

1. $2x^2 + xy - 3y^2 + 5x + 5y + 2$ 를 인수분해 하면 $(x + ay + b)(2x + cy + d)$ 이다. 이 때, $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 5

해설

$$\begin{aligned}2x^2 + xy - 3y^2 + 5x + 5y + 2 \\&= 2x^2 + (y + 5)x - 3y^2 + 5y + 2 \\&= 2x^2 + (y + 5)x - (y - 2)(3y + 1) \\&= \{x - (y - 2)\}\{2x + (3y + 1)\} \\&= (x - y + 2)(2x + 3y + 1) \\∴ a &= -1, b = 2, c = 3, d = 1\end{aligned}$$

2. $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해 하였더니 $(x + ay)(x - by + c)$ 가 된다고 할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -4

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2x - y^2 + 2y \\&= (x^2 - y^2) - 2(x - y) \\&= (x + y - 2)(x - y) \\&= (x + ay)(x - by + c)\end{aligned}$$

계수를 비교하면

$$a = -1, b = -1, c = -2$$

$$\therefore a + b + c = -1 - 1 - 2 = -4$$

3. 다음 식을 인수분해 하면 $(x+py)(x+qy+r)^2$ 이다. 이 때, $p^2+q^2+r^2$ 의 값을 구하여라.

$$[x^3 - y^3 + x^2y - xy^2 + 2x^2 - 2y^2 + x - y]$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$\begin{aligned} & x^3 - y^3 + x^2y - xy^2 + 2x^2 - 2y^2 + x - y \\ &= (x-y)(x^2 + xy + y^2) + xy(x-y) + 2(x+y)(x-y) + (x-y) \\ &= (x-y)\{(x+y)^2 + 2(x+y) + 1\} \\ &= (x-y)(x+y+1)^2 \\ p = -1, q = 1, r = 1 \\ \therefore p^2 + q^2 + r^2 = 3 \end{aligned}$$

4. $x^4 + 3x^2 + 4 = (x^2 + x + 2)(x^2 + ax + b)$ 일 때, 상수 a, b 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -2

해설

$$\begin{aligned}(\text{좌변}) &= (x^2 + 2)^2 - x^2 \\&= (x^2 + x + 2)(x^2 - x + 2)\end{aligned}$$

$$\therefore a = -1, b = 2$$

$$\therefore ab = -1 \times 2 = -2$$

5. 다음 보기 중 $ab(b - a) + ac(c - a) + bc(2a - b - c)$ 의 인수인 것을 모두 고르면?

Ⓐ $a - b$

Ⓑ $b + c$

Ⓒ $a - c$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓐ, Ⓒ

④ Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

해설

$$\begin{aligned} & ab(b - a) + ac(c - a) + bc(2a - b - c) \\ &= ab^2 - a^2b + ac^2 - a^2c + 2abc - b^2c - bc^2 \\ &= -(b + c)a^2 + (b^2 + 2bc + c^2)a - bc(b + c) \\ &= -(b + c)\{a^2 - (b + c)a + bc\} \\ &= -(b + c)(a - b)(a - c) \\ &= (a - b)(b + c)(c - a) \end{aligned}$$