

1. 등식  $(1+x+x^2)^3 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_8x^8$  Ⓜ  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a_1 + a_3 + a_5 + a_7$ 의 값은?

① 28

② 26

③ 15

④ 14

⑤ 13

해설

양변에  $x = 1$ 을 대입하면

$$3^3 = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_8 - \textcircled{7}$$

양변에  $x = -1$ 을 대입하면

$$1^3 = a_0 - a_1 + a_2 + \dots + a_8 - \textcircled{L}$$

$$\textcircled{7} - \textcircled{L} : 26 = 2(a_1 + a_3 + a_5 + a_7)$$

$$\therefore a_1 + a_3 + a_5 + a_7 = 13$$

2. 다항식  $x^{22} + x^{11} + 22x + 11$  을  $x + 1$ 로 나눈 나머지는?

- ① -33      ② -22      ③ -11      ④ 11      ⑤ 33

해설

$f(x) = x^{22} + x^{11} + 22x + 11$  이라 하면,

$f(x) = (x + 1)Q(x) + R$ 에서  $f(-1) = R$  이므로

$$f(-1) = (-1)^{22} + (-1)^{11} - 22 + 11 = -11$$

3.  $x$ 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

$$f(2) = 0 \text{ 이므로,}$$

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

$$\therefore p = 1$$

4. 등식  $2x^2 - 3x - 2 = a(x-1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x-1)$  가  $x$  값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수  $a+b+c$  의 값은?

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

해설

양변에  $x = 0$  을 대입하면

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

양변에  $x = 1$  을 대입하면

$$-3 = -b \quad \therefore b = 3$$

양변에  $x = 2$  를 대입하면

$$0 = 2c \quad \therefore c = 0$$

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

5.  $a, b$ 는 정수이고,  $ax^3 + bx^2 + 1$ 이  $x^2 - x - 1$ 로 나누어 떨어질 때,  $b$ 의 값은?

①

-2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

전개했을 때 양변의 최고차항과 상수항이 같아야 하므로

$$ax^3 + bx^2 + 1$$

$$= (x^2 - x - 1)(ax - 1)$$

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

양변의 계수를 비교하면

$$-(1 + a) = b, 1 - a = 0$$

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

6. 다항식  $2x^3 + ax^2 + bx + 8$ 이  $x - 1$ 과  $x - 2$ 로 각각 나누어 떨어지도록 하는 상수  $a, b$ 의 값은?

①  $a = -2, b = -8$

②  $a = 3, b = 4$

③  $a = -1, b = -3$

④  $a = 4, b = -2$

⑤  $a = -3, b = 7$

해설

$f(x) = 2x^3 + ax^2 + bx + 8$ 로 놓으면

$x - 1$ 과  $x - 2$ 로 각각 나누었을 때 나머지가 0이므로  $f(1) = 0, f(2) = 0$ 이어야 한다.

$$\therefore f(1) = 2 + a + b + 8 = 0,$$

$$f(2) = 16 + 4a + 2b + 8 = 0$$

$$\therefore a + b = -10, 2a + b = -12$$

두 식을 연립하여 풀면  $a = -2, b = -8$

7. 다항식  $f(x) = x^3 + 2x^2 - x + k$  가 일차식  $x - 1$  을 인수로 가질 때, 이 다항식  $f(x)$  를 인수분해 하면?

①  $(x - 2)(x - 1)(x + 1)$

②  $(x - 1)x(x + 2)$

③  $(x + 1)(x - 1)(x + 2)$

④  $(x - 2)(x - 1)(x + 2)$

⑤  $(x - 2)(x + 1)(x + 2)$

해설

$$f(x) = (x - 1)Q(x) \Rightarrow f(1) = 0$$

$$\therefore f(1) = 2 + k = 0, \quad \therefore k = -2$$

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

8. 등식  $(2k+1)y - (k+3)x + 10 = 0$  이  $k$ 의 값에 관계없이 항상 성립하도록 하는 상수  $x, y$ 에 대하여  $x+y$ 의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

$$(\text{준식}) = (y - 3x + 10) + (2y - x)k = 0$$

$$\therefore 2y = x, y - 3x = -10$$

$$\therefore x = 4, y = 2$$

$$\therefore x + y = 6$$

9. 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  $\textcircled{-}2x + 5$

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.

10. 다항식  $f(x)$ 를  $(3x+2)(x-4)$ 로 나눈 나머지가  $-2x+1$ 일 때,  $f(x^2+3)$ 을  $x-1$ 로 나눈 나머지는?

① 7

② 4

③ 0

④ -4

⑤ -7

해설

$$f(x) = (3x+2)(x-4)Q(x) - 2x + 1 \cdots ①$$

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

①의 양변에  $x=4$ 를 대입하면  $f(4) = -7$

②의 양변에  $x=1$ 을 대입하면  $f(4) = R$

$$\therefore R = -7$$

11. 다항식  $f(x)$ 를 일차식  $ax + b(a \neq 0)$ 으로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 이라 할 때,  
 $xf(x)$ 를  $ax + b$ 로 나눈 나머지를 구하면?

- ①  $R$       ②  $aR$       ③  $bR$       ④  $-\frac{b}{a}R$       ⑤  $\frac{R}{a}$

해설

$$f(x) = (ax + b)Q(x) + R \quad \therefore R = f\left(-\frac{b}{a}\right)$$

$g(x) = xf(x)$ 를  $ax + b$ 로 나눈 나머지는

$$g\left(-\frac{b}{a}\right) = -\frac{b}{a}f\left(-\frac{b}{a}\right) = -\frac{b}{a}R$$

12.  $x^3$  의 계수가 1인 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,  
 $a = -6, b = 12, c = -6$   
 $\Rightarrow f(x) = x^3 - 6x^2 + 12x - 6$   
 $\therefore f(4) = 4^3 - 6 \times 4^2 + 12 \times 4 - 6 = 10$

13.  $3x^3 - 5x + 2 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$  이  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a+b+c+d$ 의 값은?

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

해설

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

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

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

해설

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

14. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 2$ 로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$ 라 하면 나머지는 5이고, 몫  $Q(x)$ 를 다시  $x + 3$ 으로 나누면 나머지가 3이다. 이때,  $f(x)$ 를  $x + 3$ 으로 나눈 나머지는?

- ① 10      ② -10      ③ 9      ④ -9      ⑤ 8

해설

나머지정리에 의해  $f(x)$ 를  $x + 3$ 으로 나눈 나머지는  $f(-3)$ 이다.

$$f(x) = (x - 2)Q(x) + 5 \text{에서}$$

$$x = -3 \text{을 대입하면 } f(-3) = (-3 - 2)Q(-3) + 5$$

$Q(x)$ 를  $x + 3$ 으로 나누었을 때의 나머지가 3이므로  $Q(-3) = 3$

$$\therefore f(-3) = -10$$

15.  $x$ 에 대한 다항식  $f(x)$ 를  $(x - 1)^2$ 으로 나누었을 때의 나머지는  $x + 1$ 이고,  $x + 2$ 로 나누었을 때의 나머지는 8이다.  $f(x)$ 를  $(x - 1)^2(x + 2)$ 로 나누었을 때의 나머지는?

①  $x^2 - x - 2$

②  $x^2 - x + 2$

③  $x^2 + x - 2$

④  $-x^2 + 3x$

⑤  $-x^2 + 3x + 2$

### 해설

$f(x)$ 를  $(x - 1)^2(x + 2)$ 로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지는  $ax^2 + bx + c$ 라 하면

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

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

( $\because f(x)$ 를  $(x - 1)^2$ 으로 나누었을 때의 나머지는  $x + 1$ )

양변에  $x = -2$ 를 대입하면  $f(-2) = 9a + (-2) + 1 = 8$

$$\therefore a = 1$$

$$ax^2 + bx + c = a(x - 1)^2 + x + 1 = x^2 - x + 2$$

$$\therefore \text{구하는 나머지는 } x^2 - x + 2$$

16.  $x$ 에 대한 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 + 1$ 로 나누면 나누어 떨어지고,  $x - 3$ 으로 나눌 때의 나머지는 5이다. 이 다항식  $f(x)$ 를  $(x^2 + 1)(x - 3)$ 으로 나눌 때의 나머지를 구하면?

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

해설

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

$$f(x) = (x - 3)Q_2(x) + 5$$

$$\therefore f(3) = 5$$

$$f(x) = (x^2 + 1)(x - 3)Q_3(x) + ax^2 + bx + c$$

$$= (x^2 + 1)(x - 3)Q_3(x) + a(x^2 + 1)$$

( $\because f(x)$ 는  $x^2 + 1$ 로 나누어 떨어지므로)

$$= (x^2 + 1)\{(x - 3)Q_3(x) + a\}$$

$$x = 3 \text{을 대입하면 } f(3) = 10a = 5$$

$$\therefore a = \frac{1}{2} \text{이고 나머지는 } \frac{1}{2}(x^2 + 1)$$

17. 다항식  $2x^2 - 2y^2 + 3xy + 5x + 5y + 3$  을 두 일차식의 곱으로 인수분해하였을 때, 두 일차식의 합으로 옳은 것은?

①  $3x + 3y - 2$

②  $3x - y - 4$

③  $\textcircled{3} 3x + y + 4$

④  $3x + y - 2$

⑤  $3x - y + 2$

해설

$$2x^2 + (3y + 5)x - (2y^2 - 5y - 3)$$

$$= \{2x + (2y + 1)\}\{x - (y - 3)\}$$

$$\therefore (2x + 2y + 1) + (x - y + 3) = 3x + y + 4$$

18.  $a^2b^2(a-b) + b^2c^2(b-c) + c^2a^2(c-a)$  를 인수분해 하였을 때, 다음 중 인수가 아닌 것은?

①  $a-b$

②  $b-c$

③  $c-a$

④  $a+b+c$

⑤  $ab+bc+ca$

### 해설

문자가 여러 개일 경우 동차식이면 어느 한 문자에 대하여 정리하고

차수가 다르면 차수가 낮은 문자에 대해 정리한다.

$$\begin{aligned}\therefore (\text{준식}) &= a^3b^2 - a^2b^3 + b^3c^2 - b^2c^3 + c^3a^2 - c^2a^3 \\&= (b^2 - c^2)a^3 - (b^3 - c^3)a^2 + b^2c^2(b - c) \\&= (b - c)\{(b + c)a^3 - (b^2 + bc + c^2)a^2 + b^2c^2\} \\&= (b - c)\{(c^2 - a^2)b^2 - a^2(c - a)b - a^2c(c - a)\} \\&= (b - c)(c - a)\{(c + a)b^2 - a^2b - a^2c\} \\&= (b - c)(c - a)\{(b^2 - a^2)c + ab(b - a)\} \\&= (b - c)(c - a)(b - a)\{(b + a)c + ab\} \\&= -(a - b)(b - c)(c - a)(ab + bc + ca)\end{aligned}$$

따라서 인수가 아닌 것은 ④이다.

19.  $x^4 - 11x^2 + 1$  Ⓛ  $(x^2 + ax + b)(x^2 + 3x + b)$ 로 인수분해될 때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}x^4 - 11x^2 + 1 &= (x^2 - 1)^2 - 9x^2 \\&= (x^2 - 1)^2 - (3x)^2 \\&= (x^2 - 3x - 1)(x^2 + 3x - 1) \\&= (x^2 + ax + b)(x^2 + 3x + b)\end{aligned}$$

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

$$\therefore a + b = -4$$

20. 사차방정식  $x^4 + x^3 - 3x^2 - x + 2$  을 인수분해 했을 때 인수가 아닌 것은?

①  $x - 1$

②  $x + 1$

③  $x + 2$

④  $(x - 1)^2$

⑤  $(x + 1)^2$

해설

조립제법을 이용한다.

1	1	1	-3	-1	2
		1	2	-1	-2
1	1	2	-1	-2	0
		1	3	2	
-1	1	3	2	0	
		-1	-2		
-2	1	2	0		
		-2			
	1	0			

$$x^4 + x^3 - 3x^2 - x + 2 = (x - 1)^2(x + 1)(x + 2)$$