

1. 다항식  $f(x) = -4x^3 + kx + 1$  가 일차식  $x - 1$ 로 나누어 떨어 지도록 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 3

해설

$$f(x) = -4x^3 + kx + 1 = (x - 1)Q(x)$$

$$f(1) = -4 + k + 1 = 0$$

$$\therefore k = 3$$

2.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 - 2x^2 - px + 2$ 가  $x - 2$ 로 나누어떨어지도록 상수  $p$ 의 값을 정하면?

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

해설

$x^3 - 2x^2 - px + 2 = f(x)$ 로 놓으면  $f(x)$  가  $x - 2$ 로 나누어떨어지려면

$$f(2) = 0 \text{ 이므로,}$$

$$f(2) = 8 - 8 - 2p + 2 = 0$$

$$\therefore p = 1$$

3. 다항식  $f(x)$ 를 두 일차식  $x - 1$ ,  $x - 2$ 로 나눌 때의 나머지는 각각 2, 1이다. 이때,  $f(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때 나머지는?

①  $x + 3$

②  $-x + 3$

③  $x - 3$

④  $-x - 3$

⑤  $-x + 1$

해설

$f(x)$ 를  $x - 1$ ,  $x - 2$ 로 나눈 나머지는 각각 2, 1이므로  
 $f(1) = 2$ ,  $f(2) = 1$ , 구하는 나머지를  $ax + b$ 라 하자.

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

양변에 각각  $x = 1$ ,  $x = 2$ 를 대입하면

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

두 식을 연립하여 구하면  $a = -1, b = 3$

$\therefore$  구하는 나머지는  $-x + 3$

4. 등식  $3x^2 + 2x + 1 = a(x - 1)^2 + b(x - 1) + c$  o]  $x$ 에 관한 항등식일 때, 상수  $b$ 의 값은?

① 3

② -4

③ 2

④ 8

⑤ 6

해설

$$\begin{aligned}3x^2 + 2x + 1 &= a(x - 1)^2 + b(x - 1) + c \\&= (x - 1) \{a(x - 1) + b\} + c\end{aligned}$$

$$\begin{array}{r|ccc}1 & 3 & 2 & 1 \\ & & 3 & 5 \\ \hline 1 & 3 & 5 & 6 & \leftarrow c \\ & & 3 & \\ \hline & 3 & 8 & \leftarrow c \\ & \uparrow & & \\ & a & & \end{array}$$

해설

$x = 1$  을 대입하면  $c = 6$

$$3x^2 + 2x + 1 = a(x - 1)^2 + b(x - 1) + 6$$

$$\rightarrow 3x^2 + 2x - 5 = a(x - 1)^2 + b(x - 1)$$

$$\rightarrow (x - 1)(3x + 5) = a(x - 1)^2 + b(x - 1)$$

→ 양변을  $x - 1$ 로 나누면

$$3x + 5 = a(x - 1) + b = ax - a + b$$

$$\therefore a = 3, b = 8$$

※ 준식의 우변을 모두 전개해서 계수비교하여 구할 수도 있다.

5. 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 - x$ 로 나누면 3이 남고  $x^2 + x - 6$ 로 나누면  $x - 1$ 이 남을 때,  $f(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때의 나머지를  $R(x)$ 라 할 때,  $R(1)$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ -2

⑤ -3

해설

$$f(x) = x(x-1)Q_1(x) + 3$$

$$f(x) = (x-2)(x+3)Q_2(x) + x-1$$

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

$$f(1) = 3, f(2) = 1 \text{ 이므로}$$

$$a + b = 3, 2a + b = 1$$

$$\text{연립하여 풀면, } a = -2, b = 5$$

$$\therefore (\text{구하는 나머지}) R(x) = -2x + 5$$

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

6. 다항식  $P(x)$ 를  $x + 1$ 로 나누면 떨어지고,  $x - 2$ 로 나누면 나머지가 3이다. 이때,  $P(x)$ 를  $(x + 1)(x - 2)$ 로 나누었을 때 나머지는?

①  $x$

②  $-x + 1$

③  $x + 1$

④  $-2x + 2$

⑤  $2x + 2$

해설

$$P(x) = (x + 1)Q(x)$$

$$P(x) = (x - 2)Q'(x) + 3$$

$$P(x) = (x + 1)(x - 2)Q''(x) + ax + b$$

$$P(-1) = 0, \quad P(2) = 3 \text{ 이므로,}$$

$$-a + b = 0, \quad 2a + b = 3$$

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

따라서 나머지는  $x + 1$ 이다.

7. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눌 때의 나머지는 3이고,  $x - 2$ 로 나눌 때의 나머지는 1이다. 이 다항식을  $(x - 1)(x - 2)$ 로 나눌 때의 나머지를 구하면?

①  $-2x + 1$

②  $-2x - 1$

③  $-2x + 3$

④  $-2x + 5$

⑤  $-2x + 7$

해설

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

$f(1) = 3, f(2) = 1$  이므로

$f(1) = a + b = 3, f(2) = 2a + b = 1$  연립하면

$a = -2, b = 5$

$\therefore$  나머지는  $-2x + 5$  이다.

8.  $x$ 에 대한 다항식  $f(x)$ 를  $x+1, x+2$ 로 나누었을 때의 나머지가 각각 4, -18이라고 한다.  $f(x)$ 를  $(x+1)(x+2)$ 로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

①  $x + 4$

②  $x - 4$

③  $22x + 26$

④  $22x - 26$

⑤  $x - 18$

해설

$$f(-1) = 4, f(-2) = -18$$

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

$$-a + b = 4, -2a + b = -18$$

$$\therefore a = 22, b = 26$$

9. 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  $\textcircled{3} 2Q(3) + 3$   
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

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

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

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

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

10. 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + c$  를  $x+2$ 로 나누면 3이 남고,  $x^2 - 1$ 로 나누면 떨어진다. 이 때,  $abc$ 의 값을 구하면?

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\begin{aligned}x^3 + ax^2 + bx + c &= (x+2)Q_1(x) + 3 \\&= (x+1)(x-1)Q_2(x)\end{aligned}$$

$$f(-2) = 3 \quad f(1) = 0 \quad f(-1) = 0$$

$$x = -2 \text{ 대입}, -8 + 4a - 2b + c = 3$$

$$x = -1 \text{ 대입}, -1 + a - b + c = 0$$

$$x = 1 \text{ 대입}, 1 + a + b + c = 0$$

세 식을 연립해서 구하면

$$a = 3, b = -1, c = -3$$

$$\therefore abc = 9$$

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

① 28

② 12

③ 6

④ -4

⑤ -12

해설

준식을  $f(x)$  라 하면  $f(-2) = 0$  이므로

$$-16 + 12 - 2a + b = 0 \text{에서 } 2a - b = -4$$

12.  $x$ 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 0이 된다.

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

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

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

13.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 - x + b$ 를  $x-1$ 로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. 다음 중 옳지 않은 것은?

$k$	1	$a$	-1	$b$
	$c$	$d$	$a$	
	1	4	3	<u>5</u>

- ①  $a = 3$       ②  $b = 2$       ③  $c = 1$   
 ④  $d = 4$       ⑤  $k = -1$

### 해설

다항식  $x^3 + ax^2 - x + b$ 를  $x-1$ 로 나누었을 때의 몫과 나머지를 조립제법을 이용하여 구하면 다음과 같다.

1	1	$a$	-1	$b$
	1	$a+1$		$a$
	1	$a+1$	$a$	<u><math>b+a</math></u>

$k = 1, a = 3, b = 2, c = 1, d = 4$   
 따라서 옳지 않은 것은 ⑤이다.

14.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 1$ 를  $x + 1$ 로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. 다음 중 옳지 않은 것은?

$k$	1	$a$	$b$	1
	$c$	$d$		1
	1	3	-1	2

- ①  $a = 3$       ②  $b = 2$       ③  $c = -1$   
 ④  $d = -3$       ⑤  $k = -1$

### 해설

다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 1$ 를  $x + 1$ 로 나누었을 때의 몫과 나머지를 조립제법을 이용하여 구하면 다음과 같다.

-1	1	$a$	$b$	1
	-1	$-a + 1$	$-b + a - 1$	
	1	$a - 1$	$b - a + 1$	$-b + a$

이때  $k = -1$ ,  $c = -1$ ,  $d = -a + 1$ ,  $b - a + 1 = -1$ ,  $-b + a = 2$  이므로

$k = -1$ ,  $c = -1$ ,  $a = 4$ ,  $b = 2$ ,  $d = -3$   
 따라서 옳지 않은 것은 ①이다.

15.  $x$ 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

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

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

16.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + c$ 를  $x - 1$ 로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다.  $i = 1$  일 때,  $a + b + c$ 의 값을 옳게 구한 것은?

$$\begin{array}{c|cccc} 1 & 1 & a & b & c \\ & & d & e & f \\ \hline 1 & g & h & i \end{array}$$

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

### 해설

다항식  $x^3 + ax^2 + bx + c$ 를  $x - 1$ 로 나누었을 때의 몫과 나머지를 조립제법을 이용하여 구하면 다음과 같다.

$$\begin{array}{c|ccccc} 1 & 1 & a & b & c \\ & & 1 & a+1 & a+b+1 \\ \hline 1 & a+1 & a+b+1 & a+b+c+1 \end{array}$$

이때  $a + b + c + 1 = 1$  이므로

$$a + b + c = 0$$

따라서 ③이다.

17. 임의의 실수  $x$ 에 대하여  $2x^3 - 5x + 2 = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1) + d$  가 성립할 때,  $a^2 - b^2 + c^2 - d^2$  의 값을 구하면?

① 56

② 28

③ -28

④ -46

⑤ -56

### 해설

$a, b, c, d$  는  $2x^3 - 5x + 2$  를  $(x+1)$  로 계속 나눠 줄 때 나오는 나머지이다.

조립제법을 이용해 보면

-1	2	0	-5	2		
		-2	2	3		
-1	2	-2	-3	5	←	d
		-2	4			
-1	2	-4	1		←	c
		-2				
-1	2	-6			← b	
	↑					
	a					

$$\therefore a^2 - b^2 + c^2 - d^2 = 2^2 - (-6)^2 + 1^2 - 5^2 = -56$$

18.  $3x^3 - 5x + 2 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$  이  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a+b+c+d$ 의 값은?

- ① -16      ② 16      ③ 20      ④ 23      ⑤ 25

해설

$$\begin{aligned} a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d &= (x-1)\{a(x-1)^2 + b(x-1) + c\} + d \\ &= (x-1)(x-1)[a(x-1) + b] + c\} + d \text{ 이므로} \\ \text{조립제법을 쓰면} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r|rrrr} 1 & 3 & 0 & -5 & 2 \\ & & 3 & 3 & -2 \\ \hline 1 & 3 & 3 & -2 & 0 & \leftarrow d \\ & & 3 & 6 & \\ \hline 1 & 3 & 6 & 4 & \leftarrow c \\ & & 3 & \\ \hline & 3 & 9 & \leftarrow b \\ & & \uparrow \\ & a \end{array}$$

$$a + b + c + d = 3 + 9 + 4 + 0 = 16$$

해설

이 문제의 경우 계수의 합을 구하는 것이므로 양변에  $x = 2$ 를 대입해서 한꺼번에 구하는 값을 얻을 수 있다.

19.  $2x^3 + 9x^2 + 11x + 7 = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1) + d$  가  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a, b, c, d$ 를 차례로 구하면?

① 3, -1, 3, 2

② 2, 3, -1, 3

③ -3, 1, -3, -2

④ -2, -3, 1, -3

⑤ 1, -3, 4, -2

### 해설

조립제법을 이용하면

-1	2	9	11	7	
	-2	-7	-4		
-1	2	7	4	3	← d
	-2	-5			
-1	2	5	-1		← c
	-2				
	2	3			← b
	↑				
	a				

$$a = 2, b = 3, c = -1, d = 3$$

20.  $x^3 - 4x^2 + 5x - 3$  을  $A(x-3)^3 + B(x-3)^2 + C(x-3) + D$  로 나타낼 때,  $ABCD$ 의 값을 구하면?

① -20

② 40

③ -60

④ 120

⑤ -120

해설

$x^3 - 4x^2 + 5x - 3$  을  $x-3$ 에 대해 내림차순으로 정리하기 위해  $x-3$ 으로 반복하여 나누면 나머지가 차례로  $D, C, B, A$ 가 되므로

$$\begin{array}{r|rrrr} 3 & 1 & -4 & 5 & -3 \\ & & 3 & -3 & 6 \\ \hline 3 & 1 & -1 & 2 & | 3 \\ & & 3 & 6 & \\ \hline 3 & 1 & 2 & | 8 & \leftarrow c \\ & & 3 & & \\ \hline & 1 & | 5 & \leftarrow b \\ & \uparrow & & \\ & a & & \end{array}$$

$$\therefore ABCD = 1 \times 5 \times 8 \times 3 = 120$$

21.  $f(x) = 3x^3 - x + 2$  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,

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

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

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

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

$$3 | 9$$

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

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

22.  $x^3$  의 계수가 1 인 삼차다항식  $f(x)$ 에 대하여  $f(1) = 1, f(2) = 2, f(3) = 3$ 이 성립한다. 이 때,  $f(x)$  를  $x - 4$  로 나눈 나머지는?

① 9

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

### 해설

$f(1) = 1, f(2) = 2, f(3) = 3$  에서  $f(x) = x$   
즉,  $f(x) - x$  는  $x - 1, x - 2, x - 3$  을 인수로 한다.  
 $f(x) - x = (x - 1)(x - 2)(x - 3)$   
 $\therefore f(x) = (x - 1)(x - 2)(x - 3) + x, f(4) = 10$

### 해설

$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$  라 하면  
( i )  $f(1) = 1 \Rightarrow a + b + c + 1 = 1$   
( ii )  $f(2) = 2 \Rightarrow 4a + 2b + c + 8 = 2$   
( iii )  $f(3) = 3 \Rightarrow 9a + 3b + c + 27 = 3$   
위의 세식을 연립하여 풀면,  
 $a = -6, b = 12, c = -6$   
 $\Rightarrow f(x) = x^3 - 6x^2 + 12x - 6$   
 $\therefore f(4) = 4^3 - 6 \times 4^2 + 12 \times 4 - 6 = 10$