

1. 다음 식을 인수분해 하면  $(x+py)(x+qy+r)^2$  이다. 이 때,  $p^2+q^2+r^2$ 의 값을 구하여라.

$$[x^3 - y^3 + x^2y - xy^2 + 2x^2 - 2y^2 + x - y]$$

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned} & x^3 - y^3 + x^2y - xy^2 + 2x^2 - 2y^2 + x - y \\ &= (x-y)(x^2 + xy + y^2) + xy(x-y) + 2(x+y)(x-y) + (x-y) \\ &= (x-y)\{(x+y)^2 + 2(x+y) + 1\} \\ &= (x-y)(x+y+1)^2 \\ & p = -1, q = 1, r = 1 \\ \therefore & p^2 + q^2 + r^2 = 3 \end{aligned}$$

2.  $x^4 + 3x^2 + 4 = (x^2 + x + 2)(x^2 + ax + b)$  일 때, 상수  $a, b$ 의 곱을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

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

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

$$\therefore ab = -1 \times 2 = -2$$

3.  $x = 1001$  일 때,  $\frac{x^6 - x^4 + x^2 - 1}{x^5 + x^4 + x + 1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1000

해설

$$\begin{aligned}\frac{x^6 - x^4 + x^2 - 1}{x^5 + x^4 + x + 1} &= \frac{(x^4 + 1)(x^2 - 1)}{(x^4 + 1)(x + 1)} \\&= x - 1 \\&= 1001 - 1 \\&= 1000\end{aligned}$$

4. 두 다항식  $x^3 + 2x^2 - x - 2$ ,  
 $(x - 1)(3x^2 + ax + 2a)$ 의 최대공약수가 이차식이 되도록 상수  $a$ 의  
값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -3$

해설

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

$$\therefore 3x^2 + ax + 2a \text{는}$$

$x + 2$  또는  $x + 1$ 을 인수로 가져야 한다.

$$f(x) = 3x^2 + ax + 2a \text{로 놓을 때}$$

$x + 2$ 가 인수이면  $f(-2) = 12 - 2a + 2a = 12$ 가 되어 적합하지  
않다.

$\therefore x + 1$ 를 인수로 갖는다.

$$x + 1 \text{이 인수이면 } f(-1) = 3 - a + 2a = 3 + a = 0$$

$$\therefore a = -3$$

5. 이차항의 계수가 1인 두 이차다항식  $A, B$ 의 최대공약수가  $x + 2$ 이고  
최소공배수가  $x^3 + x^2 - 4x - 4$ 이다.  $A + B = ax^2 + bx + c$ 를 만족하는  
상수  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned}x^3 + x^2 - 4x - 4 &= (x+2)(x+1)(x-2) \\ \text{두 다항식은 각각 } (x+2)(x+1), (x+2)(x-2) \\ A + B &= (x+2)(x-2) + (x+2)(x+1) \\ &= 2x^2 + 3x - 2 = ax^2 + bx + c \\ \therefore a &= 2, b = 3, c = -2 \\ \therefore a + b + c &= 3\end{aligned}$$

6. 차수가 같은 두 다항식의 합이  $2x^2 - 8$ 이고, 최소공배수가  $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$  일 때, 두 다항식의 최대공약수는  $ax + b$ 이다. 이 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

두 식  $A, B$ 의 최대공약수를  $G$ 라 하면

$A = Ga, B = Gb$  ( $a, b$ 는 서로소)

$$A + B = (a + b)G = 2(x + 2)(x - 2)$$

$$L = abG = (x - 1)(x - 3)(x + 2)$$

$$\therefore G = x + 2$$

7.  $2x^2 + xy - 3y^2 + 5x + 5y + 2$ 를 인수분해 하면  $(x+ay+b)(2x+cy+d)$ 이다. 이 때,  $a+b+c+d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{aligned} & 2x^2 + xy - 3y^2 + 5x + 5y + 2 \\ &= 2x^2 + (y+5)x - 3y^2 + 5y + 2 \\ &= 2x^2 + (y+5)x - (y-2)(3y+1) \\ &= \{x - (y-2)\}\{2x + (3y+1)\} \\ &= (x-y+2)(2x+3y+1) \\ \therefore & a = -1, b = 2, c = 3, d = 1 \end{aligned}$$

8. 0이 아닌 세 수가 있다. 이들의 합은 0, 역수의 합은  $\frac{3}{2}$ , 제곱의 합은 1 일 때, 이들 세 수의 세제곱의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

세 수를  $x, y, z$ 라 하면 주어진 조건으로부터

$$x + y + z = 0 \dots\dots \textcircled{1}$$

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{3}{2} \dots\dots \textcircled{2}$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1 \dots\dots \textcircled{3}$$

$(x + y + z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2(xy + yz + zx)$  이므로

①, ③에서  $0^2 = 1 + 2(xy + yz + zx)$

$$\therefore xy + yz + zx = -\frac{1}{2} \dots\dots \textcircled{4}$$

$$\textcircled{2} \text{에서 } \frac{xy + yz + zx}{xyz} = \frac{3}{2} \text{ 이므로}$$

$$3xyz = 2(xy + yz + zx)$$

$$\therefore xyz = -\frac{1}{3}$$

$$\text{또, } x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$$

$$= (x + y + z)(x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx)$$

①에서  $x + y + z = 0$  이므로

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

9.  $a + b + c = 0$  일 때,  $\frac{a^2 + 1}{bc} + \frac{b^2 + 1}{ac} + \frac{c^2 + 1}{ab}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$(\text{준식}) = \frac{a(a^2 + 1) + b(b^2 + 1) + c(c^2 + 1)}{abc}$$

$$= \frac{a^3 + b^3 + c^3 + a + b + c}{abc}$$

그런데,  $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$  이므로

$$\therefore \frac{a^3 + b^3 + c^3 + a + b + c}{abc} = \frac{3abc}{abc} = 3$$

10.  $a+b+c=0$ ,  $abc \neq 0$  일 때,  $\frac{a^2+b^2+c^2}{a^3+b^3+c^3} + \frac{2}{3} \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right)$  의 값을

구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned} & a^3 + b^3 + c^3 - 3abc \\ &= (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) \\ &= 0 (\because a+b+c=0) \\ &\therefore a^3 + b^3 + c^3 = 3abc \\ &\therefore (준식) = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{3abc} + \frac{2}{3} \left( \frac{bc+ca+ab}{abc} \right) \\ &= \frac{(a+b+c)^2}{3abc} = 0 \end{aligned}$$

11. 세 양수  $a, b, c$ 가  $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$ 를 만족시킬 때  $a, b, c$ 를 세 변으로 하는 삼각형의 넓이는  $\frac{\sqrt{3}}{4}$ 이라고 한다. 이 때,  $a + b + c$ 의

값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = 0$$

$$= (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) = 0$$

$a > 0, b > 0, c > 0$ 이므로  $a+b+c \neq 0$

$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca = 0$$

$$\therefore \frac{1}{2}[(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2] = 0$$

$\therefore a = b = c$  ( $\because a, b, c$ 는 실수)

따라서  $a, b, c$ 를 세 변으로 하는 삼각형은 정삼각형이고 그

$$\text{넓이} \frac{\sqrt{3}}{4} \text{이므로 } \frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = \frac{\sqrt{3}}{4},$$

$$a^2 = 1$$

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

$$\therefore a + b + c = 3$$

12.  $\frac{2^{40} - 2^{35} - 2^5 + 1}{2^{35} - 1}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 31

해설

$$\begin{aligned} 2^5 = x \text{라 두면} \\ \frac{2^{40} - 2^{35} - 2^5 + 1}{2^{35} - 1} &= \frac{x^8 - x^7 - x + 1}{x^7 - 1} \\ &= \frac{(x-1)(x^7-1)}{x^7-1} \\ &= x-1 = 2^5-1 = 31 \end{aligned}$$

13.  $x^4 + 2x^2 + 9 = (x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$ 로 인수분해될 때,  $|ab - cd|$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$(준식) = (x^2 + 3)^2 - (2x)^2$$

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

여기서 계수를 비교하면

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

$$\therefore |ab - cd| = |2 \times 3 - (-2) \times 3| = 12$$

14.  $a(a+1) = 1$  일 때,  $\frac{a^6 - 1}{a^4 - a^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}\frac{a^6 - 1}{a^4 - a^2} &= \frac{(a^3 + 1)(a^3 - 1)}{a^2(a^2 - 1)} \\&= \frac{(a + 1)(a^2 - a + 1)(a - 1)(a^2 + a + 1)}{a^2(a + 1)(a - 1)} \\&= \frac{(a^2 - a + 1)(a^2 + a + 1)}{a^2} \leftarrow a^2 = 1 - a \text{ 대입} \\&= \frac{2(1 - a) \times 2}{1 - a} = 4\end{aligned}$$

15. 세 다항식  $f(x) = x^2 + x - 2$ ,  $g(x) = 2x^2 + 3x - 2$ ,  $h(x) = x^2 + mx + 8$ 의 최대공약수가  $x$ 의 일차식일 때,  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $m = 6$

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= (x+2)(x-1) \\g(x) &= (x+2)(2x-1) \text{이므로} \\f(x) \text{와 } g(x) \text{의 최대공약수는 } x+2 \\\text{이것이 } h(x) \text{의 약수이어야 하므로} \\h(-2) &= 4 - 2m + 8 = 0 \\∴ m &= 6\end{aligned}$$

16. 두 다항식  $x^2 - 3x + a$  와  $x^2 + bx - 6$  의 최대공약수가  $x - 1$  일 때,  
두 다항식의 최소공배수를  $f(x)$  라 하자. 이 때,  $f(x)$  를  $x - 2$  로 나눈  
나머지를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned} &x^2 - 3x + a, x^2 + bx - 6 \text{ 은} \\ &(x - 1) \text{ 을 인수로 가지므로 } a = 2, b = 5 \\ &\therefore x^2 - 3x + 2 = (x - 2)(x - 1) \\ &x^2 + 5x - 6 = (x + 6)(x - 1) \\ &f(x) = (x - 1)(x - 2)(x + 6) \\ &f(x) \text{ 를 } x - 2 \text{ 로 나눈 나머지 } f(2) = 0 \end{aligned}$$

17.  $x^2 + ax - 9$  와  $x^2 + bx + c$  의 합은  $2x^2 - 4x - 6$ , 최소공배수는  $x^3 - x^2 - 9x + 9$ 이다.  $a - b + c$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b, c$ 는 상수이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$A = x^2 + ax - 9 = Gp$$

$B = x^2 + bx + c = Gq$  라 하면

$$A + B = (p + q)G = 2x^2 - 4x - 6 = 2(x + 1)(x - 3)$$

$$L = pqG = x^3 - x^2 - 9x + 9 = x^2(x - 1) - 9(x - 1)$$

$$= (x - 1)(x^2 - 9) = (x - 1)(x + 3)(x - 3)$$

따라서,  $G = x - 3$ ,  $p = x + 3$ ,  $q = x - 1$ 이다.

$$\therefore A = (x + 3)(x - 3) = x^2 - 9$$

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

$$\therefore a = 0, b = -4, c = 3$$

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