

1. 세 실수  $a, b, c$ 에 대하여  $a + b + c = 2$ ,  $a^2 + b^2 + c^2 = 6$ ,  $abc = -1$  일 때,  $a^3 + b^3 + c^3$ 의 값은?

① 11

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

해설

$$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + bc + ca)$$

$$ab + bc + ca = -1$$

$$a^3 + b^3 + c^3$$

$$= (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) + 3abc$$

$$= 2 \times (6 - (-1)) - 3 = 11$$

2.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 3 \circ| x^2 + 1$ 로 나누어떨어질 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$x^3 + ax^2 + bx + 3 = (x^2 + 1)(x + k) \text{ 라 할 수 있다.}$$

여기에서 상수항을 비교하면  $k = 3$

$$x^3 + ax^2 + bx + 3 = (x^2 + 1)(x + 3)$$

$$= x^3 + 3x^2 + x + 3$$

$$\therefore a = 3, b = 1 \circ| \text{므로 } a + b = 4$$

해설

$$x^3 + ax^2 + bx + 3 = (x^2 + 1)Q(x)$$

$x^2 = -1$  을 대입하면

$$-x - a + bx + 3 = 0, (b - 1)x + (3 - a) = 0$$

$x$ 에 대한 항등식이므로

$$a = 3, b = 1$$

$$\therefore a + b = 4$$

3. 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.

4. 다항식  $f(x)$  를  $x^2 - 4$  로 나누었을 때의 나머지가  $-x + 4$  이다. 다항식  $f(x+1)$  을  $x^2 + 2x - 3$  으로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

①  $2x + 1$

②  $-x + 3$

③  $x - 1$

④  $2x$

⑤  $2x - 3$

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= (x^2 - 4)P(x) - x + 4 \\&= (x+2)(x-2)P(x) - x + 4\end{aligned}$$

$$\therefore f(-2) = 6, \quad f(2) = 2$$

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

$$x = -3 \text{ 을 대입하면 } f(-2) = -3a + b = 6$$

$$x = 1 \text{ 을 대입하면 } f(2) = a + b = 2$$

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

따라서 나머지는  $-x + 3$

5.  $x$ 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.

6.  $(x+1)^2 + (x+1)(y+2) - 6(y+2)^2$  의 인수를 구하면?

①  $x - 2y + 3$

②  $x - 2y - 3$

③  $x + 2y - 3$

④  $x + 3y - 7$

⑤  $x - 3y + 7$

해설

$x+1 = a, y+2 = b$  라 하면

$$(x+1)^2 + (x+1)(y+2) - 6(y+2)^2$$

$$= a^2 + ab - 6b^2$$

$$= (a - 2b)(a + 3b)$$

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

$$= (x+1 - 2y - 4)(x+1 + 3y + 6)$$

$$= (x - 2y - 3)(x + 3y + 7)$$

7.  $x^4 + 2x^2y^2 + 9y^4$  을 인수분해하면?

- ①  $(x^2 + 3y^2)^2$
- ②  $(x^2 - 3y^2)^2$
- ③  $(x^2 + xy + 3y^2)(x^2 - xy + 3y^2)$
- ④  $(x^2 + 2xy + 3y^2)(x^2 - 2xy + 3y^2)$
- ⑤  $(x^2 + 2xy + 2y^2)(x^2 - 2xy + 2y^2)$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= x^4 + 6x^2y^2 + 9y^4 - 4x^2y^2 \\&= (x^2 + 3y^2)^2 - (2xy)^2 \\&= (x^2 + 2xy + 3y^2)(x^2 - 2xy + 3y^2)\end{aligned}$$

8.  $a = (3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1) \cdots (3^{1024}+1)$  이라고 할 때 곱셈 공식을 이용하여  $a$ 의 값을 지수의 형태로 나타내면  $\frac{1}{k}(3^l+m)$ 이다.  
이 때,  $k+l+m$ 의 값을 구하면?

- ① 2046      ② 2047      ③ 2048      ④ 2049      ⑤ 2050

해설

$$a = (3+1)(3^2+1) \cdots (3^{1024}+1)$$

양변에  $(3-1)$ 을 곱하면

$$\begin{aligned}(3-1)a &= (3-1)(3+1)(3^2+1)(3^4+1) \\ &\quad \cdots (3^{1024}+1)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2a &= (3^2-1)(3^2+1)(3^4+1) \cdots (3^{1024}+1) \\ &= (3^4-1)(3^4+1) \cdots (3^{1024}+1) \\ &= (3^8-1) \cdots (3^{1024}+1)\end{aligned}$$

⋮

$$= (3^{2048}-1)$$

양변을 2로 나누면

$$a = \frac{1}{2}(3^{2048}-1)$$

$$\therefore k = 2, l = 2048, m = -1$$

$$\therefore k+l+m = 2049$$

9.  $99 \times 101 \times (100^2 + 100 + 1) \times (100^2 - 100 + 1)$  을 계산하면?

- ①  $100^6 - 1$       ②  $100^6 + 1$       ③  $100^9 - 1$   
④  $100^9 + 1$       ⑤ 1

해설

$100 = a$ 로 치환 하면

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (a - 1)(a + 1)(a^2 + a + 1)(a^2 - a + 1) \\&= (a^3 - 1)(a^3 + 1) \\&= a^6 - 1 \\&= 100^6 - 1\end{aligned}$$

10. 실수  $x$ 가  $x^2 - 3x + 1 = 0$ 을 만족할 때,  $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값을 구하면?

① 18

② 19

③ 20

④ 21

⑤ 22

해설

준식의 양변을  $x$ 로 나누면

$$x + \frac{1}{x} = 3$$

$$x^3 + \frac{1}{x^3} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3\left(x + \frac{1}{x}\right)$$

$$= 3^3 - 3 \times 3 = 18$$

11.  $x + y = 2$ ,  $x^3 + y^3 = 14$  일 때,  $x^5 + y^5$  의 값을 구하면?

- ① 12      ② 32      ③ 52      ④ 82      ⑤ 102

해설

$$x^5 + y^5 = (x^2 + y^2)(x^3 + y^3) - x^2y^2(x + y) \cdots (*)$$

$$x^3 + y^3 = (x + y)^3 - 3xy(x + y)$$

$$\therefore 14 = 8 - 6xy$$

$$\therefore xy = -1 \cdots \cdots ①$$

$$x^3 + y^3 = 14 \cdots \cdots ②$$

$$x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2xy = 4 - 2(-1) = 6 \cdots \cdots ③$$

①, ②, ③ 을 (\*)에 대입하면

$$x^5 + y^5 = 6 \times 14 - 2 = 82$$

12. 모든 실수  $x$ 에 대하여 등식  $x^{2007} + 1 = a_0 + a_1(x+4) + a_2(x+4)^2 + \cdots + a_{2007}(x+4)^{2007}$ 이 성립할 때,  $a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_{2007}$ 의 값은?

- ①  $(-3)^{2007} + 1$       ② 0      ③  $3^{2007} + 1$   
④ 1      ⑤  $3^{2007} + 3$

해설

양변에  $x = -3$ 을 대입하면

$$(-3)^{2007} + 1 = a_0 + a_1 + \cdots + a_{2007}$$

13. 다음 보기 중  $ab(b - a) + ac(c - a) + bc(2a - b - c)$ 의 인수인 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $a - b$

Ⓑ  $b + c$

Ⓒ  $a - c$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓐ, Ⓒ

④ Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

해설

$$\begin{aligned} & ab(b - a) + ac(c - a) + bc(2a - b - c) \\ &= ab^2 - a^2b + ac^2 - a^2c + 2abc - b^2c - bc^2 \\ &= -(b + c)a^2 + (b^2 + 2bc + c^2)a - bc(b + c) \\ &= -(b + c)\{a^2 - (b + c)a + bc\} \\ &= -(b + c)(a - b)(a - c) \\ &= (a - b)(b + c)(c - a) \end{aligned}$$

14.  $a + b + c = 0$  일 때, 다음 중  $2a^2 + bc$  와 같은 것은?

- ①  $(a - c)^2$       ②  $(b + c)^2$       ③  $(a + b)(b + c)$   
④  $(a - b)(a - c)$       ⑤  $(a - b)(a + c)$

해설

$$\begin{aligned}2a^2 + bc &= 2a^2 - b(a + b) \quad (\because c = -a - b) \\&= 2a^2 - ab - b^2 \\&= (a - b)(2a + b) \\&= (a - b)(a + b + a) \\&= (a - b)(a - c) \quad (\because a + b = -c)\end{aligned}$$

15. 두 다항식  $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ 과  $3x^3 + (a-9)x^2 - ax - 6a$ 의 최대공약수가 이차식일 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

$$x^3 - 2x^2 - 5x + 6 = (x - 1)(x - 3)(x + 2)$$

$$3x^3 + (a-9)x^2 - ax - 6a \text{에}$$

$$x = 3 \text{ 대입}, 81 + 9a - 81 - 3a - 6a = 0$$

$$x = -2 \text{ 대입}, -24 + 4a - 36 + 2a - 6a \neq 0 \text{ } \circ\text{므로}$$

$x - 1$ 을 인수로 가져야 한다.

$$x = 1 \text{ 대입 } 3 + a - 9 - a - 6a = 0, a = -1$$