

1.  $x$ 에 관한 삼차식  $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을  $x+1$ 로 나누면 나머지가 5이고,  $x-2$ 로 나누면 나머지가 3이다. 이 때, 상수  $m-n$ 의 값은?

① 4      ②  $\frac{13}{3}$       ③  $\frac{14}{3}$       ④ 5      ⑤  $\frac{16}{3}$

해설

나머지 정리를 이용한다.  
주어진 식에  $x = -1, x = 2$ 를 각각 대입하면

$x = -1$  일 때,

$$(-1)^3 + m(-1)^2 + n(-1) + 1 = 5 \cdots ①$$

$$x = 2$$
 일 때,  $(2)^3 + m(2)^2 + n \cdot 2 + 1 = 3 \cdots ②$

①, ②를 연립하면

$$m = \frac{2}{3}, n = -\frac{13}{3}$$

$$\therefore m - n = 5$$

2. 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

$$\begin{aligned}f(x) &= x(x-1)Q_1(x) + 3 \\f(x) &= (x-2)(x+3)Q_2(x) + x-1 \\f(x) &= (x-1)(x-2)Q(x) + ax+b \\f(1) = 3, f(2) = 1 &\mid \text{으로} \\a+b = 3, 2a+b = 1 &\\ \text{연립하여 풀면, } a = -2, b = 5 &\\\therefore (\text{구하는 나머지})R(x) &= -2x+5 \\ \therefore R(1) &= 3\end{aligned}$$

3. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눈 나머지가 2이고,  $x + 2$ 로 나눈 나머지가 5이다. 다항식  $f(x)$ 를  $(x - 1)(x + 2)$ 로 나눈 나머지를  $R(x)$ 라 할 때,  $R(2)$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

나머지 정리에 의하여,

$$f(x) = (x - 1)(x + 2)Q(x) + ax + b \text{ 라 할 수 있다.}$$

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

$$f(-2) = -2a + b = 5$$

$$\text{연립하면, } a = -1 \quad b = 3$$

$$\therefore R(x) = -x + 3$$

$$R(2) = 1$$

4. 다항식  $f(x)$ 를  $x+1$ ,  $x+2$ 로 나누었을 때의 나머지가 각각 3, -1이다. 이때,  $f(x)$ 를  $x^2 + 3x + 2$ 로 나눌 때의 나머지는?

- ①  $2x + 5$       ②  $-3x$       ③  $3x + 6$   
④  $4x + 7$       ⑤  $5x + 8$

해설

다항식  $f(x)$ 를  $x^2 + 3x + 2$ , 즉  $(x+1)(x+2)$ 로 나눌 때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $ax+b$ 라고 하면

$f(x) = (x+1)(x+2)Q(x) + ax + b$ 로 놓을 수 있다.

문제의 조건에서  $f(-1) = 3$ ,  $f(-2) = -1$ 이므로

$$f(-1) = -a + b = 3$$

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

이것을 풀면  $a = 4$ ,  $b = 7$

따라서, 구하는 나머지는  $4x + 7$

5. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 3$ 으로 나누었을 때의 몫이  $Q(x)$ , 나머지가 1이고, 또  $Q(x)$ 를  $x - 2$ 로 나누었을 때의 나머지가 -2이다.  $f(x)$ 를  $x - 2$ 로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= (x - 3)Q(x) + 1 \\Q(2) &= -2 \\f(x) \text{를 } x - 2 \text{로 나눈 나머지는 } f(2) \text{이다.} \\f(2) &= (2 - 3)Q(2) + 1 \\&= -1 \times (-2) + 1 = 3\end{aligned}$$

6.  $x$ 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?

$$\begin{array}{c|cccc} k & 1 & a & -1 & b \\ \hline 1 & c & d & a \\ \hline 1 & 4 & 3 & 5 \end{array}$$

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.

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

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

7. 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때의 나머지가 3이고,  $x^2 - 4x + 3$ 으로 나눌 때의 나머지가  $3x$ 일 때,  $f(x)$ 를  $x^2 - 5x + 6$ 으로 나눌 때의 나머지는?

- ① 3      ②  $3x + 3$       ③  $3x - 3$   
④  $6x - 9$       ⑤  $9x + 6$

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= (x-2)(x-1)Q(x) + 3 \\f(x) &= (x-3)(x-1)Q'(x) + 3x \\\therefore f(2) = 3, f(3) = 9f(x) &\text{를 } x^2 - 5x + 6 \text{ 으로 나눌 때의 나머지} \\&\text{를 } ax + b \text{ 라 하면} \\f(x) &= (x-2)(x-3)Q''(x) + ax + b \\f(2) = 2a + b = 3, f(3) = 3a + b &= 9 \\a = 6, b = -9 &\\\therefore \text{나머지} &= 6x - 9\end{aligned}$$

8.  $x^{100}$  을  $x + 2$  로 나눈 몫은  $a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{99}x^{99}$  라 할 때,  
 $a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{99}$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{1}{5}(1 - 2^{100})$       ②  $\frac{1}{6}(1 - 2^{100})$       ③  $\frac{1}{4}(1 - 2^{100})$   
④  $\frac{1}{3}(1 - 2^{100})$       ⑤ 1

해설

( i )  $f(x) = x^{100} = (x + 2)Q(x) + R$  라 하면

$f(-2) = 2^{100} = R$

$\therefore R = 2^{100}$

$f(1) = 3Q(1) + R$

$\therefore Q(1) = \frac{1}{3}(1 - R) = \frac{1}{3}(1 - 2^{100})$

( ii )  $Q(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_{99}x^{99}$

$\therefore Q(1) = a_0 + a_1 + \dots + a_{99}$

$\therefore a_0 + a_1 + \dots + a_{99} = Q(1) = \frac{1}{3}(1 - 2^{100})$

9.  $x$ 에 대한 다항식  $f(x)$ 를  $(x-3)^2$ 으로 나누면 나누어 떨어지고,  $x+3$ 으로 나누면 4가 남는다고 한다. 이 때,  $f(x)$ 를  $(x-3)^2(x+3)$ 으로 나눈 나머지는?

①  $(x-3)^2$       ②  $3x^2 + 2x - 5$       ③  $\frac{1}{5}(x-3)^2$   
④  $x^2 + 2x - 5$       ⑤  $\frac{1}{9}(x-3)^2$

해설

$$f(-3) = 4$$
$$f(x) = (x-3)^2(x+3)Q(x) + ax^2 + bx + c$$

$f(x) = (x-3)^2(x+3)Q(x) + a(x-3)^2$  ( $\because f(x)$ 는  $(x-3)^2$ 으로 나누어 떨어진다.)

$$f(x) = (x-3)^2\{(x+3)Q(x) + a\}$$

$$f(-3) = (-3-3)^2a = 4$$

$$\therefore a = \frac{1}{9}$$

$$\therefore \text{구하는 나머지} : \frac{1}{9}(x-3)^2$$

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

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

해설

$x$ 에 대한 항등식이므로  $x$ 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)  $x = 5 \Rightarrow 16a - 8b + 4c - 2d + 1 = 1$
- v)  $x = 1 \Rightarrow 16a + 8b + 4c - 2d + 1 = 1$

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 끊이  $a$ 이다.

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