1. 두 다항식 A, B 에 대하여
$$A + B = -x^3 - 2x^2 + 4x + 5$$
, $2A - B = 4x^3 - x^2 - x + 1$ 일 때, 두 다항식 A, B 를 구하면?

②
$$A = x^3 - x^2 + x + 2$$
, $B = -2x^3 - x^2 + 3x + 3$
③ $A = x^3 - x^2 + x - 2$, $B = -2x^3 - x^2 + 3x + 7$

 $A = x^3 + x^2 + x + 2$, $B = -2x^3 - 3x^2 + 3x + 3$

 $A = x^3 - x^2 - x + 2$, $B = -2x^3 - x^2 + 5x + 3$ ③ $A = 3x^3 - 3x^2 + 3x + 6$, $B = -4x^3 + x^2 + x - 1$

x에 대한 다항식 $x^3 + 2x^2 - ax + b$ 가 $x^2 + x - 2$ 로 나누어 떨어질 때. $a^2 + b^2$ 의 값을 정하여라.

▶ 답:

 $3 \frac{2\sqrt{3}-3}{4}$ $\frac{2-\sqrt{3}}{4}$ $\frac{4+\sqrt{3}}{4}$

4. $x^2 + x - 1 = 0$ 일 때, $x^5 - 5x$ 의 값을 구하면?

5. a+b=4, $a^2+b^2=10$ 일 때, a^5+b^5 의 값을 구하여라. ▶ 답:

- 모든 실수 x에 대하여 등식 $x^{100}-1=a_0+a_1(x-1)+a_2(x-1)^2+\cdots+$ 6. $a_{100}(x-1)^{100}$ 이 성립할 때, $a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{100} = 2^m + k$ 이다.
 - m+k의 값을 구하여라.

 - **.** 답:

세 실수 a, b, c가 a + b + c = 3, $a^2 + b^2 + c^2 = 9$, $a^3 + b^3 + c^3 = 24$ 를 만족시킬 때, $a^4 + b^4 + c^4 + 1$ 의 값을 구하면? $\bigcirc 1) 69$ ② 70 (4) 72

 $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ (단, $a_n \neq 0$) 라고 놓으면 f(x+1) - f(x-1) $= a_n \{(x+1)^n - (x-1)^n\} + a_{n-1} \{(x+1)^{n-1} - (x-1)^{n-1}\} + \dots + a_1 \{(x+1) - (x-1)\}$ $= \boxed{ x^{n-1} + \dots = 6x^2 + 6}$ 에서 n = 3, $a_n = 1$ $\therefore f(x) = x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + 1$

 $f(x+1) - f(x-1) = 6x^2 + 4a_2x + 2 + 2a_1$ 이므로 $a_2 = 0$, $a_1 = 2$ 즉, $f(x) = x^3 + 2x + 1$

위의 풀이 과정에서

 $x^n + n\alpha x^{n-1} + \cdots + \alpha^n$ 을 이용하여, f(x)를 구하는 과정이다.

모든 x에 대하여 $f(x+1) - f(x-1) = 6x^2 + 6$, f(0) = 1을 만족 시키는 다항식 f(x)가 있다. 다음은 자연수 n에 대하여 $(x+\alpha)^n =$

8.

①
$$a_n$$
 ② $2a_n$ ③ na_n ④ $2na_n$ ⑤ $3na_n$

에 알맞은 것은?

① $\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$ $4 - \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$

$$2 \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$$

9. $P(x) = \frac{1}{2}(x-1)$ 일 때 $\{P(x)\}^{2007}$ 을 $P(x^2)$ 으로 나는 나머지는?

 $3 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$ (5) x - 1

 \bigcirc $R_1 \cdot R_2 \cdot \cdots \cdot R_n$