

1. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여 연산  $A \ominus B$ 와  $A \otimes B$ 을 다음과 같이 정의하기로 한다.

$$A \ominus B = A - 3B, A \otimes B = (A + B)B$$

$P = 2x^3 + 2x^2y + 3xy^2 - y^3$ ,  $Q = x^3 + x^2y + xy^2$ 이라 할 때,  
 $(P \ominus Q) \otimes Q$ 를  $x, y$ 에 관한 다항식으로 나타내면?

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

④  $x^3y^2 + xy^4$       ⑤  $2x^3y^2 - xy^4$

해설

정의에 따라  $(P \ominus Q) \otimes Q$ 를 변형하면

$$\begin{aligned} (P \ominus Q) \otimes Q &= (P - 3Q) \otimes Q \\ &= (P - 3Q + Q)Q \\ &= (P - 2Q)Q \quad \dots \textcircled{1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P - 2Q &= 2x^3 + 2x^2y + 3xy^2 - y^3 - 2(x^3 + x^2y + xy^2) \\ &= xy^2 - y^3 \end{aligned}$$

이므로 ①식은

$$\begin{aligned} (P \ominus Q) \otimes Q &= (xy^2 - y^3)(x^3 + x^2y + xy^2) \\ &= x^4y^2 + x^3y^3 + x^2y^4 - x^3y^3 \\ &\quad - x^2y^4 - xy^5 \\ &= x^4y^2 - xy^5 \end{aligned}$$

2. 다항식  $6x^3 - 7x^2 + 17x - 3$ 을  $3x - 2$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 이라 할 때,  $Q(1) + R$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$$6x^3 - 7x^2 + 17x - 3 = (3x - 2)Q(x) + R$$

양변에  $x = 1$ 을 대입하면,  $13 = Q(1) + R$

$$\therefore Q(1) + R = 13$$

해설

$6x^3 - 7x^2 + 17x - 3$ 를  $3x - 2$ 로 직접 나누거나 조립제법을 이용하여 몫과 나머지를 구할 수 있다.

3.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 2$ 를  $x^2 - x + 1$ 로 나눈 나머지가  $x + 3$ 이 되도록  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $ab$  값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $ab = -6$

해설

검산식을 사용

$$x^3 + ax^2 + bx + 2 = (x^2 - x + 1) \cdot A + (x + 3)$$

$$A = (x + p)$$

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

$$x^3 + ax^2 + (b - 1)x - 1 = (x^2 - x + 1)(x - 1) \therefore p = -1$$

우변을 정리하면

$$\therefore a = -2, b = 3$$

$$\therefore ab = -6$$

4. 임의의 실수  $x$  대하여  $(1+2x-x^2)^{10} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{20}x^{20}$   
이 항상 성립할 때,  $2a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{20}$ 의 값은?

- ① 1023    ② 1024    ③ 1025    ④ 2046    ⑤ 2050

해설

$$\begin{aligned}x &= 0 \text{ 대입}, a_0 = 1 \\x &= 1 \text{ 대입}, 2^{10} = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{20} \\2a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{20} &= 1 + 1024 = 1025\end{aligned}$$

5.  $x^3$  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

$$\begin{aligned}f(1) &= 2, f(2) = 4, f(3) = 6 \\f(x) &= (x-1)(x-2)(x-3) + ax^2 + bx + c \\a+b+c &= 2, 4a+2b+c = 4, 9a+3b+c = 6 \\a &= 0, b = 2, c = 0 \\f(x) &= (x-1)(x-2)(x-3) + 2x \\f(4) &= 3 \times 2 \times 1 + 8 = 14\end{aligned}$$

6.  $x^2 + x + 1 = 0$  일 때,  $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$x^2 + x + 1 = 0$ 에서 양변을  $x$ 로 나누면

$$x + \frac{1}{x} = -1$$

$$\begin{aligned}\therefore x^3 + \frac{1}{x^3} &= \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3x \cdot \frac{1}{x} \left(x + \frac{1}{x}\right) \\ &= -1 - 3 \cdot (-1) = 2\end{aligned}$$

7. 1985년부터 1995년까지 5년 간격으로 조사한 우리나라의 농가인구 비율  $P$ 는 다음과 같은 식으로 나타낼 수 있다.

연도	85	90	95
인구비율 (%)	20.9	15.5	10.8
인구(1000 명)	8521	6661	4851

$$P = 0.35t^2 - 5.75t + 20.9$$

이 때,  $t = 0$ 은 1985년을 나타낸다. 이 식을  $t = 0$ 이 1990년을 나타내도록 변형하면?

①  $P = 0.35t^2 - 5.75t + 20.9$

②  $P = 0.35(t+1)^2 - 5.75(t+1) + 20.9$

③  $P = 0.35(t-1)^2 - 5.75(t-1) + 20.9$

④  $P = 0.35(t+2)^2 - 5.75(t+2) + 20.9$

⑤  $P = 0.35(t-2)^2 - 5.75(t-2) + 20.9$

해설

$P_1(t) = 0.35t^2 - 5.75t + 20.9$  일 때,

$t = 0 \rightarrow 1985$ 년,  $t = 1 \rightarrow 1990$ 년,  $t = 2 \rightarrow 1995$ 년

$P_2(t) = 0.35(t+1)^2 - 5.75(t+1) + 20.9$  이면,

$P_2(0) = P_1(1)$  이므로  $P_2(t)$ 에서

$t = 0 \rightarrow 1990$ 년임을 알 수 있다.

8. 다항식  $f(x)$ 를  $ax + b(a \neq 0)$ 로 나눌 때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 이라고 한다.  $xf(x)$ 를  $x + \frac{b}{a}$ 로 나눈 나머지를 구하면?

①  $\frac{bR}{a}$       ②  $\frac{b}{Ra}$       ③  $-\frac{b}{a}R$       ④  $\frac{aR}{b}$       ⑤  $-\frac{aR}{b}$

해설

$$\begin{aligned} f(x) &= (ax + b)Q(x) + R \\ &= a\left(x + \frac{b}{a}\right)Q(x) + R \\ \therefore x \cdot f(x) &= ax\left(x + \frac{b}{a}\right)Q(x) + Rx \\ &= ax\left(x + \frac{b}{a}\right)Q(x) + R\left(x + \frac{b}{a}\right) - \frac{b}{a}R \\ &= \left(x + \frac{b}{a}\right)\{axQ(x) + R\} - \frac{b}{a}R \\ \text{따라서, 구하는 } \frac{\text{몫}}{\text{나머지}} &= axQ(x) + R \\ \text{나머지는 } -\frac{b}{a}R & \end{aligned}$$

해설

$$\begin{aligned} f(x) &= (ax + b)Q(x) + R \text{에서} \\ \text{나머지 정리에 의해 } f(-\frac{b}{a}) &= R \\ x \cdot f(x) &= \left(x + \frac{b}{a}\right)Q'(x) + R' \text{이면} \\ \text{나머지 정리에 의해 } -\frac{b}{a}f(-\frac{b}{a}) &= R' \\ f(-\frac{b}{a}) = R & \text{를 대입하면 } R' = -\frac{b}{a}R \end{aligned}$$

9.  $a = \sqrt[3]{4}$ ,  $b + c = \sqrt[3]{4}$  일 때,  $a^3 + b^3 + c^3 + 3abc$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$\begin{aligned} a &= \sqrt[3]{4} \text{에서 } a^3 = 4 \cdots \textcircled{\text{R}} \\ b + c &= \sqrt[3]{4} \text{에서 } (b + c)^3 = 4 \\ \Rightarrow b^3 + c^3 + 3bc(b + c) &= 4 \\ b + c &= a \text{이므로} \\ b^3 + c^3 + 3abc &= 4 \cdots \textcircled{\text{L}} \\ \textcircled{\text{R}} + \textcircled{\text{L}} \text{을 하면} \\ a^3 + b^3 + c^3 + 3abc &= 4 + 4 = 8 \end{aligned}$$

10. 다항식  $f_1(x)$ 를  $x-1$ 로 나눈 몫이  $f_2(x)$ , 나머지가  $r_1$ 이고 다시  $f_2(x)$ 를  $x-1$ 로 나눈 몫이  $f_3(x)$ , 나머지가  $r_2$ 이다. 이와 같은 방법으로  $f_n(x)$ 를  $x-1$ 로 나눈 몫이  $f_{n+1}(x)$ , 나머지가  $r_n$ 이고  $f_1(x)$ 를  $(x-1)^n$ 으로 나눈 나머지를  $R(x)$ 라고 할 때,  $R(x)$ 를  $x-2$ 로 나눈 나머지는?

- ① 0  
③  $r_1$   
⑤  $r_1 r_2 \dots r_n$

- ② 1  
④  $r_1 + r_2 + \dots + r_n$

해설

$$\begin{aligned}
 f_1(x) &= (x-1)f_2(x) + r_1 \\
 &= (x-1)((x-1)f_3(x) + r_2) + r_1 \\
 &= (x-1)^2f_3(x) + r_2(x-1) + r_1 \\
 &= (x-1)^2((x-1)f_4(x) + r_3) + r_2(x-1) + r_1 \\
 &= (x-1)^3f_4(x) + r_3(x-1)^2 + r_2(x-1) + r_1 \\
 &\quad \vdots \\
 &= (x-1)^n f_{n+1}(x) + r_n(x-1)^{n-1} + r_{n-1}(x-1)^{n-2} + \dots \\
 &\quad + r_2(x-1) + r_1 \\
 R(x) &= r_n(x-1)^{n-1} + \dots + r_2(x-1) + r_1 \\
 \therefore R(2) &= r_n + r_{n-1} + \dots + r_2 + r_1
 \end{aligned}$$