

1.  $(6x^3 - x^2 - 5x + 5) \div (2x - 1)$  의 몫을  $a$ , 나머지를  $b$  라 할 때,  $a + b$  를 구하면?

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

해설

나눗셈을 이용하면  $a = 3x^2 + x - 2$ ,  $b = 3$   
 $\therefore a + b = 3x^2 + x + 1$

해설

조립제법을 이용할 수 있다.

이 때,  $2x - 1$  로 나눈 몫은  $x - \frac{1}{2}$  로 나눈 몫의  $\frac{1}{2}$  이고 나머지는 같다.

$$\begin{aligned}f(x) &= \left(x - \frac{1}{2}\right) Q(x) + R \\&= (2x - 1) \cdot \frac{1}{2} \cdot Q(x) + R\end{aligned}$$

2.  $x$ 에 대한 다항식  $A = 2x^3 + 5x^2 + 4$ 를 다항식  $B$ 로 나눌 때, 몫이  $2x + 1$ 이고, 나머지가  $-6x + 2$ 이다. 이 때, 다항식  $B$ 를 구하면?

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

해설

$$A = B(2x + 1) - 6x + 2 \text{에서}$$

$$B(2x + 1) = 2x^3 + 5x^2 + 6x + 2$$

$$\begin{aligned}\therefore B &= (2x^3 + 5x^2 + 6x + 2) \div (2x + 1) \\ &= x^2 + 2x + 2\end{aligned}$$

3. 다음 등식이  $k$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.

$$(2k+3)x + (3k-1)y + 5k - 9 = 0$$

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$k$ 에 대하여 내림차순으로 정리하면

$$(2x + 3y + 5)k + (3x - y - 9) = 0$$

이것은  $k$ 에 대한 항등식이므로

$$2x + 3y + 5 = 0$$

$$3x - y - 9 = 0$$

연립방정식을 풀면  $x = 2$ ,  $y = -3$

$$\therefore xy = 2 \times (-3) = -6$$

4. 다항식  $x^3 + ax - 8$ 을  $x^2 + 4x + b$ 로 나눌 때, 나머지가  $3x + 4$ 가 되도록 상수  $a + b$ 의 값을 정하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -7

해설

$x^3 + ax - 8$ 을  $x^2 + 4x + b$ 로 직접나눈 나머지는

$$(a - b + 16)x + 4b - 8$$

$$(a - b + 16)x + 4b - 8 = 3x + 4 \dots\dots \textcircled{1}$$

㉠의  $x$ 에 대한 항등식이므로,

$$a - b + 16 = 3, 4b - 8 = 4$$

$$\therefore a = -10, b = 3$$

$$\therefore a + b = -7$$

해설

$x^3 + ax - 8 = (x^2 + 4x + b)(x + p) + 3x + 4$ 의 양변의 계수를 비교하여  $a = -10, b = 3, p = -4$ 를 구해도 된다.

5.  $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + x - k$  가  $x - 2$ 를 인수로 가질 때,  $k$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$f(x)$  가  $x - 2$ 를 인수로 갖는다는 것은  $f(x)$ 가  $x - 2$ 로 나누어 떨어진다는 뜻이다.

즉,  $f(2) = 0$ 을 만족시키는  $k$ 를 구하면,

$$f(2) = 2 \times 2^3 - 3 \times 2^2 + 2 - k = 0$$

$$\therefore k = 6$$

6. 두 다항식  $A, B$ 에 대하여 연산  $\Delta, \blacktriangledown$ 를  $A\Delta B = 2A + B, A\blacktriangledown B = A - 3B$ 로 정의한다.

$A = 2 + 3x^2 - x^3, B = x^2 + 3x + 1$  일 때  $A\blacktriangledown(B\Delta A)$ 를 구하면?

①  $2x^3 - 18x - 10$

②  $2x^3 - 12x^2 - 18x - 10$

③  $2x^3 + 12x^2 + 18x + 10$

④  $2x^3 + 12x^2 + 18x - 10$

⑤  $2x^3 - 12x^2 + 18x + 10$

해설

$$\begin{aligned}A\blacktriangledown(B\Delta A) &= A\blacktriangledown(2B + A) \\&= A - 3(2B + A) = -2A - 6B\end{aligned}$$

위와 같이 식을 간단히 정리한 후  $A, B$ 에 대입하여 정리한다.

7. 다항식  $x^5 \left(x + \frac{1}{x}\right) \left(1 + \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2}\right)$ 의 차수는?

- ① 2차      ② 3차      ③ 6차      ④ 7차      ⑤ 8차

해설

$$x^5 \left(x + \frac{1}{x}\right) \left(1 + \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2}\right)$$

$$= x^2(x^2 + 1)(x^2 + 2x + 3)$$

∴ 6차 다항식

8.

세 실수  $a, b, c$ 에 대하여  $a+b+c = \sqrt{6}$ ,  
 $ab+bc+ca = 2$ 일 때,  $81(abc)^2$ 의 값은?

▶ 답 :

▷ 정답 : 24

해설

9.  $(-2x^3 + x^2 + ax + b)^2$ 의 전개식에서  $x^3$ 의 계수가  $-8$ 일 때,  $a - 2b$ 의 값은?

- ①  $-6$       ②  $-4$       ③  $-2$       ④  $0$       ⑤  $2$

해설

전개할 때 삼차항은 일차항과 이차항의 곱, 삼차항과 상수항의 곱이 각각 2개씩 나온다.

$$(-2x^3 \times b) \times 2 + (x^2 \times ax) \times 2 = (-4b + 2a)x^3$$

$$2a - 4b = -8$$

$$\therefore a - 2b = -4$$

10.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 3 \circ| x^2 + 1$ 로 나누어떨어질 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$x^3 + ax^2 + bx + 3 = (x^2 + 1)(x + k) \text{ 라 할 수 있다.}$$

여기에서 상수항을 비교하면  $k = 3$

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

$$= x^3 + 3x^2 + x + 3$$

$$\therefore a = 3, b = 1 \circ| \text{므로 } a + b = 4$$

해설

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

$x^2 = -1$  을 대입하면

$$-x - a + bx + 3 = 0, (b - 1)x + (3 - a) = 0$$

$x$ 에 대한 항등식이므로

$$a = 3, b = 1$$

$$\therefore a + b = 4$$

11.  $(x^3 + 2x^2 - 3x + 2)^4(2x - 1)^7$  을 전개했을 때, 모든 계수들의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 16

해설

$$(x^3 + 2x^2 - 3x + 2)^4 \cdot (2x - 1)^7$$

$$= a_0x^{19} + a_1x^{18} + a_2x^{17} + \cdots + a_{19} \text{로 놓으면}$$

계수들의 총합  $a_0 + a_1 + \cdots + a_{19}$  는 양변에  $x = 1$  을 대입한 결과와 같으므로 항등식의 성질에서

$$(1 + 2 - 3 + 2)^4 \cdot (2 - 1)^7 = 2^4 = 16$$

12. 다항식  $f(x) = x^3 + mx^2 + nx + 2$  를  $x - 1$  로 나누면 나누어떨어지고,  
 $x + 1$  로 나누면 나머지가 2 라고 한다.  $mn$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$$f(1) = 1 + m + n + 2 = 0, \quad m + n = -3$$

$$f(-1) = -1 + m - n + 2 = 2, \quad m - n = 1$$

두 식을 연립하여 풀면  $m = -1, n = -2$

$$\therefore mn = 2$$

13. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 2$ ,  $x + 2$ 로 나누었을 때, 나머지가 각각 5, 3이라 한다. 이 때, 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 - 4$ 로 나눈 나머지를 구하면  $ax + b$ 이다.  $4a + b$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 6

해설

$$f(2) = 5, \quad f(-2) = 3$$

$$\begin{aligned}f(x) &= (x^2 - 4)Q(x) + ax + b \\&= (x - 2)(x + 2)Q(x) + ax + b\end{aligned}$$

$$f(2) = 2a + b = 5, \quad f(-2) = -2a + b = 3$$

$$a = \frac{1}{2}, \quad b = 4$$

14.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 - x + b$ 를  $x-3$ 로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다.  $a+b+c+d+k$ 의 값을 구하면?

$k$	1	$a$	-1	$b$	
		$c$	$d$	33	
	1	4	11	37	

- ① 19      ② 20      ③ 21      ④ 22      ⑤ 23

### 해설

다항식  $x^3 + ax^2 - x + b$ 를  $x-3$ 로 나누었을 때의 몫과 나머지를 조립제법을 이용하여 구하면 다음과 같다.

3	1	$a$	-1	$b$	
		3	$3a+9$	$9a+24$	
	1	$a+3$	$3a+8$	$9a+b+24$	

이때  $k = 3$ ,  $c = 3$ ,  $a+3 = 4$ ,  $3a+9 = d$ ,  $9a+b+24 = 37$   
이므로

$$k = 3, c = 3, a = 1, d = 12, b = 4$$

$$\text{따라서 } a+b+c+d+k = 1+4+3+12+3=23$$

15. 세 실수  $a, b, c$ 가 다음 세 조건을 만족한다.

$$a + b + c = 1, ab + bc + ca = 1, abc = 1$$

이 때,  $(a + b)(b + c)(c + a)$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$a + b + c = 1 \text{에서}$$

$$a + b = 1 - c, b + c = 1 - a, c + a = 1 - b$$

$$(a + b)(b + c)(c + a)$$

$$= (1 - c)(1 - a)(1 - b)$$

$$= 1 - (a + b + c) + (ab + bc + ca) - abc$$

$$= 1 - 1 + 1 - 1 = 0$$

16.  $P = (2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$ 의 값을 구하면?

- ①  $2^{32}-1$       ②  $2^{32}+1$       ③  $2^{31}-1$   
④  $2^{31}+1$       ⑤  $2^{17}-1$

해설

주어진 식에  $(2-1)=1$ 을 곱해도 값은 변하지 않으므로

$$\begin{aligned}P &= (2-1)(2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1) \\&= (2^2-1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1) \\&= (2^4-1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1) \\&= \vdots \\&= (2^{16}-1)(2^{16}+1) \\&= 2^{32}-1\end{aligned}$$

17.  $\frac{2005^3 + 1}{2005 \times 2004 + 1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 2006

해설

$2005 = x$  로 놓으면

$$\begin{aligned}(\text{준 식}) &= \frac{x^3 + 1^3}{x(x - 1) + 1} \\&= \frac{(x + 1)(x^2 - x + 1)}{x^2 - x + 1} \\&= x + 1 \\&= 2006\end{aligned}$$

18.  $a+b+c = 1$ ,  $ab+bc+ca = 1$ ,  $abc = 1$  일 때,  $a^3+b^3+c^3$ 의 값은?

- ① 3      ② -3      ③ 1      ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{1}{9}$

해설

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

$$1 = a^2 + b^2 + c^2 + 2$$

$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 = -1$$

$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$$

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

$$a^3 + b^3 + c^3 - 3 = 1 \cdot (-1 - 1) = -2$$

$$\therefore a^3 + b^3 + c^3 = 1$$

19.  $a(a+1) = 1$  일 때,  $\frac{a^4 - a^2}{a^6 - 1}$ 의 값은?

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

해설

$$a(a+1) = 1 \text{에서}$$

$$a^2 = -a + 1$$

$$a^4 = (-a+1)^2 = a^2 - 2a + 1$$

$$= (-a+1) - 2a + 1 = -3a + 2$$

$$a^6 = a^4 \times a^2 = (-3a+2)(-a+1)$$

$$= 3a^2 - 5a + 2 = 3(-a+1) - 5a + 2$$

$$= -8a + 5$$

$$\begin{aligned}\therefore \frac{a^4 - a^2}{a^6 - 1} &= \frac{-3a + 2 - (-a + 1)}{-8a + 5 - 1} \\&= \frac{-2a + 1}{-8a + 4} = \frac{-2a + 1}{4(-2a + 1)} \\&= \frac{1}{4}\end{aligned}$$

20.  $x + y + z = 0$ ,  $2x - y - 7z = 3$  을 동시에 만족시키는  $x, y, z$ 에 대하여  
 $ax^2 + by^2 + cz^2 = 1$  이 성립할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① 11

② 8

③ 7

④ 6

⑤ 4

해설

(i)  $x + y + z = 0$ ,  $2x - y - 7z = 3$ 에서  
 $x, y$ 를  $z$ 에 대하여 나타내면

$$x = 2z + 1, y = -3z - 1$$

(ii)  $x = 2z + 1, y = -3z - 1$  을  $ax^2 + by^2 + cz^2 = 1$ 에 대입하여  
정리하면

$$(4a + 9b + c)z^2 + 2(2a + 3b)z + (a + b - 1) = 0$$

$$\therefore 4a + 9b + c = 0, 2a + 3b = 0, a + b - 1 = 0$$

$$\therefore a = 3, b = -2, c = 6$$

$$\therefore a + b + c = 7$$

21.  $x$ 의 다항식  $f(x)$ 에 대하여  $f(x^2) = x^3f(x+1) - 2x^4 + 2x^2$ 이 성립할 때,  $f(x)$ 를 구하면? (단,  $f(0) = f(1) = f(2) = 0$ )

①  $f(x) = x(x-1)(x-2)$

②  $f(x) = x^2(x-1)(x-2)$

③  $f(x) = x(x-1)^2(x-2)$

④  $f(x) = x(x-1)(x-2)^2$

⑤  $f(x) = x^2(x-1)^2(x-2)$

해설

( i )  $f(x)$ 을  $n$ 차의 식이라하면

좌변:  $2n$ 차 = 우변:  $n+3$ 차

$$\therefore n = 3$$

( ii )  $f(x) = kx(x-1)(x-2)$  (단,  $k \neq 0$ )

$$(\because f(0) = f(1) = f(2) = 0)$$

$$\text{좌변} = kx^6 - 3kx^4 + 2kx^2$$

$$\text{우변} = kx^6 - (k+2)x^4 + 2x^2$$

$$\therefore kx^6 - 3kx^4 + 2kx^2 = kx^6 - (k+2)x^4 + 2x^2$$

$$-3k = -(k+2)$$

$$k = 2 \text{에서 } k = 1$$

$$\therefore f(x) = x(x-1)(x-2)$$

## 22. 임의의 실수 $x, y$ 에 대해서

$$y^{12} + 1 = x_0 + x_1(y - 1) + x_2(y - 1)^2 + x_3(y - 1)^3 + \dots + x_{12}(y - 1)^{12}$$

이 성립할 때,  $x_1 + x_3 + x_5 + x_7 + x_9 + x_{11}$  의 값은?

- ①  $2^{11}$       ②  $2^{12}$       ③  $2^{13}$       ④  $3^{11}$       ⑤  $3^{12}$

해설

$$y = 2 \text{ 대입}: 2^{12} + 1 = x_0 + x_1 + x_2 + \dots + x_{12}$$

$$y = 0 \text{ 대입}: 1 = x_0 - x_1 + x_2 - \dots + x_{12}$$

각변끼리 빼주면

$$2^{12} = 2(x_1 + x_3 + x_5 + \dots + x_{11}) \circ | \text{므로}$$

$$x_1 + x_3 + x_5 + \dots + x_{11} = 2^{12-1} = 2^{11}$$

23. 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

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

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

$\vdots$

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

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

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

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

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

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

24. 두 다항식  $f(x), g(x)$ 에 대하여  $f(x) + g(x)$ 는  $x+2$ 로 나누어 떨어지고,  $f(x) - g(x)$ 를  $x+2$ 로 나누었을 때의 나머지는 4이다. [보기]의 다항식 중  $x+2$ 로 나누어 떨어지는 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $x + f(x)$

㉡  $x^2 + f(x)g(x)$

㉢  $f(g(x)) - x$

① ㉠

② ㉡

③ ㉠, ㉡

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

해설

나머지 정리에 의해  $f(-2) + g(-2) = 0, f(-2) - g(-2) = 4$

두식을 연립하면,  $f(-2) = 2, g(-2) = -2$

㉠ :  $x + f(x) \rightarrow x = -2$  를 대입하면

$$-2 + f(-2) = 0$$

㉡ :  $x^2 + f(x)g(x) \rightarrow x = -2$  를 대입하면  $(-2)^2 + f(-2)g(-2) = 0$

㉢ :  $f(g(x)) - x \rightarrow x = -2$  를 대입하면  $f(g(-2)) - (-2) = f(-2) + 2 = 4$

25.  $(x-2)^4 = a(x-3)^4 + b(x-3)^3 + c(x-3)^2 + d(x-3) + e$  가  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $2c - bd$ 의 값은?

- ① -8      ② -4      ③ 0      ④ 4      ⑤ 8

### 해설

$x$ 에 대한 항등식 이므로  $x$ 에 대한 적당한 수를 넣어 식을 만든다.

- i)  $x = 3 \Rightarrow e = 1$
  - ii)  $x = 2 \Rightarrow a - b + c - d + 1 = 0$
  - iii)  $x = 4 \Rightarrow a + b + c + d + 1 = 16$
  - iv)  $x = 4 \Rightarrow 16a - 8b + 4c - 2d + 1 = 1$
  - v)  $x = 5 \Rightarrow 16a + 8b + 4c - 2d + 1 = 1$
- 위 5개의 식을 연립하여  $a, b, c, d$ 의 값을 구한다.  
 $a = 1, b = 4, c = 6, d = 4, e = 1$   
 $\therefore 2c - bd = -4$

### 해설

$x-2=t$  라 하면  $x-3=t-1$

(준식) :  $t^4 = a(t-1)^4 + b(t-1)^3 + c(t-1)^2 + d(t-1) + e$   
 다음처럼 조립제법으로  $t-1$ 로 계속 나눌 때, 나오는 나머지가  
 순서대로  $e, d, c, b$ 이고 마지막 몫이  $a$ 이다.

$$\begin{array}{r|ccccc} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & & 1 & 1 & 1 & 1 \\ \hline 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & e \\ & & 1 & 2 & 3 & \\ \hline 1 & 1 & 2 & 3 & 4 & d \\ & & 1 & 3 & & \\ \hline 1 & 1 & 3 & 6 & & c \\ & & 1 & & & \\ \hline a=1 & 4 & & & & b \end{array}$$

$\therefore 2c - bd = -4$