

1. 다항식  $A = x^2 - x + 1$ ,  $B = 3x^2 - 2x - 1$ 에 대하여  $X + 2A = B$ 를 만족하는 다항식  $X$ 를 구하면?

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

해설

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

해설

2. 다항식  $(a - b)(a^2 + ab + b^2)$  을 전개하면?

- ①  $a^2 - b^2$       ②  $a^3 - b^3$   
③  $a^3 + b^3$       ④  $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$   
⑤  $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$

해설

$$\text{공식} : (a - b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$$