

1.  $2a^3 - 4a^2b + 2ab^2$ 를 인수분해하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $2a(a - b)^2$

해설

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

2.  $(x + 3y)^2 - 4y^2$  을 인수분해하면?

①  $(x - 5y)(x - y)$

②  $(x + 2y)(x - 2y)$

③  $(x - 5y)(x + y)$

④  $(x + 3y)(x + 2y)$

⑤  $(x + 5y)(x + y)$

해설

$$(x + 3y)^2 - 4y^2 = (x + 3y)^2 - (2y)^2 \text{ } \circ]$$

므로

$x + 3y = A, 2y = B$  라 하면

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

$$= (x + 3y + 2y)(x + 3y - 2y)$$

$$= (x + 5y)(x + y)$$

3.  $x^2 + y^2 - 4 - 2xy$  의 인수가 될 수 있는 것은?

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

해설

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

4.  $x^2y + y^2z - y^3 - x^2z$  의 인수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $2x + y - z$

해설

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

따라서  $(y - z) + (x - y) + (x + y) = 2x + y - z$ 이다.

5.  $(x - y)^2 - 8x + 8y + 16$  을 인수분해하면  $(ax + by + c)^2$  이다. 이 때,  
 $a + b + c$ 의 값은? (단,  $a$ 는 양수)

① -16

② -4

③ 2

④ 8

⑤ 12

해설

$$(x - y)^2 - 8(x - y) + 16 \text{에서}$$

$x - y = A$ 로 치환하면

$$A^2 - 8A + 16 = (A - 4)^2 = (x - y - 4)^2$$

$$\therefore a = 1, b = -1, c = -4$$

$$\therefore a + b + c = -4$$

6. 다항식  $(m+n)^2 - 2(m+n)m - 8m^2$  을 다항식 두 개의 곱으로 나타낼 때 일차식들의 합은?

- ① 0      ②  $-2n$       ③  $m+n$       ④  $2n$       ⑤  $2m$

해설

$m+n = X$ 로 치환하면

$$\begin{aligned}X^2 - 2mX - 8m^2 &= (X - 4m)(X + 2m) \\&= (m + n - 4m)(m + n + 2m) \\&= (n - 3m)(3m + n)\end{aligned}$$

$$\therefore (n - 3m) + (3m + n) = 2n$$

7.  $x^4 + 5x^2y^2 + 9y^4$  을 인수분해하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $(x^2 + xy + 3y^2)(x^2 - xy + 3y^2)$

해설

$$\begin{aligned}x^4 + 5x^2y^2 + 9y^4 \\&= x^4 + 6x^2y^2 + 9y^4 - x^2y^2 \\&= (x^2 + 3y^2)^2 - (xy)^2 \\&= (x^2 + xy + 3y^2)(x^2 - xy + 3y^2)\end{aligned}$$

8.  $4x^2 - 24xy + 36y^2 - 16$  을 두 일차식의 곱으로 인수분해할 때, 두 일차식의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $4x - 12y$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 4(x^2 - 6xy + 9y^2) - 16 \\&= 4(x - 3y)^2 - 16 \\&= (2x - 6y + 4)(2x - 6y - 4)\end{aligned}$$

$$\therefore (2x - 6y + 4) + (2x - 6y - 4) = 4x - 12y$$