

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?

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

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

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

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

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

해설

$$A + B = -x^3 - 2x^2 + 4x + 5 \cdots \textcircled{㉠}$$

$$2A - B = 4x^3 - x^2 - x + 1 \cdots \textcircled{㉡}$$

$$(\textcircled{㉠} + \textcircled{㉡}) \div 3 : A = x^3 - x^2 + x + 2$$

$$(2\textcircled{㉠} - \textcircled{㉡}) \div 3 : B = -2x^3 - x^2 + 3x + 3$$

2. x 에 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 :

▷ 정답 : 5

해설

$$\begin{aligned} f(x) &= x^3 + 2x^2 - ax + b = (x^2 + x - 2)Q(x) \\ &= (x + 2)(x - 1)Q(x) \end{aligned}$$

인수정리에 의해 $x = -2, x = 1$ 을 대입하면 우변이 0 이 된다.

$$\therefore f(-2) = -8 + 8 + 2a + b = 0$$

$$f(1) = 1 + 2 - a + b = 0 \text{ 연립하면, } a = 1, b = -2$$

$$\therefore a^2 + b^2 = 5$$

3. $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ 이고, $a = \sqrt{3} + 1$ 일 때, $a^{x^2} \div a^{2\sqrt{2}x+3}$ 의 값을 구하면?

① $\frac{2 - \sqrt{3}}{4}$

② $\frac{4 + \sqrt{3}}{4}$

③ $\frac{2\sqrt{3} - 3}{4}$

④ $\frac{2 - \sqrt{3}}{2}$

⑤ $\frac{2 + \sqrt{3}}{2}$

해설

(i) $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ 에서 $x - \sqrt{2} = \sqrt{3}$

$$x^2 - 2\sqrt{2}x + 2 = 3$$

$$\therefore x^2 - 2\sqrt{2}x = 1$$

(ii) $a^{x^2} \div a^{2\sqrt{2}x+3} = a^{x^2-2\sqrt{2}x-3} = a^{-2}$

$$= \frac{1}{a^2} = \frac{2 - \sqrt{3}}{2}$$

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

① 2

② 1

③ 0

④ -1

⑤ -3

해설

$x^5 - 5x$ 를 $x^2 + x - 1$ 로 나누면

즉, $x^5 - 5x = (x^2 + x - 1) \times \text{몫} - 3$

$$x^2 + x - 1 = 0$$

$$\therefore x^5 - 5x = -3$$

해설

다음과 같이 식의 차수를 낮춰 나갈 수 있다.

$$x^2 = -x + 1$$

$$x^5 - 5x = (x^2)^2 \times x - 5x$$

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

$$= x^3 - 2x^2 - 4x$$

$$= x(-x + 1) - 2(-x + 1) - 4x$$

$$= -x^2 - x - 2$$

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

$$= -1 - 2 = -3$$

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 244

해설

$$a + b = 4, a^2 + b^2 = 10$$

$$ab = \frac{1}{2} \{ (a + b)^2 - (a^2 + b^2) \} = 3$$

$$a^3 + b^3 = (a + b)^3 - 3ab(a + b) = 28$$

$$\begin{aligned} \therefore a^5 + b^5 &= (a^3 + b^3)(a^2 + b^2) - a^2b^2(a + b) \\ &= 28 \times 10 - 9 \times 4 \\ &= 244 \end{aligned}$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 98

해설

$x = 0$ 을 대입하면

$$a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + \cdots + a_{100} = -1 \cdots \textcircled{\text{㉠}}$$

$x = 2$ 를 대입하면

$$a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{100} = 2^{100} - 1 \cdots \textcircled{\text{㉡}}$$

$$\textcircled{\text{㉠}} + \textcircled{\text{㉡}}: 2(a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{100}) = 2^{100} - 2$$

$$\therefore a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{100} = 2^{99} - 1$$

$$\therefore m = 99, k = -1 \text{ 이므로 } m + k = 98$$

7. 세 실수 a, b, c 가 $a + b + c = 3$, $a^2 + b^2 + c^2 = 9$, $a^3 + b^3 + c^3 = 24$ 를 만족시킬 때, $a^4 + b^4 + c^4 + 1$ 의 값을 구하면?

① 69

② 70

③ 71

④ 72

⑤ 73

해설

$$a + b + c = 3 \cdots \textcircled{1}$$

$$a^2 + b^2 + c^2 = 9 \cdots \textcircled{2}$$

$$a^3 + b^3 + c^3 = 24 \cdots \textcircled{3} \text{ 이라 하면,}$$

②식에서

$$a^2 + b^2 + c^2 = (a + b + c)^2 - 2(ab + bc + ca) = 9$$

$$9 - 2(ab + bc + ca) = 9$$

$$\therefore ab + bc + ca = 0 \cdots \textcircled{4}$$

③식에서

$$a^3 + b^3 + c^3$$

$$= (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) + 3abc$$

$$24 = 3 \cdot (9 - 0) + 3abc$$

$$\therefore abc = -1 \cdots \textcircled{5}$$

$$a^4 + b^4 + c^4 + 1$$

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

$$= 81 - 2 \cdot 6 + 1 = 70$$

$$(\because a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2$$

$$= (ab + bc + ca)^2 - 2abc(a + b + c)$$

$$= 0 - 2 \times (-1) \times 3$$

$$= 6)$$

8. 모든 x 에 대하여 $f(x+1) - f(x-1) = 6x^2 + 6$, $f(0) = 1$ 을 만족시키는 다항식 $f(x)$ 가 있다. 다음은 자연수 n 에 대하여 $(x+a)^n = x^n + na_nx^{n-1} + \dots + a^n$ 을 이용하여, $f(x)$ 를 구하는 과정이다.

$f(x) = a_nx^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0$ (단, $a_n \neq 0$)라고 놓으면

$$f(x+1) - f(x-1)$$

$$= a_n\{(x+1)^n - (x-1)^n\} + a_{n-1}\{(x+1)^{n-1} - (x-1)^{n-1}\} + \dots +$$

$$a_1\{(x+1) - (x-1)\}$$

$$= \boxed{}x^{n-1} + \dots = 6x^2 + 6$$

여기서 $n = 3$, $a_n = 1$

$$\therefore f(x) = x^3 + a_2x^2 + a_1x + 1$$

$$f(x+1) - f(x-1) = 6x^2 + 4a_2x + 2 + 2a_1$$

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

위의 풀이 과정에서 $\boxed{}$ 에 알맞은 것은?

① a_n

② $2a_n$

③ na_n

④ $2na_n$

⑤ $3na_n$

해설

$$f(x+1) - f(x-1)$$

$$= a_n\{(x+1)^n - (x-1)^n\} + a_{n-1}\{(x+1)^{n-1} - (x-1)^{n-1}\} \dots$$

$$= a_n\{(x^n + nx^{n-1} + \dots) - (x^n - nx^{n-1} + \dots)\} + a_{n-1}\{(x^{n-1} + (n-1)x^{n-2} + \dots) - (x^{n-1} - (n-1)x^{n-2} + \dots)\} + \dots$$

$$= a_n(2nx^{n-1} + \dots) + a_{n-1}\{2(n-1)x^{n-2} + \dots\} + \dots$$

$$= 2na_nx^{n-1} + \{(n-2) \text{ 차 이하의 다항식}\}$$

$$\therefore 2na_nx^{n-1} = 6x^2 \text{에서}$$

$$n-1 = 2, 2na_n = 6$$

$$\therefore n = 3, a_n = 1$$

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

① $\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$

② $\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$

③ $-\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$

④ $-\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$

⑤ $x - 1$

해설

$$P(x^2) = \frac{1}{2}(x^2 - 1) = \frac{1}{2}(x-1)(x+1)$$

$P(x^2)$ 이 이차식이므로 몫을 $Q(x)$, 나머지를 $R(x) = ax + b$ 라 하면

$$\{P(x)\}^{2007} = \frac{1}{2}(x-1)(x+1)Q(x) + ax + b \cdots \textcircled{1}$$

$$P(x) = \frac{1}{2}(x-1) \text{ 에서 } P(1) = 0, P(-1) = -1$$

①에 $x = 1$ 을 대입하면 $a + b = 0$

①에 $x = -1$ 을 대입하면 $-a + b = -1$

$$\therefore a = \frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore R(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$$

10. 다항식 $f(x)$ 를 $x-k$ 로 나눈 몫과 나머지를 $Q_1(x), R_1$ 이라 하고 $Q_1(x)$ 를 $x-k$ 로 나눈 몫과 나머지를 $Q_2(x), R_2, \dots, Q_n(x)$ 를 $x-k$ 로 나눈 몫과 나머지를 $Q_{n+1}(x), R_{n+1}$ 이라 할 때, $f(x)$ 를 $(x-k)^n$ 으로 나눈 나머지를 $R(x)$ 라 하면, $R(k)$ 의 값은 얼마인가?

① 0

② kR_1

③ R_1

④ $R_1 + R_2 + \dots + R_n$

⑤ $R_1 \cdot R_2 \cdot \dots \cdot R_n$

해설

$$f(x) = (x-k)Q_1(x) + R_1$$

$$Q_1(x) = (x-k)Q_2(x) + R_2$$

$\vdots$

$$Q_n(x) = (x-k)Q_{n+1}(x) + R_{n+1}$$

$$\therefore f(x) = (x-k)\{(x-k)Q_2(x) + R_2\} + R_1$$

$$= (x-k)^2 Q_2(x) + (x-k)R_2 + R_1$$

$$= (x-k)^n Q_n(x) + (x-k)^{n-1} R_n + \dots + (x-k)R_2 + R_1$$

$$\therefore R(x) = (x-k)^{n-1} R_n + \dots + (x-k)R_2 + R_1$$

$$\therefore R(k) = R_1$$