

1. 다항식 $(x^3 + x^2 - 2x - 1)^5$ 을 전개한 식이 $a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \cdots + a_{14}x^{14} + a_{15}x^{15}$ 일 때, $a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + \cdots + a_{14} - a_{15}$ 의 값을 구하면?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

해설

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

$$= a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \cdots + a_{14}x^{14} + a_{15}x^{15}$$

양변에 $x = -1$ 을 대입하면

$$(-1 + 1 + 2 - 1)^5 = a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + \cdots + a_{14} - a_{15} = 1$$

2. x^3 의 계수가 1인 삼차다항식 $f(x)$ 를 $x - 1, x - 2, x - 3$ 으로 나눈 나머지가 각각 2, 4, 6 일 때, $f(x)$ 를 $x - 4$ 로 나눈 나머지를 구하면?

- ① 2 ② 5 ③ 7 ④ 11 ⑤ 14

해설

$$f(1) = 2, f(2) = 4, f(3) = 6$$

$$f(x) = (x - 1)(x - 2)(x - 3) + ax^2 + bx + c$$

$$a + b + c = 2, 4a + 2b + c = 4, 9a + 3b + c = 6$$

$$a = 0, b = 2, c = 0$$

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

$$f(4) = 3 \times 2 \times 1 + 8 = 14$$

3. 다항식 $f(x)$ 를 $x - 1$ 로 나누면 몫이 $A(x)$, 나머지가 a 이고, $x + 2$ 로 나누면 몫이 $B(x)$, 나머지가 b 라고 한다. 이때, $A(x)$ 를 $x + 2$ 로 나눈 나머지를 a, b 로 나타내면?

- ① $a - b$ ② $\frac{a - b}{2}$ ③ $\frac{a - b}{3}$ ④ $\frac{a - b}{4}$ ⑤ $\frac{a - b}{5}$

해설

$$f(x) = (x - 1)A(x) + a \cdots ①$$

$$f(x) = (x + 2)B(x) + b \cdots ②$$

①, ②에 각각 $x = 1, x = -2$ 를 대입하면

$$f(1) = a, f(-2) = b$$

$A(x)$ 를 $x + 2$ 로 나눈 나머지는 나머지정리에 의해 $A(-2)$ 이다.

①에 $x = -2$ 를 대입하면

$$f(-2) = -3A(-2) + a = b$$

$$\therefore A(-2) = \frac{a - b}{3}$$