1. 다음 등식이 k의 값에 관계없이 항상 성립할 때, xy의 값을 구하여라.

(2k+3)x + (3k-1)y + 5k - 9 = 0

답:

➢ 정답: -6

해설

k에 대하여 내림차순으로 정리하면

(2x+3y+5)k+(3x-y-9) = 0 이것은 k에 대한 항등식이므로

2x + 3y + 5 = 0

3x - y - 9 = 0

연립방정식을 풀면 x = 2, y = -3

 $\therefore xy = 2 \times (-3) = -6$ 

- **2.** 다항식  $x^3 + ax 8$ 을  $x^2 + 4x + b$ 로 나눌 때, 나머지가 3x + 4가 되도록 상수 a + b의 값을 정하여라.
  - ▶ 답:

▷ 정답: -7

해설

 $x^3 + ax - 8$ 을  $x^2 + 4x + b$ 로 직접나눈 나머지는 (a - b + 16)x + 4b - 8

(a-b+16)x + 4b - 8 $(a-b+16)x + 4b - 8 = 3x + 4 \cdot \dots \bigcirc$ 

(a-b+10)x+4b-8=3x+  $\bigcirc$ 이 x에 대한 항등식이므로,

a-b+16=3, 4b-8=4

∴ a = -10, b = 3∴ a + b = -7

 $\dots$  u + v = 1

 $x^3 + ax - 8 = (x^2 + 4x + b)(x + p) + 3x + 4$ 의 양변의 계수를

해설

비교하여  $a=-10,\;b=3,\;p=-4$ 를 구해도 된다.

- **3.** 다항식  $x^3 + ax^2 + bx 1$ 이  $x^2 3x + 2$ 로 나누어 떨어지도록 상수 a + b의 값을 정하여라.
  - 답:

▷ 정답: 0

 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx - 1$  로 놓으면  $x^2 - 3x + 2 = (x - 1)(x - 2)$  이므로 f(x) 는 x - 1, x - 2 로 나누어

떨어진다.  $f(1) = 1 + a + b - 1 = 0 즉, a + b = 0 \cdots \urcorner$ 

 $f(2) = 8 + 4a + 2b - 1 = 0 \stackrel{\sim}{=}, 4a + 2b = -7 \cdots \bigcirc$ 

①,  $\bigcirc$ 으로부터  $a=-\frac{7}{2},\,b=\frac{7}{2}$  $\therefore a+b=0$ 

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

▷ 정답: -2

해설

▶ 답:

(좌 년) =  $(x^2 + 2)^2 - x^2$ =  $(x^2 + x + 2)(x^2 - x + 2)$ ∴ a = -1, b = 2

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

5. 두 다항식 A,B에 대하여 연산  $\triangle$ ,  $\blacktriangledown$ 를  $A \triangle B = 2A + B$ ,  $A \blacktriangledown B = A - 3B$ 로 정의한다.  $A = 2 + 3x^2 - x^3$ ,  $B = x^2 + 3x + 1$ 일 때  $A \lor (B \triangle A)$ 를 구하면?

- ①  $2x^3 18x 10$  $3 2x^3 + 12x^2 + 18x + 10$
- $2x^3 12x^2 18x 10$

 $A \blacktriangledown (B \triangle A) = A \blacktriangledown (2B + A)$ 

= A - 3(2B + A) = -2A - 6B위와 같이 식을 간단히 정리한 후 A, B에 대입하여 정리한다.

- **6.** 다항식 f(x)를  $x \frac{1}{2}$ 으로 나눌 때의 몫을 Q(x), 나머지를 R라고 할 때, f(x)를 2x 1으로 나눌 때의 몫과 나머지는?

  - ① 몫 : 2Q(x)나머지 :  $\frac{1}{2}R$  ② 몫 : 2Q(x)나머지 : R ③ 몫 :  $\frac{1}{2}Q(x)$ 나머지 :  $\frac{1}{2}R$  ④ 몫 :  $\frac{1}{2}Q(x)$ 나머지 : R ⑤ 몫 :  $\frac{1}{2}Q(x)$ 나머지 : 2R

  - $x \frac{1}{2}$ 에 2를 곱하면 2x 1  $f(x) = \left(x \frac{1}{2}\right)Q(x) + R = (2x 1)\frac{1}{2}Q(x) + R$

- 7. 두 다항식  $(1+x+x^2+x^3)^3$ ,  $(1+x+x^2+x^3+x^4)^3$ 의  $x^3$ 의 계수를 각각 a, b라 할 때, a - b의 값은?

  - ①  $4^3 5^3$  ②  $3^3 3^4$
- **3**0
- 4 1
- ⑤ -1

해설

두 다항식이  $1+x+x^2+x^3$ 을 포함하고 있으므로  $1+x+x^2+x^3=$ A 라 놓으면  $(1 + x + x^2 + x^3 + x^4)^3$ 

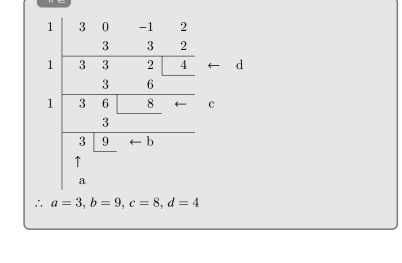
 $= (A + x^4)^3$ 

- $= A^3 + 3A^2x^4 + 3Ax^8 + x^{12}$  $= A^3 + (3A^2 + 3Ax^4 + x^8)x^4$
- 이 때  $(3A^2 + 3Ax^4 + x^8)x^4$ 은  $x^3$ 항을 포함하고 있지 않으므로
- 두 다항식의  $x^3$ 의 계수는 같다.  $\therefore a - b = 0$

- 8. 등식  $3x^3 x + 2 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$  가 x 에 관한 항등식이 되도록 상수 a, b, c, d 의 값을 정하면?
  - ②  $a = 3 \ b = 9$ , c = 8, d = 4
  - (2) a = 3 b = 9, c = 8, d =

① a = 3 b = 7, c = -4, d = 4

- ③ a = 2 b = 9, c = 6, d = 4
- ① a = 1 b = 3, c = 8, d = 4② a = 2 b = -9, c = 6, d = 4



# ( i ) x-1=y 로 놓으면 x=y+1 이므로 $3(y+1)^3-(y+1)+2=ay^3+by^2+cy+d$

해설

### $\therefore 3y^3 + 9y^2 + 8y + 4 = ay^3 + by^2 + cy + d$

- ∴ a = 3, b = 9, c = 8, d = 4
   (ii) x 대신 -1, 0, 1, 2 를 대입하면,
  - x = 0 대입 :  $2 = -a + b c + d \cdots ①$ x = -1 대입 :  $0 = -8a + 4b - 2c + d \cdots ②$
  - x = 1 대입 :  $4 = d \cdots$  ③ x = 2 대입 :  $24 = a + b + c + d \cdots$  ④
  - x = 2 대입 : 24 = a + b + c + d · · · ④ ①, ②, ③, ④를 연립하여 풀면,
  - $\therefore a = 3, b = 9, c = 8, d = 4$

9.  $\frac{100^3 - 1}{101 \times 100 + 1}$ 의 값을 구하면?

① 99 ② 100 ③ 101 ④ 102 ⑤ 103

a = 100이라 하면  $\frac{a^3 - 1}{(a+1)a+1} = \frac{(a-1)(a^2 + a + 1)}{(a^2 + a + 1)}$  = a - 1 = 99

**10.** x + y + z = 1, xy + yz + zx = 2,  $xyz = 3 \supseteq \mathbb{H}$ , (x + y)(y + z)(z + x)의 값은?

② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

x + y + z = 1을 변형하면

해설

(준식) = (1-z)(1-x)(1-y)= 1 - (x + y + z) + (xy + yz + zx) - xyz=1-1+2-3=-1

**11.** 세 다형식  $f(x) = x^2 + x - 2$ ,  $g(x) = 2x^2 + 3x - 2$ ,  $h(x) = x^2 + mx + 8$ 의 최대공약수가 x의 일차식일 때, m의 값을 구하여라.

▶ 답: ➢ 정답: m = 6

f(x) = (x+2)(x-1)

해설

g(x) = (x+2)(2x-1)이므로 f(x)와 g(x)의 최대공약수는 x+2이것이 h(x)의 약수이어야 하므로 h(-2) = 4 - 2m + 8 = 0 $\therefore m = 6$ 

**12.**  $P = (2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$ 의 값을 구하면?

①  $2^{32} - 1$  ②  $2^{32} + 1$  ③  $2^{31} - 1$ 

 $\textcircled{4} \ 2^{31} + 1$   $\textcircled{5} \ 2^{17} - 1$ 

해설 주어진 식에 (2-1) = 1을 곱해도 값은 변하지 않으므로

 $P = (2-1)(2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$  $= (2^2 - 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)(2^8 + 1)(2^16 + 1)$  $= (2^4 - 1)(2^4 + 1)(2^8 + 1)(2^{16} + 1)$ 

 $= (2^{16} - 1)(2^{16} + 1)$   $= 2^{32} - 1$ 

- **13.** 모든 실수 x에 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?
  - $\bigcirc (-3)^{2007} + 1$  ② 0 3 3  $3^{2007} + 3$
- $3^{2007} + 1$

양변에 x=-3을 대입하면  $\left(-3\right)^{2007}+1=a_0+a_1+\cdots+a_{2007}$ 

- **14.**  $x^{30}$ 을 x-3으로 나누었을 때의 몫을 Q(x), 나머지를 R이라 할 때, Q(x)의 상수항을 포함한 모든 계수들의 합을 구하면?

  - ①  $3^{30} + 1$  ②  $3^{30} 1$
- $4 \frac{1}{3} (3^{30} 1)$  0

 $x^{30} = (x-3) Q(x) + R$ 양변에 x = 3을 대입 하면,  $3^{30} = R$  $x^{30} = (x-3) Q(x) + 3^{30}$  양변에 x = 1을 대입하면,  $1 = -2Q(1) + 3^{30}$  $\therefore Q(1) = \frac{1}{2} (3^{30} - 1)$ 

※ 다항식에서 상수항을 포함한 모든 계수의 합은 문자대신 1을

대입한 값과 같다.

**15.** 함수  $f(x) = x^2 + px + q$ 와 g(x)는 유리수를 계수로 갖는 다항식이고,  $f(\sqrt{2}+1)=0,\ g(\sqrt{2}+1)=2+\sqrt{2}$ 이다. 이 때, g(x)를 f(x)로 나눈 나머지는?

 $\bigcirc x+1$ ② x-13 - x + 1(4) -x-1 (5) 2x+1

g(x)를 f(x)로 나눈 몫을 Q(x)나머지를 ax + b라 하면 g(x) = f(x)Q(x) + ax + b $g(\sqrt{2}+1) = f(\sqrt{2}+1)Q(\sqrt{2}+1) + a(\sqrt{2}+1) + b$  $= a(\sqrt{2} + 1) + b \ (\because \ f(\sqrt{2} + 1) = 0)$  $\therefore a+b+a\sqrt{2}=2+\sqrt{2}$  $\therefore a = 1, b = 1$ 

따라서 구하는 나머지는 x+1

**16.** 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

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

- 17.  $a^2b^2(a-b) + b^2c^2(b-c) + c^2a^2(c-a)$ 를 인수분해 하였을 때, 다음 중 인수가 <u>아닌</u> 것은?
  - ① *a b*

- $\textcircled{3} a + b + c \qquad \qquad \textcircled{5} ab + bc + ca$

## 문자가 여러 개일 경우 동차식이면 어느 한 문자에 대하여 정리

해설

하고 차수가 다르면 차수가 낮은 문자에 대해 정리한다.  $\therefore$  (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)

따라서 인수가 아닌 것은 ④이다.

- **18.** 삼각형의 세 변의 길이 a, b, c가  $b^3 ac^2 + a^2b + ab^2 + a^3 bc^2 = 0$ 인 관계를 만족할 때, 이 삼각형의 모양은?
  - ① 정삼각형
- ② 직각삼각형 ④ 둔각삼각형
- ③ 이등변삼각형 ⑤ 직각이등변삼각형

#### 차수가 가장 낮은 c에 대한 내림차순으로 정리한 뒤 인수분해

한다.  $-(a+b)c^2 + a^3 + a^2b + b^3 + ab^2 = 0$ -(a+b)c^2 + a^2(a+b) + b^2(a+b) = 0

$$\begin{vmatrix}
-(a+b)c^2 + a^2(a+b) + b^2(a+b) = 0 \\
-(a+b)(c^2 - a^2 - b^2) = 0
\end{vmatrix}$$

$$(a+b)(c-a-b)$$

$$(a+b\neq 0)$$

$$c^2-a^2-b^2=0$$

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

 $\therefore C = 90$  ° 인 직각삼각형

- **19.** 두 다항식  $x^2 + 3x + p$ ,  $x^2 + px + q$ 의 최소공배수가  $x^3 13x + 12$ 일 때, p + q의 값은?
  - ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

 $x^3 - 13x + 12 = (x - 1)(x - 3)(x + 4)$  두 다항식의 곱이 4차 식이고 최소공배수가 3차식이므로 최대공약수는 1차식이다.

(∵ AB = GL) i) G.C.M. = x - 1이면 p = -4, q = 3

i ) G.C.M. = x − 1 이면 p = −4, q = 3 이 때 두 식은 (x-1)(x+4), (x-1)(x-3) 이므로 조건에 맞는다.

ii) G.C.M. = x - 3 이면 p = -18, q = 45 이 때 두 식은 (x-3)(x+6), (x-3)(x-15)이므로 조건에 맞지

않는다. iii) G.C.M. = x + 4일 때도 ii)와 같음 i), ii), iii)에서 p + q = -1

- ), --), ---) || | **F** | **4** 

해설

- ①  $6a^2 7ab + 2b^2$
- ②  $36a^2 42ab + 12b^2$
- $3)48a^2 48ab + 12b^2$  $\bigcirc$   $48a^2 + 48ab + 12b^2$ 
  - $4 12a^2 12ab + 3b^2$

 $(6a - 3b)(8a - 4b) = 48a^2 - 48ab + 12b^2$ 

**21.** 0이 아닌 세수 x,y,z에 대하여 x,y,z중 적어도 하나는 6이고, x,y,z의 역수의 합이  $\frac{1}{6}$ 일 때, 2(x+y+z)의 값을 구하면?

② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18 ① 6

x, y, z중 적어도 하나가 6이므로, (x-6)(y-6)(z-6) = 0

 $\therefore xyz - 6(xy + yz + zx) + 36(x + y + z) - 216 = 0 \dots \textcircled{1}$ 또, x,y,z의 역수의 합이  $\frac{1}{6}$ 이므로

 $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{6}, \ \frac{xy + yz + zx}{xyz} = \frac{1}{6}$ 

 $\therefore 6(xy + yz + zx) = xyz \cdots ②$ ①, ②에서

36(x + y + z) = 216

 $\therefore \ 2(x+y+z)=12$ 

**22.** 세 실수 a,b,c가 a+b+c=3,  $a^2+b^2+c^2=9$ ,  $a^3+b^3+c^3=24$  를 만족시킬 때,  $a^4+b^4+c^4+1$ 의 값을 구하면?

① 69 ② 70 ③ 71 ④ 72 ⑤ 73

해설  $a+b+c=3\cdots ①$  $a^2 + b^2 + c^2 = 9 \cdots ②$  $a^3 + b^3 + c^3 = 24 \cdots$  ③ 이라 하면, ②식에서  $a^{2} + b^{2} + c^{2} = (a + b + c)^{2} - 2(ab + bc + ca) = 9$ 9 - 2(ab + bc + ca) = 9 $\therefore ab + bc + ca = 0 \quad \cdots \textcircled{4}$ ③식에서  $a^3 + b^3 + c^3$  $= (a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca) + 3abc$  $24 = 3 \cdot (9 - 0) + 3abc$  $\therefore abc = -1 \cdots \bigcirc$  $a^4 + b^4 + c^4 + 1$  $= (a^2 + b^2 + c^2)^2 - 2(a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2) + 1$  $= 81 - 2 \cdot 6 + 1 = 70$  $(: a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2)$  $= (ab + bc + ca)^2 - 2abc(a+b+c)$  $= 0 - 2 \times (-1) \times 3$ = 6)

**23.** 모든 x에 대하여  $f(x+1) - f(x-1) = 6x^2 + 6$ , f(0) = 1을 만족시키는 다항식 f(x)가 있다. 다음은 자연수 n에 대하여  $(x+\alpha)^n = x^n + n\alpha x^{n-1} + \dots + \alpha^n$ 을 이용하여, f(x)를 구하는 과정이다.

```
f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0(단, a_n \neq 0) 라고 놓으면 f(x+1) - f(x-1)
= a_n \{(x+1)^n - (x-1)^n\} + a_{n-1} \{(x+1)^{n-1} - (x-1)^{n-1}\} + \dots + a_1 \{(x+1) - (x-1)\}
= \begin{bmatrix} x^{n-1} + \dots = 6x^2 + 6 \\ \text{에서 } n = 3, \ a_n = 1 \\ \therefore f(x) = x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + 1 \\ f(x+1) - f(x-1) = 6x^2 + 4a_2 x + 2 + 2a_1 \\ \text{이므로 } a_2 = 0, \ a_1 = 2 \stackrel{\rightleftharpoons}{\rightarrow}, \ f(x) = x^3 + 2x + 1
위의 풀이 과정에서 \begin{bmatrix} \text{에 알맞은 것은?} \\ \text{에 알맞은 것은?} \\ \text{이 알맞은 것은?} \\ \end{bmatrix}
```

①  $a_n$  ②  $2a_n$  ③  $na_n$  ④  $2na_n$ 

해설 f(x+1) - f(x-1)  $= a_n\{(x+1)^n - (x-1)^n\} + a_{n-1}\{(x+1)^{n-1} - (x-1)^{n-1}\} \cdots$ 

 $\Im na_n$ 

f(x+1) - f(x-1)  $= a_{n}\{(x+1)^{n} - (x-1)^{n}\} + a_{n-1}\{(x+1)^{n-1} - (x-1)^{n-1}\} \cdots$   $= a_{n}\{(x^{n} + nx^{n-1} + \cdots) - (x^{n} - nx^{n-1} + \cdots)\} + a_{n-1}\{(x^{n-1} + (n-1)x^{n-2} + \cdots) - (x^{n-1} - (n-1)x^{n-2} + \cdots)\} + \cdots$   $= a_{n}(2nx^{n-1} + \cdots) + a_{n-1}\{2(n-1)x^{n-2} + \cdots\} + \cdots$   $= 2na_{n}x^{n-1} + \{(n-2)\bar{A} \mid 0 \mid \bar{A} \mid \bar{A} \mid 0 \mid \bar{A} \mid \bar{A}$ 

## **24.** $x^{100}$ 을 $(x+1)^2$ 으로 나누었을 때, 나머지는?

- ① 100x + 10199x - 98
- ② 100x 99
- $\bigcirc$  -100x 99

해설

99x + 100

## 구하는 나머지를 ax + b라 하면

 $x^{100} = (x+1)^2 Q(x) + ax + b$ 

 $x^{100}$ 을 x+1로 나누면 나머지는 1이므로  $x^{100} = (x+1)^2 Q(x) + a(x+1) + 1 \ (\Rightarrow a+1 = b)$ 

 $x^{100} - 1 = (x+1)\{(x+1)Q(x) + a\}$  $(x^2)^{50} - 1 = (x+1)\{(x+1)Q(x) + a\}$ 

 $(x^2-1)\{(x^2)^{49}+(x^2)^{48}+\cdots+x^2+1)\}$ 

 $= (x+1)\{(x+1)Q(x) + a\}$  $(x+1)(x-1)\{(x^2)^{49}+(x^2)^{48}+\cdots+x^2+1)\}$ 

 $= (x+1)\{(x+1)Q(x) + a\}$  $(x-1)\{(x^2)^{49} + (x^2)^{48} + \dots + x^2 + 1)\} = (x+1)Q(x) + a$ 

양변에 x = -1을 대입하면

 $(-1-1)(1^{49}+1^{48}+\cdots+1+1)=a$ 

a = -100, a + 1 = b에서 b = -99

∴구하는 나머지는 -100*x* - 99

**25.** 두 다항식  $x^2 - x + p$  와  $x^3 + x^2 + x + (p+3)$ 이 사차의 최소공배수를 갖도록 p의 값을 정하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

다항식 A,B의 최소공배수를 L , 최대공약수를 G 라 하면

AB = GL 에서 G 는 1차식이다. : 최대공약수는 x+1

x = -1을 대입하면 2 + p = 0

2 + p = 0  $\therefore p = -2$ 

·