이 있다.
- Ⓒ  $x, y$  가 자연수일 때, 해는  $(1, 7), (2, 4), (3, 1)$  으로 3 쌍이다.
- Ⓓ  $x = -3$  일 때,  $y = 19$  이다.
- Ⓔ  $y$  에 관해 정리하면  $y = -3x + 10$  이다.

9. 일차방정식  $2x + ay - 6 = 0$  Ⓛ  $(0, 2)$ ,  $(-3, b)$ ,  $(c, -2)$  를 해로 가질 때, 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 합  $a + b + c$  의 값은?

Ⓐ 9 Ⓑ 11 Ⓒ 12 Ⓓ 13 Ⓕ 15

해설

$(0, 2)$  를  $2x + ay - 6 = 0$  에 대입하면  $2a - 6 = 0$ , 따라서  $a = 3$ ,  
 $(-3, b)$  를  $2x + 3y - 6 = 0$  에 대입하면  $3b - 12 = 0$ , 따라서  
 $b = 4$ ,  
 $(c, -2)$  를  $2x + 3y - 6 = 0$  에 대입하면  $2c - 12 = 0$ , 따라서  
 $c = 6$

10.  $x, y$ 에 관한 두 일차방정식  $y = ax - 8$  과  $bx + 2y = c$ 의 해가  $(2, -4)$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a^2 - 2b + c$ 의 값은?

① -4      ② -7      ③ -9      ④ -12      ⑤ -13

해설

$(2, -4)$  를  $y = ax - 8$ 에 대입하면  $-4 = 2a - 8$

따라서  $a = 2$  이고,

$(2, -4)$  를  $bx + 2y = c$ 에 대입하면  $2b - 8 = c$

따라서  $2b - c = 8$  이 된다.

$a^2 - 2b + c = a^2 - (2b - c) = 4 - 8 = -4$  가 된다.

11. 연립방정식  $\begin{cases} 5x - 2y = 3 \\ ax + y = -3 \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  의 값의 비가  $1 : 2$  일 때, 상수  $a$  의 값은?

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

해설

$x : y = 1 : 2$  이므로  $y = 2x$  를  $5x - 2y = 3$  에 대입하면  $x = 3$ ,  $y = 6$  이 나오고,  $ax + y = -3$  에 대입하면  $a = -3$  이 된다.

12. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{8}{9}x - y = a \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{8} + 2 = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의  $\frac{4}{9}$  배일 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

$y$ 의 값이  $x$ 의 값의  $\frac{4}{9}$  배이므로  $y = \frac{4}{9}x$ 이다.

이것을 두 번째 식에 대입하여 정리하면

$16x = -144, x = -9$ 이다.

따라서  $x = -9, y = -4$ 를 첫 번째 식에 대입하면  $a = -4$ 이다.

13. 10 보다 작은 두 자연수  $a, b$  에 대하여  $a * b = a - 2b + 6$  이라고 할 때,  $(a * 4) * 1 = (3 * b)$  의 해  $(a, b)$  의 개수는?

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

해설

$$(a - 8 + 6) * 1 = (3 - 2b + 6)$$

$$(a - 2) * 1 = (9 - 2b)$$

$$a - 2 - 2 + 6 = 9 - 2b$$

$$a + 2b = 7$$

$$a = 1 \text{ 일 때, } b = 3$$

$$a = 3 \text{ 일 때, } b = 2$$

$$a = 5 \text{ 일 때, } b = 1$$

따라서  $(a, b)$  의 개수는 3 개이다.

14. 연립방정식  $x+y = y-x-2 = 5$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x^2 + xy + y^2$ 의 값은?

- ① 13      ② 15      ③ 21      ④ 28      ⑤ 31

해설

$$\begin{aligned}x + y &= y - x - 2 = 5 \text{ 을} \\ \text{연립하여 풀면 } x &= -1, y = 6 \\ \therefore x^2 + xy + y^2 &= 1 - 6 + 36 = 31\end{aligned}$$

15. 연립방정식  $\begin{cases} 3(x+2y) = 3 \\ ax+2y+b = 0 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

① -9      ② -6      ③ -1      ④ 0      ⑤ 3

해설

$$\begin{cases} 3(x+2y) = 3 \\ ax+2y+b = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3x+6y = 3 \\ ax+2y = -b \end{cases}$$

$$\frac{3}{a} = \frac{6}{2} = \frac{3}{-b}$$

$$\frac{3}{a} = 3 = \frac{3}{-b}$$

$$a = 1, b = -1$$

$$\therefore ab = -1$$