

1. $x^4 - 23x^2y^2 + y^4$ 을 인수분해 하면?

- ① $(x^2 + xy + y^2)(x^2 - xy + y^2)$
- ② $(x^2 + 2xy + y^2)(x^2 - 2xy + y^2)$
- ③ $(x^2 + 3xy + y^2)(x^2 - 3xy + y^2)$
- ④ $(x^2 + 4xy + y^2)(x^2 - 4xy + y^2)$
- ⑤ $(x^2 + 5xy + y^2)(x^2 - 5xy + y^2)$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= x^4 + 2x^2y^2 + y^4 - 25x^2y^2 \\&= (x^2 + y^2)^2 - (5xy)^2 \\&= (x^2 + y^2 + 5xy)(x^2 + y^2 - 5xy) \\&= (x^2 + 5xy + y^2)(x^2 - 5xy + y^2)\end{aligned}$$

2. 다음 □안에 들어갈 식이 바르게 연결되지 않은 것은?

$$\begin{aligned} & a^2(b-c) + b^2(c-a) + c^2(a-b) \\ &= (b-c)a^2 - \boxed{(가)} a + \boxed{(나)} (b-c) \\ &= \boxed{(다)} \textcolor{red}{a^2} - \boxed{(라)} a + \boxed{(나)} \\ &= (b-c)(a-b) \boxed{(마)} \end{aligned}$$

- ① (가) $(b^2 - c^2)$ ② (나) bc ③ (다) $(b-c)$
④ (라) $(b+c)$ ⑤ (마) $(c-a)$

해설

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

3. $x + y + 2z = 1$, $2x - y + z = 5$ 를 만족하는 모든 실수 x, y, z 에 대하여
 $ax^2 + by^2 + cz^2 = 6$ 이 성립할 때, $3a + 2b + c$ 의 값은 얼마인가?

- ① 12 ② 8 ③ 4 ④ 0 ⑤ -2

해설

$$\begin{aligned} x + y + 2z &= 1 \cdots ① \\ 2x - y + z &= 5 \cdots ② \\ ① + ②: x + z &= 2 \Rightarrow z = 2 - x \\ ② \times 2 - ①: x - y &= 3 \Rightarrow y = x - 3 \\ \therefore ax^2 + by^2 + cz^2 &= 6 \\ \Rightarrow ax^2 + b(x-3)^2 + c(2-x)^2 &= 6 \\ = (a+b+c)x^2 - (4c+6b)x + 9b + 4c &= 6 \\ \text{모든 실수 } x, y, z \text{에 대해 성립하려면} \\ a+b+c &= 0, 4c+6b = 0, 9b+4c = 6 \\ \text{위의 식을 연립하여 풀면, } a &= 1, b = 2, c = -3 \\ \therefore 3a + 2b + c &= 4 \end{aligned}$$