

1. $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ 을 인수분해 하면?

- ① $(x + 1)(x - 2)(x + 3)$ ② $(x - 1)(x + 2)(x + 3)$
③ $(x - 1)(x - 2)(x - 3)$ ④ $(x + 1)(x + 2)(x - 3)$
⑤ $(x - 1)(x - 2)(x + 3)$

해설

인수정리를 이용하면

$$f(1) = 0, f(2) = 0, f(3) = 0 \text{ 이므로}$$

$$(준식) = (x - 1)(x - 2)(x - 3)$$

2. x 에 대한 다항식 $x^3 - 2x^2 - x + 2$ 가 $(x+a)(x+b)(x+c)$ 로 인수분해 될 때, $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값은? (단, a, b, c 는 상수)

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

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

$$a^2 + b^2 + c^2 = (-1)^2 + 1^2 + 2^2 = 6$$

3. a, b, c 가 삼각형의 세 변의 길이를 나타낼 때, $a^2(b - c) + b^2(c - a) + c^2(a - b) = 0$ 을 만족하는 삼각형 ABC는 어떤 삼각형인가?

- ① $\angle B = 120^\circ$ 인 둔각삼각형
- ② 직각삼각형
- ③ $\angle B = 150^\circ$ 인 둔각삼각형
- ④ 이등변삼각형
- ⑤ $\angle A = 35^\circ$ 인 예각삼각형

해설

$$\begin{aligned} & a^2b - a^2c + b^2c - b^2a + c^2a - c^2b \\ &= a^2(b - c) + a(c + b)(c - b) + bc(b - c) \\ &= (b - c) \{ a^2 + (c + b)a + bc \} \\ &= (b - c)(a + b)(a + c) \\ \therefore & b = c \quad (\because a + b \neq 0, a + c \neq 0) \end{aligned}$$