

1. 모든 실수  $x$ 에 대하여 등식  $3x^2 + 2x + 7 = a(x+1)^2 + b(x+1) + c$  가 성립할 때, 상수  $c$ 의 값은?

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

해설

항등식이므로 우변을 전개하여 동류항끼리 비교한다.

$$3x^2 + 2x + 7 = ax^2 + (2a+b)x + a + b + c$$

$$a = 3, 2a + b = 2, a + b + c = 7$$

$$\therefore 연립하면 a = 3, b = -4, c = 8$$

해설

조립제법 사용

$$\begin{array}{r} -1 \mid 3 & 2 & 7 \\ & -3 & 1 \\ \hline -1 \mid 3 & -1 & | 8 \\ & -3 & \\ \hline 3 & | -4 & \Rightarrow b \\ \downarrow & & \\ & a & \end{array}$$

2. 임의의 실수  $x$ 에 대하여  $x^2 - 3x + 2 = a + bx + cx(x-1) + dx(x-1)(x-2)$  가 항상 성립할 때,  $a + b + c + d$ 의 값을 구하면? (단,  $a, b, c, d$ 는 상수)

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$x = 0$ 을 대입하면  $a = 2$

$x = 1$ 을 대입하면  $b = -2$

$x = 2$ 을 대입하면  $c = 1$

3차항은 없으므로  $d = 0$

$\therefore a + b + c + d = 1$

3.  $(x+y)a - (x-y)b - (y-z)c - 4z = 0$   $\diamond$   $x, y, z$ 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  
 $a = b, a + b - c = 0, c = 4$   
 $\therefore a = b = 2, c = 4$   
 $\therefore abc = 16$

4. 다항식  $x^4 - 3x^2 + ax + 5$  를  $x + 2$  로 나누면 나머지가 3 이다.  $a$  의 값은?

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

해설

$$x^4 - 3x^2 + ax + 5 = f(x) \text{ 라 놓자.}$$

$$f(-2) = 3 \text{에서 } -2a + 9 = 3$$

$$\therefore a = 3$$

5. 다항식  $ax^3 + bx^2 - 4$  가  $x^2 + x - 2$ 로 나누어 떨어지도록  $a, b$ 를 정할 때,  $a$ 와  $b$ 의 합을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

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

$$= (x - 1)(x + 2)Q(x)$$

양변에  $x = 1, x = -2$  를 각각 대입하면

$$a + b - 4 = 0, -8a + 4b - 4 = 0$$

두 식을 연립하여 풀면  $a = 1, b = 3$

$$\therefore ab = 3$$

해설

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

우변을 전개하여 계수를 비교하면

$$a = 1, b = 3 \therefore ab = 3$$

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

① 3      ② -4      ③ 2      ④ 8      ⑤ 6

해설

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

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

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

해설

$$x = 1 \text{ 을 대입하면 } c = 6$$

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

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

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

$$\rightarrow \text{양변을 } x - 1 \text{ 로 나누면}$$

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

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

※ 준식의 우변을 모두 전개해서 계수비교하여 구할 수도 있다.

7.  $k$ 의 값에 관계없이  $(2k^2 - 3k)x - (k + 2)y - (k^2 - 4)z = 28$ 의 항상 성립하도록  $x, y, z$ 의 값을 정할 때,  $3x + y + z$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

주어진 식을  $k$ 에 대해 정리하면

$$(2x - z)k^2 - (3x + y)k - (2y - 4z + 28) = 0$$

$$\therefore 2x - z = 0, 3x + y = 0, 2y - 4z + 28 = 0$$

$z = 2x, y = -3x$  을  $2y - 4z + 28 = 0$ 에 대입하면

$$x = 2, y = -6, z = 4$$

$$\therefore 3x + y + z = 4$$

8. 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

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

$$Q(2) = -2$$

$f(x)$ 를  $x - 2$ 로 나눈 나머지는  $f(2)$ 이다.

$$f(2) = (2 - 3)Q(2) + 1$$

$$= -1 \times (-2) + 1 = 3$$

9.  $x$  의 다항식  $f(x)$  를  $x + 1$  로 나눌 때, 나머지가 2 이다. 이 때,  
 $(x^2 - x + 3) f(x)$  를  $x + 1$  로 나눈 나머지를 구하면?

- ① 10      ② 6      ③ 0      ④ 30      ⑤ 12

해설

$$f(-1) = 2$$

$$(x^2 - x + 3) f(x) = (x + 1)Q(x) + R$$

$$x = -1 \text{ 대입}$$

$$\therefore R = 5f(-1) = 5 \times 2 = 10$$

10.  $x$ 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?

$$\begin{array}{c|cccc} k & 1 & a & -1 & b \\ & & c & d & 33 \\ \hline 1 & 1 & 4 & 11 & 37 \end{array}$$

- 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.

$$\begin{array}{c|cccc} 3 & 1 & a & -1 & b \\ & & 3 & 3a + 9 & 9a + 24 \\ \hline 1 & a + 3 & 3a + 8 & 9a + 24 \end{array}$$

○|때  $k = 3$ ,  $c = 3$ ,  $a + 3 = 4$ ,  $3a + 9 = d$ ,  $9a + b + 24 = 37$   
○|므로

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

따라서  $a + b + c + d + k = 1 + 4 + 3 + 12 + 3 = 23$

11.  $x + y + z = 0$ ,  $2x - y - 7z = 3$  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

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

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

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

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

12.  $x$ 에 대한 항등식  $(x^2 - x - 1)^3 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_6x^6$ 에서  $a_1 + a_3 + a_5$ 의 값은?

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

해설

양변에  $x = 1$ 을 대입하면,

$$-1 = a_0 + a_1 + \cdots + a_6 \quad \cdots \textcircled{⑦}$$

양변에  $x = -1$ 을 대입하면,

$$1 = a_0 - a_1 + \cdots + a_6 \quad \cdots \textcircled{⑧}$$

$$\textcircled{⑦} - \textcircled{⑧}: -2 = 2(a_1 + a_3 + a_5)$$

$$\therefore a_1 + a_3 + a_5 = -1$$

13.  $x - 1$ 로 나누면 나머지가 3,  $x - 2$ 로 나누면 나머지가 7,  $x - 3$ 으로 나누면 나머지가 13이 되는 가장 낮은 차수의 다항식을  $f(x)$ 라 할 때,  $f(-3)$ 의 값은?

① 7      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

해설

$$f(x) = k(x - 1)(x - 2)(x - 3) + ax^2 + bx + c$$

$$f(1) = a + b + c = 3 \quad \dots \dots \textcircled{1}$$

$$f(2) = 4a + 2b + c = 7 \quad \dots \dots \textcircled{2}$$

$$f(3) = 9a + 3b + c = 13 \quad \dots \dots \textcircled{3}$$

①, ②, ③을 연립하여 풀면

$$a = 1, b = 1, c = 1$$

$f(x)$  가 가장 낮은 차수가 되려면  $k = 0$

$$\therefore f(x) = x^2 + x + 1,$$

$$f(-3) = (-3)^2 + (-3) + 1 = 7$$

14.  $x^{30}$  을  $x-3$  으로 나눌 때 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$  라 하면  $Q(x)$  의 계수의 총합(상수항 포함)과  $R$  과의 차는?

①  $\frac{1}{2}(3^{29} + 1)$       ②  $\frac{1}{2} \cdot 3^{30}$       ③  $\frac{1}{2}(3^{30} - 1)$   
④  $\frac{1}{2}(3^{30} + 1)$       ⑤  $\frac{1}{2}(3^{29} - 1)$

해설

$$\begin{aligned}x^{30} &= (x-3)Q(x) + R \\x = 3 \text{ 을 대입하면 } 3^{30} &= R \\Q(x) \text{ 의 계수의 총합은 } Q(1) \text{ 과 같으므로} \\x = 1 \text{ 을 대입하면 } 1 &= -2Q(1) + 3^{30}\end{aligned}$$

$$\therefore Q(1) = \frac{3^{30} - 1}{2}$$

$$\therefore R - Q(1) = 3^{30} - \frac{3^{30} - 1}{2} = \frac{3^{30} + 1}{2} = \frac{1}{2}(3^{30} + 1)$$

15.  $x$ 에 관한 항등식  $x^n(x^2 + ax + b) = (x - 2)^2 p(x) + 2^n(x - 2)$  가 성립할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$x^n(x^2 + ax + b) = (x - 2)^2 p(x) + 2^n(x - 2)$$

위의 식에  $x = 2$ 를 대입하면,  $2^n(4 + 2a + b) = 0$

$$\therefore b = -2a - 4(2^n \neq 0) \cdots ①$$

①을 준식에 대입하면,

$$x^n(x^2 + ax - 2a - 4) = (x - 2)^2 p(x) + 2^n(x - 2)$$

$$x^n(x - 2)(x + a + 2) = (x - 2)^2 p(x) + 2^n(x - 2)$$

위의 식이 항등식이므로 다음 식도 항등식이다.

$$x^n(x + a + 2) = (x - 2)p(x) + 2^n$$

다시  $x = 2$ 를 대입하면,

$$2^n(4 + a) = 2^n \quad \therefore a = -3$$

$a = -3$ 을 ①에 대입하면,

$$b = (-2)(-3) - 4 = 2$$

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

$$\therefore a + b = -1$$