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

③  $(x-2)(x+1)(x^2+x+3)$ 

 $\bigcirc$   $(x+1)(x-2)(x^2-x+3)$ 

2.	다음 중 다항식 $x^4 - 5x^2 + 4$ 를 인수분해 할 때, 나타나는 인수가 <u>아닌</u>
	것은?

x-1 ② x-2 ③ x-3 ④ x+1 ⑤ x+2

- (a-b+c)(a+b-c)를 전개한 식은?
  - ①  $a^2 + b^2 + c^2 2bc$ 
    - (2)  $a^2 b^2 + c^2 2bc$ (4)  $a^2 + b^2 - c^2 - 2bc$
  - (3)  $a^2 b^2 c^2 + 2bc$  $\bigcirc$   $a^2 + b^2 + c^2 + 2bc$

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

▶ 답:

 $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해 하였더니 (x + ay)(x - by + c)가 된다고 할 때, a + b + c의 값을 구하여라.





의 값을 구하여라.

 $x^3-4x^2+x+6$ 을 인수분해하면 (x+a)(x+b)(x+c)이다.  $a^2+b^2+c^2$ 

7.  $(a+1)(a^2-a+1)=a^3+1$ 을 이용하여  $\frac{1999^3+1}{1998\times 1999+1}$ 의 값을 구하여라

🔰 답:

자연수  $N = p^n q^m r^l$ 로 소인수분해될 때, 양의 약수의 개수는 (n + 1)1)(m+1)(l+1)이다. 이 때,  $38^3 + 3 \cdot 38^2 + 3 \cdot 38 + 1$ 의 양의 약수의 개수는? ① 9개 ② 12 개 ③ 16개 ④ 24 개 ⑤ 32개

두 다항식  $x^3 - 3x^2 + 2x$ ,  $x^4 - 4x^3 + 4x^2$  의 최대공약수와 최소공배수를 각각 f(x), g(x)라 할 때, f(3) + g(3)의 값을 구하면? (2) 19 (3) 20 (4) 21 (5) 22 (1) 18

**10.** 세 개의 다항식  $x^3 + ax + b$ ,  $x^3 + cx^2 + a$ ,  $cx^2 + bx + 4$ , 의 공약수 중 하나가 x-1일 때, a+b+c의 값은?

① 2 ② -2 ③ 3 ④ -3 ⑤ 4

**11.** 사차식  $x^4 - 10x^2y^2 + 9y^4$ 의 인수가 아닌 것은?

 $\bigcirc$  x + 3y

4 x + y

12. 
$$16a^4 - 250ab^3$$
 의 인수가 아닌 것은?

①  $a$  ②  $2a - 5b$ 

2a(2a-5b) ④  $4a^2+10ab+25b^2$ 

2a(2a+5b)

**13.** (x-3)(x-1)(x+2)(x+4)+24 를 인수분해하면  $(x+a)(x+b)(x^2+cx+d)$ 이다. a+b+c-d의 값을 구하여라.

▶ 답:

③  $(x^2 + x + 5)(x^2 + x + 9)$  ④  $(x^2 + x - 5)(x^2 + x - 9)$ 

②  $(x^2 - x - 5)(x^2 - x - 9)$ 

**14.** 다항식 (x-1)(x-3)(x+2)(x+4)+21를 인수분해 하면?

①  $(x^2 - x - 5)(x^2 + x - 9)$ 

 $(x^2 - x + 5)(x^2 + x + 9)$ 

**15.**  $(x^2+5x+4)(x^2+5x+2)-24$ 를 인수분해하면  $(x^2+ax+b)(x^2+cx+d)$ 일 때 a+b+c+d를 구하면?

(2) -16

**16.**  $x^4 - 8x^2 - 9$ 를 x에 대한 일차식만의 곱으로 인수분해할 때. 계수는 다음 중 어떤 수라 할 수 있는가? 정수 ② 유리수 ③ 무리수

 ① 정수
 ② 유리수
 ③ 무리수

 ④ 실수
 ⑤ 복소수

**17.** 자연수 n에 대하여 다음 등식이 성립할 때,  $x^2 - v^2$ 의 값은?  $[(x+y)^n + (x-y)^n]^2 - [(x+y)^n - (x-y)^n]^2 = 4 \times 3^n$ 

① 3 ② 4 ③ 6 ④ 7 ⑤ 9

18. 다음 식을 간단히 하면?





$$3 - \frac{1}{3}$$

 $\frac{a^2}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)}$  (단.  $a \neq b \neq c$ )

 $\bigcirc$  a-b+c

4 a + b + c

**20.**  $(2^{48} - 1)$ 은 60 과 70 사이의 어떤 두 수로 나누어 떨어진다. 이 두 수는? ① 61, 63 2 61, 65 3 63, 65 4 63, 67 5 67, 69

21. 
$$\frac{1999^3 - 1}{1999 \times 2000 + 1}$$
을 계산하면?

① 1920 ② 1909 ③ 1998 ④ 1892 ⑤ 2000

22. 
$$\frac{11^6-1}{11^2(11^2+1)+1}$$
의 값을 구하면?

③ 121 ① 119 ② 120 4 122 **23.**  $x^4 + 2x^2 + 9 = (x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$ 로 인수분해될 때, |ab - cd|의 값을 구하여라.

🔰 답:

24. 세 다항식 x² + ax - 4, ax² - bx - 2, 2x² - ax + b의 최대 공약수가 x - 1일 때, 최소공배수를 구하면?
 ① (x-1)(x+4)(3x+2)

② (x-1)(x+4)(2x-1)

(x-1)(x+4)(3x+2)(2x-1)

 $\bigcirc$  (x-1)(x-4)(3x+2)(2x+1)

(3) (x+4)(2x-1)

**25.** 두 다항식  $x^3 + 2x^2 - x - 2$ ,  $2x^3 + (a-2)x^2 - 2x$ 의 최대공약수가 이차식이 되도록 하는 상수 a의 값을 구하여라.

**>** 답: a =

두 이차다항식의 최대공약수가 x - 2이고, 최소공배수가  $x^3 - 6x^2 + 1$ 3x + 10일 때, 두 다항식의 합을 구하면? (단, 이차항의 계수는 모두 1이다.)

(4)  $2x^2 - 9x + 10$ 

① 
$$2x^2 - 6x + 8$$
 ②  $2x^2 - 6x + 7$  ③  $2x^2 - 8x + 8$ 

 $5 2x^2 + 6x + 9$ 

**27.**  $x^2$  의 계수가 1인 두 다항식 A, B에 대해 두 다항식의 곱 이  $(x-1)(x^3+3x^2-9x+5)$  이고, 두 다항식의 최소공배수가  $(x-1)^2(x+5)$ 일 때, 두 다항식의 상수항의 합은?

3 -2

(4) -1

 $^{\circ}$  -3

(1) -4

**28.** 1999 개의 다항식  $x^2 - 2x - 1$ ,  $x^2 - 2x - 2$ , ...,  $x^2 - 2x - 1999$  중에서 계수가 정수인 일차식의 곱으로 인수분해 되는 것은 모두 몇 개인가? ① 43 개 ② 44 개 ③ 45 개 ④ 46 개 ⑤ 47개

**29.**  $x^4 + 2x^3 - 2x^2 + 2x - 3$ 을 바르게 인수분해 한 것을 찾으면? ①  $(x^2+1)(x+3)(x+1)$ ②  $(x^2+1)(x+3)(x-1)$ (3)  $(x^2+1)(x-3)(x-1)$ (4)  $(x^2-3)(x-1)(x+1)$ 

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

**30.** (x+1)(x+2)(x+3)(x+4)-k가 이차식의 완전제곱식으로 인수분해 될 때, 상수 k의 값을 정하면?  $\bigcirc$  0 (4) 2 (5) -2

**31.** 
$$a^2 - b^2 = 1$$
일 때,  $\{(a+b)^n + (a-b)^n\}^2 - \{(a+b)^n - (a-b)^n\}^2$ 의 값은? (단,  $n$ 은 자연수)

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

 $4(a+b)^n$ 

- **32.**  $a^2b^2(a-b) + b^2c^2(b-c) + c^2a^2(c-a)$ 를 인수분해 하였을 때, 다음 중 인수가 <u>아닌</u> 것은?
  - ① a-b ② b-c ③ c-a

**33.** a+b+c=0일 때,  $a\left(\frac{1}{b}+\frac{1}{c}\right)+b\left(\frac{1}{c}+\frac{1}{a}\right)+c\left(\frac{1}{a}+\frac{1}{b}\right)$ 의 값을 구하면?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

**34.** 삼각형의 세변의 길이를 x, y, z라 할 때, 이들 사이에 다음의 관계가 성립한다면 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

 $x^2yz + x^3z - xy^2z + xz^3 - y^3z + yz^3 = 0$ 

- ① x가 빗변인 직각삼각형
- ② y가 빗변인 직각삼각형③ z가 빗변인 직각삼각형
- ④ x = y인 이등변삼각형
- ⑤ x = y, z가 빗변인 직각삼각형

**35.** 삼각형의 세 변의 길이 a,b,c사이에  $a^3 + a^2b - ac^2 + ab^2 + b^3 - bc^2 = 0$ 의 관계가 성립한다면 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

② ∠A = 90°인 직각삼각형

③ b=c인 이등변삼각형 ④  $\angle C=90$ °인 직각삼각형

① a = b인 이등변삼각형

⑤ 정삼각형

삼각형의 세 변의 길이 a, b, c에 대하여 (a+b-c)(a-b+c) =b(b+2c) + (c+a)(c-a)가 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인 가?

① 직각삼각형
 ② 이등변삼각형
 ③ 정삼각형
 ④ 예각삼각형

- **37.** 자연수  $N = 5 \cdot 29^3 + 15 \cdot 29^2 + 15 \cdot 29 + 5$ 의 양의 약수의 개수는? ① 20 개 ② 40 개 ③ 60 개
  - ① 20 개 ② 40 개 ③ 60 개

⑤ 100 개

④ 80 개

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 을 계산하여라. 9998×9999+1 을 계산하여라.

인수분해 공식  $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$ 을 이용하여

🔰 답:

세 개의 실수 a, b, c에 대하여 [a, b, c] = (a - b)(a - c)라 할 때, [a, b, c] + [b, c, a] + [c, a, b] = 0이면 [a, b, c]의 값은? (3) 2

40. 최고차항의 계수가 1인 두 이차다항식 A, B에 대하여 A, B의 최대공약수를 (A, B), A, B의 최소공배수를 [A, B]라 하자. 다항식 A, B가  $(A+B, A-B) = 2x-3, [A+B, A-B] = 2x^2 + x - 6$ 

으 마조한 때 9[4 R] — 0 간 간으 해를 간느 것으?

을 만족할 때, 
$$2[A, B] = 0$$
과 같은 해를 갖는 것은?

- ①  $2x^3 + 5x^2 6x 9$  ②  $x^3 + 4x^2 2x 7$ ③  $x^3 - 3x^2 + 5x - 1$  ④  $3x^3 - x^2 + 2x - 1$
- $\bigcirc$   $-x^3 + 2x^2 5x + 7$

**41.** 다음 식 (a+b+c)(ab+bc+ca) - abc의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

(5) -b-c

(4) b - a

**42.**  $(a+b+c)^3 - a^3 - b^3 - c^3$ 을 인수분해 할 때, 다음 중 인수가 <u>아닌</u> 것은?

a+b ② b+c ② a+c ④  $a^2+ab+bc+ca$ 

a + c ④  $a^2 + ab + bc + ca$  ⑤  $a^2 + 2ab + b^2$ 

**43.** 세 변의 길이가 x, y, z인 삼각형 ABC에서 등식  $(x^4 - y^4)(x + y) - 2(x^3 - y^3)z^2 + (x - y)z^4 = 0$ 이 성립할 때,  $\triangle$ ABC는 어떤 삼각형인가?

② y = z인 이등변삼각형, 또는 x가 빗변인 직각삼각형

① z = x인 이등변삼각형, 또는 y가 빗변인 직각삼각형

- ③ x가 빗변인 직각삼각형
- ④ y가 빗변인 직각삼각형 ⑤ x = y인 이등변 삼각형, 또는 z가 빗변인 직각삼각형

실수 a, b, c에 대하여  $a+b=-\sqrt{2}, b+c=\sqrt{2}$ 일 때,  $(a-b)^3+$  $(b-c)^3 + (c-a)^3 - 3(a-b)(b-c)(c-a)$ 의 값은?

(1) 0 (2)  $\sqrt{2}$  (3)  $-\sqrt{2}$  (4) 2 (5) -2

45. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선의 길 이가 a이고, 모든 모서리의 길이의 합이 b일 때, 이 직육면체의 겉넓이는?

① 
$$\frac{1}{16}b^2 - a^2$$
 ②  $\frac{1}{8}b^2 - a^2$  ③  $\frac{1}{4}b^2 - a^2$ 

①  $\frac{1}{16}b^2 - a^2$  $3 \frac{1}{4}b^2 - a^2$ 

**46.** x에 대한 세 다항식 f(x), g(x), h(x)가 항등식 (x-1)f(x) = xg(x) =(x+1)h(x)를 만족한다. 이 때, f(x), g(x), h(x)의 최소공배수를 구 하며? ① f(x) $\bigcirc$  xf(x)③ x(x+1)f(x)(4) (x-1)f(x)

 $\bigcirc$  (x+1)(x-1)f(x)

47. 두 다항식 f(x) = (x-1)(x+1)(x+2),  $g(x) = 2x^3 - (a+2)x^2 - ax + 2a$ 의 최대공약수가 이차식이다. 상수 a의 값을 구하여라.

**>** 답: a =

48.  $x^2$ 의 계수가 1인 세 이차식 A, B, C가 다음 세 조건을 모두 만족할 때, 이차식 A는?

- ⑤ A, B의 최대공약수는 x+1이다.
  - □ B, C의 최대공약수는 x − 2이다.
  - © A, C의 최소공배수는  $x^3 + 2x^2 5x 6$ 이다.
- ①  $x^2 + 4x + 3$  ②  $x^2 x 2$  ③  $x^2 + x 6$

x 에 관한 두 다항식  $f(x) = x^3 + ax^2 + 2x - 1$ ,  $g(x) = x^3 + bx^2 + 1$ 이 이차식의 최대공약수 h(x)를 가질 때, h(-1)의 값을 구하면? (단, h(x)의 이차항의 계수는 1이다.)

(4) -3

다항식  $A(x) = x^3 + px^2 + 3x + 1$ 을 다항식  $B(x) = x^2 + qx + 3$ 으로 나눈 나머지를 R(x)라 하자. B(x)와 R(x)의 최대공약수가 x-1일 때, R(2) 의 값은?

4 6

(2) -4