

1. $(x + 3y + z)(x - 3y - z)$ 를 전개하면?

- ① $x^2 - 3yz - 6y^2 - z^2$ ② $x^2 - 3yz - 9y^2 - z^2$
③ $x^2 - 6yz - 3y^2 - z^2$ ④ $x^2 - 6yz - 9y^2 - z^2$
⑤ $x^2 - 9yz - 9y^2 - z^2$

해설

$(x + 3y + z)(x - 3y - z)$ 에서 $3y + z = t$ 라 하자.

$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$ 을 이용하여 전개하면

$x^2 - t^2$ 이고 $t = 3y + z$ 를 대입하면

$$x^2 - (3y + z)^2$$

$$= x^2 - (9y^2 + 6yz + z^2)$$

$$= x^2 - 9y^2 - 6yz - z^2 \text{ 이다.}$$

2. 다음 중 $(2x + 3y + 1)(2x - 3y + 1)$ 을 바르게 전개한 것은?

① $4x^2 + 9y^2 - 4x + 1$

② $4x^2 - 9y^2 + 4x + 1$

③ $4x^2 + 9y^2 + 4x + 1$

④ $4x^2 - 9y^2 - 4x + 1$

⑤ $4x^2 - 9y^2 + 1$

해설

$2x + 1 = t$ 라 하면

$$\begin{aligned} & (2x + 1 + 3y)(2x + 1 - 3y) \\ &= (t + 3y)(t - 3y) = t^2 - 9y^2 \\ &= (2x + 1)^2 - 9y^2 \\ &= 4x^2 + 4x + 1 - 9y^2 \end{aligned}$$

3. $(x-1)(x-2)(x+2)(x+3)$ 을 전개했을 때 x 의 계수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -8

해설

$$\begin{aligned}& (x-1)(x+2)(x-2)(x+3) \\&= (x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6) \\& x^2 + x = t \text{ 라 하면} \\& (x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6) \\&= (t-2)(t-6) \\&= t^2 - 8t + 12 \\&= (x^2 + x)^2 - 8(x^2 + x) + 12 \\&= x^4 + 2x^3 + x^2 - 8x^2 - 8x + 12 \\&= x^4 + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12 \\&\Rightarrow x \text{의 계수: } -8\end{aligned}$$

4. $(2x - 3y + 1)^2$ 의 전개식에서 xy 의 계수를 A , y 의 계수를 B 라 하면 $A - B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -6

해설

$2x - 3y = t$ 라 하면

$$(2x - 3y + 1)^2 = (t + 1)^2$$

$t^2 + 2t + 1$ 에 $t = 2x - 3y$ 를 대입하면

$$(2x - 3y)^2 + 2(2x - 3y) + 1 = 4x^2 - 12xy + 9y^2 + 4x - 6y + 1$$

따라서 xy 의 계수는 -12이고 y 의 계수는 -6이므로

$$A - B = -12 - (-6) = -6$$
 이다.