

1. 연립방정식  $\begin{cases} ax - 2by = 2 \\ 2ax + by = 24 \end{cases}$  의 해가 (4, 2) 일 때,  $a^2b$ 의 값은?

- ①  $\frac{25}{16}$       ②  $\frac{25}{8}$       ③  $\frac{25}{4}$       ④  $\frac{25}{2}$       ⑤ 25

해설

(4, 2) 를 대입하면

$$\begin{cases} 4a - 4b = 2 \\ 8a + 2b = 24 \end{cases} \therefore a = \frac{5}{2}, b = 2$$

$$\therefore a^2b = \left(\frac{5}{2}\right)^2 \times 2 = \frac{25}{2}$$

2.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} mx + ny = -4 \\ nx - 2my = -2 \end{cases}$  의 그래프의 교점의 좌표가  $(2, 1)$  일 때,  $m, n$ 의 값을 구하면?

①  $m = 1, n = 2$       ②  $m = 2, n = 1$

③  $m = -1, n = -2$       ④  $m = 1, n = 3$

⑤  $m = 2, n = -1$

해설

$(2, 1)$ 을 방정식에 대입하면  $2m + n = -4, 2n - 2m = -2$   
두 식을 변끼리 더하면  $3n = -6$

$\therefore n = -2, m = -1$

3. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 16 \cdots ① \\ 3x = y + k \cdots ② \end{cases}$  를 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의 2 배일 때,  $k$ 의 값을 구하면?

① 0      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

$y = 2x$ 를 ①식에 대입하면  
 $2x + 2x = 16$   
 $\therefore x = 4, y = 8$   
②식에  $x, y$  값을 대입하면  $k = 4$  이다.

4.  $x = \frac{a+b}{3}$ ,  $y = \frac{a-b}{3}$  일 때,  $3ax + 6by$  를  $a$  와  $b$  에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $a^2 + ab + b^2$       ②  $a^2 + 2ab - 2b^2$       ③  $\textcircled{3} a^2 + 3ab - 2b^2$   
④  $a^2 - 3ab - 2b^2$       ⑤  $a^2 - 3ab + 2b^2$

해설

$$3a\left(\frac{a+b}{3}\right) + 6b\left(\frac{a-b}{3}\right) = a^2 + 3ab - 2b^2$$

5.  $A = 2x - z$ ,  $B = x - 3y + 2z$ ,  $C = 4y + z$  일 때, 다음 식을  $x$ ,  $y$ ,  $z$ 에  
관한 식으로 바르게 나타낸 것은?

$$A - 2B - \{B - (A - 2C) + C\}$$

- ①  $x + 3y - 11z$       ②  $x - 3y + 9z$       ③  $x - 3y - 11z$   
④  $7x - 3y - 11z$       ⑤  $7x - 3y - 5z$

해설

$$\begin{aligned} A - 2B - \{B - (A - 2C) + C\} \\ &= A - 2B - (B - A + 2C + C) \\ &= A - 2B - (B - A + 3C) \\ &= A - 2B - B + A - 3C \\ &= 2A - 3B - 3C \\ \therefore & 2A - 3B - 3C \\ &= 2(2x - z) - 3(x - 3y + 2z) - 3(4y + z) \\ &= 4x - 2z - 3x + 9y - 6z - 12y - 3z \\ &= x - 3y - 11z \end{aligned}$$

6.  $x = 2a - b$ ,  $y = -3a + b$  일 때,  $2x - 5y$ 를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 옮기 나타낸 것은?

- ①  $19a - 17b$       ②  $19a - 7b$       ③  $19a - 3b$   
④  $19a + 7b$       ⑤  $19a + 3b$

해설

$$\begin{aligned}x &= 2a - b \text{ } \circ] \text{므로 } 2x = 2(2a - b) = 4a - 2b \\y &= -3a + b \text{ } \circ] \text{므로 } 5y = 5(-3a + b) = -15a + 5b \\2x - 5y &= 2(2a - b) - 5(-3a + b) \\&= 4a - 2b + 15a - 5b \\&= 19a - 7b\end{aligned}$$