

1.  $x$ 의 모든 값에 대하여 다음 등식이 성립할 때, 상수  $a, b, c$ 의 값의 합을 구하여라.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 15

해설

$x$ 에 대한 항등식이므로

$$x = 1 \text{ 일 때}, 2 = c \cdots \cdots \textcircled{\text{1}}$$

$$x = 2 \text{ 일 때}, 9 = b + c \cdots \cdots \textcircled{\text{2}}$$

$$x = 3 \text{ 일 때}, 28 = 2a + 2b + c \cdots \cdots \textcircled{\text{3}}$$

①, ②, ③을 연립하여 풀면  $a = 6, b = 7, c = 2$

$$\therefore a + b + c = 15$$

2. 등식  $x^2 - 2x + 3 = a + b(x-1) + c(x-1)^2$  이  $x$ 에 관한 항등식일 때,  
 $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

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

$$x = 1 \text{을 대입하면 } 2 = a \quad \dots \dots \quad ①$$

$$x = 0 \text{을 대입하면 } 3 = a - b + c \quad \dots \dots \quad ②$$

$$x = 2 \text{를 대입하면 } 3 = a + b + c \quad \dots \dots \quad ③$$

①을 ②, ③에 대입하여 정리하면

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

두 식을 연립하면  $b = 0, c = 1$

$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 = 4 + 0 + 1 = 5$$

3. 다음 식이  $x$ 에 대한 항등식이 되도록  $A$ ,  $B$ 의 값을 정할 때,  $A + B$ 의 값을 구하여라.

$$4x - 6 = A(x + 1) - B(x - 1)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : -6

해설

$x$ 에 대한 항등식이므로  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립한다.

따라서  $x = -1$ 을 양변에 대입하면,

$$4 \times (-1) - 6 = A(-1 + 1) - B(-1 - 1)$$

$$-10 = 2B \quad \therefore B = -5$$

또,  $x = 1$ 을 양변에 대입하면,

$$4 \times 1 - 6 = A(1 + 1) - B(1 - 1)$$

$$-2 = 2A \quad \therefore A = -1$$

$$\therefore A = -1, B = -5$$

$$\therefore A + B = -6$$

해설

우변을 전개해서 내림차순으로 정리하면,

$$4x - 6 = (A - B)x + A + B$$

$$\therefore A + B = -6$$

4. 등식  $(x+1)(x-1)(x^3-x^2+x-1) = x^5-x^4+ax-b$  가 항상 성립하도록  $a, b$  값을 정할 때,  $a+b$ 의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

양변에  $x = 1$  을 대입하면,  $0 = a - b \cdots ㉠$

양변에  $x = -1$  을 대입하면,  $0 = -2 - a - b \cdots ㉡$

㉠, ㉡에서  $a = b = -1$

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

5.  $\frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{3}$  을 만족하는 모든 실수  $x, y$ 에 대하여 항상  $ax+by+5=0$ 이다. 이때  $a+b$ 의 값을 구하라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$\frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{3} = t \text{ 라 하면}$$

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

이것을  $ax + by + 5 = 0$ 에 대입하면

$$a(2t - 1) + b(3t + 1) + 5 = 0$$

$$(2a + 3b)t + (-a + b + 5) = 0$$

이 식이 모든 실수  $t$ 에 대하여 성립해야 하므로

$$2a + 3b = 0 \cdots ①$$

$$-a + b + 5 = 0 \cdots ②$$

①, ②를 연립하여 풀면

$$a = 3, b = -2 \quad \therefore a + b = 3 + (-2) = 1$$

해설

$$\frac{A}{B} = \frac{C}{D} \Leftrightarrow AD = BC \text{ 성질 이용}$$

$$3x + 3 = 2y - 2$$

$$3x - 2y + 5 = 0 \stackrel{\text{○}}{=} ax + by + 5 = 0$$

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

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

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

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

$$\therefore abc = 16$$

7. 다항식  $x^3 - 4x^2 + ax + b$ 가  $x^2 + 2$ 로 나누어 떨어질 때,  $3a + b$ 의 값은?

- ① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= x^3 - 4x^2 + ax + b \\&= (x^2 + 2)(x - \alpha) \text{ 라 놓을 수 있다.}\end{aligned}$$

$$x^3 - \alpha x^2 + 2x - 2\alpha = x^3 - 4x^2 + ax + b$$

$$\therefore \alpha = 4, \quad a = 2, \quad b = -8$$

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

8. 다항식  $x^3 + ax - 8$  을  $x^2 + 4x + b$  로 나눈 나머지가  $3x + 4$  이다. 상수  $a, b$  의 값을 구하면?

①  $a = -10, b = 3$

②  $a = 10, b = 3$

③  $a = -10, b = -3$

④  $a = 7, b = 3$

⑤  $a = -5, b = 4$

해설

몫을  $x + c$  라고 둔다면

$$x^3 + ax - 8 = (x^2 + 4x + b)(x + c) + 3x + 4$$

이차항의 계수 :  $c + 4 = 0$  에서  $c = -4$

상수항 :  $bc + 4 = -8$  에서  $b = 3$

일차항의 계수 :  $4c + b + 3 = a$  에서  $a = -10$

9. 임의의 실수  $x$ 에 대하여 등식  $2x^3 - 3x^2 - x + 1 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$ 가 성립할 때,  $a+b+c+d$ 의 값은? (단,  $a, b, c, d$ 는 상수)

① -3

② -1

③ 0

④ 3

⑤ 5

### 해설

계수의 합  $a+b+c+d$ 를 구할 때는 우변의 문자부분을 모두 1이 되게 하는  $x$  값을 양변에 대입하면 간단하게 그 값을 구할 수 있다.

이 문제에서는  $x = 2$ 를 양변에 대입하면

$$16 - 12 - 2 + 1 = a + b + c + d$$

$$\therefore a + b + c + d = 3$$

### 해설

$a, b, c, d$ 의 값을 각각 구하기 위해서는 아래와 같이 조립제법을 사용할 수 있다.

$$a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$$

$$= (x-1)[(x-1)\{a(x-1) + b\} + c] + d$$

즉,  $x-1$ 로 연속으로 나눌 때 나오는 나머지가 순서대로  $d, c, b$ 가 되고 마지막 몫이  $a$ 이다.

1	2	-3	-1	1		
	2	-1	-2			
1	2	-1	-2	-1	←	d
	2	1				
1	2	1	-1	←	c	
		2				
	2	3	← b			
	↑					
	a					

$$\therefore a + b + c + d = 3$$

10. 다음 식  $(3x^2 - x + 2)(4x^3 - 5x^2 + x + 1)^5$  을 전개했을 때, 계수들의 총합은?

① 4

② -32

③ -64

④ 32

⑤ 64

해설

다항식의 계수들의 총합을 구할 경우

$x = 1$  을 대입한다.

$$(3 - 1 + 2)(4 - 5 + 1 + 1)^5 = 4 \times 1 = 4$$

11.  $x$ 에 대한 다항식  $2x^3 - 5x^2 + ax + b$ 가 다항식  $x^2 - x + 2$ 로 나누어떨어지도록 상수  $a$ ,  $b$ 의 값을 정하면?

- ①  $a = 7, b = -6$       ②  $a = 6, b = -5$       ③  $a = 5, b = -3$   
④  $a = 4, b = -5$       ⑤  $a = 3, b = 7$

해설

직접 나누면

몫이  $2x - 3$ , 나머지가  $(a - 7)x + b + 6$  이므로

$$2x^3 - 5x^2 + ax + b$$

$$= (x^2 - x + 2)(2x - 3) + (a - 7)x + b + 6$$

$x^2 - x + 2$ 로 나누어떨어지기 위해서는 나머지가 0이어야 하므로

$$(a - 7)x + b + 6 = 0$$

$$\therefore a = 7, b = -6$$

12. 다항식  $f(x)$ 를  $x-1$ ,  $x+1$ 로 나누었을 때의 나머지를 각각  $m, n$ 이라 하자. 이 때  $f(x)$ 를  $(x+1)(x-1)$ 로 나누었을 때의 나머지를  $R(x)$ 를  $m$ 과  $n$ 이 포함된 식으로 나타내면?

①  $R(x) = (m-n)x + (m+n)$

②  $R(x) = (m+n)x + (m-n)$

③  $R(x) = (m-n)x - (m+n)$

④  $R(x) = \frac{m-n}{2}x + \frac{m+n}{2}$

⑤  $R(x) = \frac{m+n}{2}x + \frac{m-n}{2}$

### 해설

주어진 조건으로 식을 세우면 각각 다음과 같다.

$$\begin{aligned}f(x) &= (x-1)Q_1(x) + m \\&= (x+1)Q_2(x) + n\end{aligned}$$

$$f(x) = (x-1)(x+1)Q_3(x) + R(x)$$

$$\therefore f(1) = R(1) = m \quad \dots \textcircled{1}$$

$$f(-1) = R(-1) = n \quad \dots \textcircled{2}$$

$R(x) = ax + b$ 라 하면 ①, ②에 의해

$$a + b = m, -a + b = n \Rightarrow a = \frac{m-n}{2}, b = \frac{m+n}{2}$$

$$a = \frac{m-n}{2}, b = \frac{m+n}{2}$$

$$\therefore R(x) = \frac{m-n}{2}x + \frac{m+n}{2}$$

13. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 1$ ,  $x - 2$ 로 나눈 나머지는 각각 1, 2이다. 다항식  $f(x)$ 를  $(x - 1)(x - 2)$ 로 나누었을 때의 몫이  $Q(x)$ 일 때,  $f(x)$ 를  $x - 3$ 으로 나눈 나머지는?

- ①  $Q(3) + 3$       ②  $Q(3) + 4$       ③  $\textcircled{2} Q(3) + 3$   
④  $2Q(3) + 4$       ⑤  $Q(3)$

해설

주어진 조건에서  $f(1) = 1$ ,  $f(2) = 2$ 이다.

$f(x) = (x - 1)(x - 2)Q(x) + ax + b$  라 놓으면

$$f(1) = a + b = 1, f(2) = 2a + b = 2$$

$$\therefore a = 1, b = 0$$

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

$$\therefore f(3) = 2Q(3) + 3$$

14. 다항식  $f(x)$  를  $x^2 - 3x + 2$  로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R(x)$  라 할 때,  $R(0)$  의 값은?

- ①  $2f(1) - f(2)$       ②  $2 \{f(1) + f(2)\}$   
③  $2(1) + f(2)$       ④  $4 \{f(1) + f(2)\}$   
⑤  $4 \{f(1) - f(2)\}$

해설

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

$$R(x) = ax + b, R(0) = b$$

$$f(1) = a + b, f(2) = 2a + b$$

$$2f(1) - f(2) = b$$

15.  $x^5 + x + 1$  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  $3 = 2Q(1) - 1$

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

16.  $f(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눌 때 나머지가 3이다. 또, 이때의 몫을  $x + 3$ 으로 나눈 나머지가 2이면  $f(x)$ 를  $x^2 + 2x - 3$ 으로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $2x + 1$

해설

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

따라서, 구하는 나머지는  $2x + 1$

17. 다항식  $f(x)$ ,  $g(x)$ 에서  $f(x)$ 를  $x^2 - 1$ 로 나눈 나머지가 2이고  $g(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눈 나머지가  $2x + 1$ 이다.  $2f(x) + 3g(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눈 나머지는?

① 13

② -13

③ 16

④ -16

⑤ 26

해설

$$f(x) = (x^2 - 1)Q_1(x) + 2,$$

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

$$g(x) = (x^2 - 3x + 2)Q_2(x) + 2x + 1,$$

$$\therefore g(1) = 3$$

$2f(x) + 3g(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눈 나머지는

$$2f(1) + 3g(1) = 2 \cdot 2 + 3 \cdot 3 = 13$$

18. 다항식  $(x+2)f(x)$ 를  $x-1$ 로 나눈 나머지가 9, 다항식  $(2x-3)f(3x-7)$ 을  $x-3$ 으로 나눈 나머지가 -3이다. 이때 다항식  $f(x)$ 를  $(x-1)(x-2)$ 로 나눈 나머지는?

- ①  $-4x + 7$       ②  $-4x - 3$       ③  $2x + 3$   
④  $2x - 3$       ⑤  $3x - 1$

해설

나머지정리에 의하여

$(x+2)f(x)$ 에  $x = 1$ 을 대입하면

$$3f(1) = 9 \text{ 이므로 } f(1) = 3 \cdots \textcircled{\text{7}}$$

$(2x-3)f(3x-7)$ 에  $x = 3$ 을 대입하면

$$3f(2) = -3 \text{ 이므로 } f(2) = -1 \cdots \textcircled{\text{L}}$$

$f(x) = (x-1)(x-2)Q(x) + ax + b$ 에 ㉠, ㉡을 대입하면

$$\begin{cases} a + b = 3 \\ 2a + b = -1 \end{cases}$$

이므로  $a = -4, b = 7$