

1. 다항식  $(x+y)(x+y-3z) - 4z^2$  이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합은?

- ①  $2x + 2y - 3z$       ②  $2x - 2y - 3z$       ③  $2x - 4y + 3z$   
④  $2x + 3y - 2z$       ⑤  $2x + 2y + 3z$

해설

$(x+y) = A$  라 하면

$$\begin{aligned}A(A - 3z) - 4z^2 &= A^2 - 3Az - 4z^2 \\&= (A - 4z)(A + z) \\&= (x + y - 4z)(x + y + z) \\\therefore (x + y - 4z) + (x + y + z) &= 2x + 2y - 3z\end{aligned}$$

2.  $x^2 - y^2 + 4yz - 4z^2$  을 인수분해하였더니  
 $(x + ay + bz)(x - y + cz)$  가 되었다. 이때  $a + b + c$  의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}x^2 - y^2 + 4yz - 4z^2 &= x^2 - (y^2 - 4yz + 4z^2) \\&= x^2 - (y - 2z)^2 \\&= (x + y - 2z)(x - y + 2z)\end{aligned}$$

따라서  $a = 1, b = -2, c = 2$  이므로  $a + b + c = 1$  이다.

3. 다음 식을 인수분해하여라.

$$(x + y)(x + y - 4) + 3$$

▶ 답 :

▶ 정답 :  $(x + y - 3)(x + y - 1)$

해설

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

4.  $(2x + y + 2)(2x + y + 1) - (2x + y + 1)^2$  을 간단히 하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $2x + y + 1$

해설

$2x + y + 1 = A$  라고 치환하면

$$(A + 1)A - A^2 = A^2 + A - A^2 = A$$

$$= 2x + y + 1$$

5.  $x^2 - 4xy + 4y^2 + 2x - 4y - 8$  을 인수분해하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $(x - 2y + 4)(x - 2y - 2)$

해설

$$(\text{준식}) = (x - 2y)^2 + 2(x - 2y) - 8$$

$(x - 2y)$  를  $A$  로 치환하면

$$A^2 + 2A - 8$$

$$= (A + 4)(A - 2)$$

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

6.  $x^2 - 2xy + y^2 - b^2$  을 인수분해하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $(x - y + b)(x - y - b)$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2xy + y^2 - b^2 \\&= (x^2 - 2xy + y^2) - b^2 \\&= (x - y)^2 - b^2 \\&= (x - y + b)(x - y - b)\end{aligned}$$

7.  $(a - b + 3)^2 - (a + b + 3)^2$  을 간단히 한 것은?

- ①  $-4b(a - 3)$       ②  $-4a(b + 3)$       ③  $-8b(a + 3)$   
④  $-4a(b - 3)$       ⑤  $-4b(a + 3)$

해설

$$\begin{aligned}(a - b + 3)^2 - (a + b + 3)^2 \\&= \{(a - b + 3) + (a + b + 3)\} \\&\quad \{(a - b + 3) - (a + b + 3)\} \\&= (-2b)(2a + 6) \\&= -4b(a + 3)\end{aligned}$$