

1. 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 $x = 2$, $y = -3$

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

2. $(x+y)a - (x-y)b - (y-z)c - 4z = 0$ 이 x, y, z 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 곱 abc 를 구하면?

- ① 4 ② 8 ③ 16 ④ 32 ⑤ 64

해설

x, y, z 에 대해 정리하면

$$(a-b)x + (a+b-c)y + (c-4)z = 0$$

x, y, z 에 대한 항등식이므로

$$a = b, a + b - c = 0, c = 4$$

$$\therefore a = b = 2, c = 4$$

$$\therefore abc = 16$$

3. 다항식 $f(x)$ 를 $(x+3)(x-6)$ 으로 나누었을 때의 나머지가 $x-2$ 이었다.
 $f(x)$ 를 $(x+3)$ 으로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

① -5

② -4

③ -3

④ -2

⑤ -1

해설

$$f(x) = (x+3)(x-6)Q(x) + x-2 \text{ 이므로}$$

$$f(-3) = -5$$

4. $(x^3 - x^2 - 2x + 1)^5 = a_0 + a_1(x-1) + a_2(x-1)^2 + \cdots + a_{15}(x-1)^{15}$ 일 때, $a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{14}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

양변에 $x = 0$ 을 대입하면

$$1 = a_0 - a_1 + a_2 - \cdots - a_{15} \cdots \textcircled{1}$$

양변에 $x = 2$ 를 대입하면

$$1 = a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_{15} \cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1} + \textcircled{2}$ 을 하면

$$2 = 2(a_0 + a_2 + \cdots + a_{14}) \text{이다.}$$

$$\therefore a_0 + a_2 + \cdots + a_{14} = 1$$

5. 다항식 $f(x)$ 를 $x+1$ 로 나눈 나머지가 -3 이고, $x-3$ 으로 나눈 나머지가 5 이다. $f(x)$ 를 $(x+1)(x-3)$ 로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: $2x - 1$

해설

$$f(-1) = -3, f(3) = 5$$

$$f(x) = (x+1)(x-3)Q(x) + ax + b$$

$$-a + b = -3, 3a + b = 5$$

$$a = 2, b = -1$$

$$\therefore ax + b = 2x - 1$$

6. $x^5 + x + 1$ 을 $x+1$ 로 나눈 몫을 $Q(x)$ 라고 할 때, $Q(x)$ 를 $x-1$ 로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 2

해설

$$x^5 + x + 1 = (x+1)Q(x) + R$$

$x = -1$ 을 양변에 대입하면 $R = -1$

$$\therefore x^5 + x + 1 = (x+1)Q(x) - 1 \cdots \textcircled{1}$$

$Q(x)$ 를 $x-1$ 로 나눈 나머지는 $Q(1)$

①에 $x = 1$ 을 대입하면 $3 = 2Q(1) - 1$

$$\therefore Q(1) = 2$$

7. 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

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

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

8. x 의 다항식 $f(x) = x^5 - ax - 1$ 이 계수가 정수인 일차인수를 갖도록 정수 a 의 값을 구하면?

- ① $a = 0$ 또는 2 ② $a = 1$ 또는 2 ③ $a = -1$ 또는 2
④ $a = 0$ 또는 1 ⑤ $a = 0$ 또는 -2

해설

상수항이 -1 이므로 만일 일차인수가 있다면 그것은 $x - 1$ 또는 $x + 1$ 뿐이다.

(i) $f(1) = 1 - a - 1 = 0$ 에서 $a = 0$

(ii) $f(-1) = -1 + a - 1 = 0$ 에서 $a = 2$

9. $f(x) = 3x^3 - x + 2$ 일 때, $f(x+1) = Ax^3 + Bx^2 + Cx + D$ 이다. 이 때, $A + B + C + D$ 의 값을 구하면 ?

① 4

② 14

③ 24

④ 34

⑤ 44

해설

$f(x+1) = Ax^3 + Bx^2 + Cx + D$ 에 $x = 1$ 을 대입하면

$f(2) = A + B + C + D$ 이므로

$f(2)$ 를 구하기 위해서는

$f(x) = 3x^3 - x + 2$ 에 $x = 2$ 를 대입하면

$$f(2) = 3 \times 2^3 - 2 + 2 = 24$$

해설

$x + 1 = t$ 라 하면,

$$f(t) = A(t-1)^3 + B(t-1)^2 + C(t-1) + D$$

$$\begin{array}{r} 1 | & 3 & 0 & -1 & 2 \\ & & 3 & 3 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 | & 3 & 3 & 2 & | 4 \\ & & 3 & 6 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 | & 3 & 6 & | 8 \\ & & 3 & \end{array}$$

$$3 | 9$$

$$\therefore A = 3, B = 9, C = 8, D = 4$$

$$\therefore A + B + C + D = 24$$

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

$$\begin{aligned}
 f(x) &= a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0 (\text{단, } a_n \neq 0) \text{ 라고 놓으면} \\
 f(x+1) - f(x-1) &= a_n \{(x+1)^n - (x-1)^n\} + a_{n-1} \{(x+1)^{n-1} - (x-1)^{n-1}\} + \cdots + \\
 a_1 \{(x+1) - (x-1)\} &= \boxed{\quad} x^{n-1} + \cdots = 6x^2 + 6 \\
 \text{에서 } n = 3, a_n = 1 & \\
 \therefore f(x) &= x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + 1 \\
 f(x+1) - f(x-1) &= 6x^2 + 4a_2 x + 2 + 2a_1 \\
 \text{이므로 } a_2 = 0, a_1 = 2 \Rightarrow, f(x) &= x^3 + 2x + 1
 \end{aligned}$$

위의 풀이 과정에서 $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}
 f(x+1) - f(x-1) &= a_n \{(x+1)^n - (x-1)^n\} + a_{n-1} \{(x+1)^{n-1} - (x-1)^{n-1}\} \cdots \\
 &= a_n \{(x^n + nx^{n-1} + \cdots) - (x^n - nx^{n-1} + \cdots)\} + a_{n-1} \{(x^{n-1} + (n-1)x^{n-2} + \cdots) - (x^{n-1} - (n-1)x^{n-2} + \cdots)\} + \cdots \\
 &= a_n (2nx^{n-1} + \cdots) + a_{n-1} \{2(n-1)x^{n-2} + \cdots\} + \cdots \\
 &= 2na_n x^{n-1} + \{(n-2) \text{ 차 } \text{의 } \text{다항식}\} \\
 \therefore 2na_n x^{n-1} &= 6x^2 \text{에서} \\
 n-1 = 2, 2na_n &= 6 \\
 \therefore n = 3, a_n &= 1
 \end{aligned}$$