

1.  $(x^2 + x)(x^2 + x + 1) - 6$  을 인수분해하면?

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

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

- ①  $x - 1$     ②  $x - 2$     ③  $x - 3$     ④  $x + 1$     ⑤  $x + 2$

3.  $(a - b + c)(a + b - c)$ 를 전개한 식은?

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| ① $a^2 + b^2 + c^2 - 2bc$ | ② $a^2 - b^2 + c^2 - 2bc$ |
| ③ $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$ | ④ $a^2 + b^2 - c^2 - 2bc$ |
| ⑤ $a^2 + b^2 + c^2 + 2bc$ |                           |

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

 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

8. 자연수  $N = p^n q^m r^l$ 로 소인수분해될 때, 양의 약수의 개수는  $(n + 1)(m + 1)(l + 1)$ 이다. 이 때,  $38^3 + 3 \cdot 38^2 + 3 \cdot 38 + 1$ 의 양의 약수의 개수는?

① 9 개      ② 12 개      ③ 16 개      ④ 24 개      ⑤ 32 개

9. 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?

① 18      ② 19      ③ 20      ④ 21      ⑤ 22

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

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

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

- |                              |                              |                             |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| <p>① <math>x - 3y</math></p> | <p>② <math>x - 2y</math></p> | <p>③ <math>x - y</math></p> |
| <p>④ <math>x + y</math></p>  | <p>⑤ <math>x + 3y</math></p> |                             |

12.  $16a^4 - 250ab^3$  의 인수가 아닌 것은?

- |                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| ① $a$           | ② $2a - 5b$             |
| ③ $2a(2a - 5b)$ | ④ $4a^2 + 10ab + 25b^2$ |
| ⑤ $2a(2a + 5b)$ |                         |

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ①  $(x^2 - x - 5)(x^2 + x - 9)$
- ②  $(x^2 - x - 5)(x^2 - x - 9)$
- ③  $(x^2 + x + 5)(x^2 + x + 9)$
- ④  $(x^2 + x - 5)(x^2 + x - 9)$
- ⑤  $(x^2 - x + 5)(x^2 + x + 9)$

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

① 16      ② -16      ③ 15      ④ 18      ⑤ 0

16.  $x^4 - 8x^2 - 9$  를  $x$ 에 대한 일차식만의 곱으로 인수분해할 때, 계수는 다음 중 어떤 수라 할 수 있는가?

- ① 정수
- ② 유리수
- ③ 무리수

- ④ 실수
- ⑤ 복소수

17. 자연수  $n$ 에 대하여 다음 등식이 성립할 때,  $x^2 - y^2$ 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?

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

- ① -1      ② 1      ③  $-\frac{1}{2}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤ 5

19. 다음 중 다항식  $a^3(b-c) + b^3(c-a) + c^3(a-b)$ 의 인수가 아닌 것은?

- |                                 |                                 |                             |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| <p>① <math>a - b</math></p>     | <p>② <math>b - c</math></p>     | <p>③ <math>c - a</math></p> |
| <p>④ <math>a + b + c</math></p> | <p>⑤ <math>a - b + c</math></p> |                             |

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?

- ① 119      ② 120      ③ 121      ④ 122      ⑤ 123

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  $x^2 + ax - 4$ ,  $ax^2 - bx - 2$ ,  $2x^2 - ax + b$ 의 최대 공약수가  $x - 1$  일 때, 최소공배수를 구하면?

- ①  $(x - 1)(x + 4)(3x + 2)$
- ②  $(x - 1)(x + 4)(2x - 1)$
- ③  $(x + 4)(2x - 1)$
- ④  $(x - 1)(x + 4)(3x + 2)(2x - 1)$
- ⑤  $(x - 1)(x - 4)(3x + 2)(2x + 1)$

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

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

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

- ①  $2x^2 - 6x + 8$       ②  $2x^2 - 6x + 7$       ③  $2x^2 - 8x + 8$   
④  $2x^2 - 9x + 10$       ⑤  $2x^2 + 6x + 9$

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

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

28. 1999개의 다항식  $x^2 - 2x - 1$ ,  $x^2 - 2x - 2$ ,  $\dots$ ,  $x^2 - 2x - 1999$  중에서  
계수가 정수인 일차식의 곱으로 인수분해 되는 것은 모두 몇 개인가?

- ① 43 개    ② 44 개    ③ 45 개    ④ 46 개    ⑤ 47 개

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 $(x^2 - 3)(x - 1)(x + 1)$ |
| ⑤ $(x^2 + 3)(x - 1)(x + 1)$ |                             |

30.  $(x+1)(x+2)(x+3)(x+4) - k$  가 이차식의 완전제곱식으로 인수분해될 때, 상수  $k$  의 값을 정하면?

- ① -1      ② 1      ③ 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  $4(a-b)^n$

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

- ①  $a-b$       ②  $b-c$       ③  $c-a$   
④  $a+b+c$       ⑤  $ab+bc+ca$

33.  $a + b + c = 0$  일 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  $x, y, z$ 라 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  $x$ 가 빗변인 직각삼각형
- ②  $y$ 가 빗변인 직각삼각형
- ③  $z$ 가 빗변인 직각삼각형
- ④  $x = y$ 인 이등변삼각형
- ⑤  $x = y, z$ 가 빗변인 직각삼각형

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

- ①  $a = b$  인 이등변삼각형      ②  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형  
③  $b = c$  인 이등변삼각형      ④  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형  
⑤ 정삼각형

36. 삼각형의 세 변의 길이  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $(a + b - c)(a - b + c) = b(b + 2c) + (c + a)(c - a)$ 가 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ① 직각삼각형
- ② 이등변삼각형
- ③ 정삼각형
- ④ 예각삼각형
- ⑤ 둔각삼각형

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
- ④ 80 개
- ⑤ 100 개

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

$$\frac{9999^3 + 1}{9998 \times 9999 + 1} \text{ 을 계산하여라.}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 세 개의 실수  $a, b, c$ 에 대하여  $[a, b, c] = (a - b)(a - c)$  라 할 때,  
 $[a, b, c] + [b, c, a] + [c, a, b] = 0$  이면  $[a, b, c]$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

40. 최고차항의 계수가 1인 두 이차다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A$ ,  $B$ 의 최대공약수를  $(A, B)$ ,  $A$ ,  $B$ 의 최소공배수를  $[A, B]$ 라 하자. 다항식  $A, B$ 가

$$(A + B, A - B) = 2x - 3, [A + B, A - B] = 2x^2 + x - 6$$

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

⑤  $-x^3 + 2x^2 - 5x + 7$

41. 다음 식  $(a+b+c)(ab+bc+ca) - abc$  의 인수가 아닌 것은?

- |                           |                            |                           |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <p>① <math>a+b</math></p> | <p>② <math>b+c</math></p>  | <p>③ <math>c+a</math></p> |
| <p>④ <math>b-a</math></p> | <p>⑤ <math>-b-c</math></p> |                           |

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

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| ① $a + b$           | ② $b + c$              |
| ③ $a + c$           | ④ $a^2 + ab + bc + ca$ |
| ⑤ $a^2 + 2ab + b^2$ |                        |

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

①  $z = x$ 인 이등변삼각형, 또는  $y$ 가 빗변인 직각삼각형

②  $y = z$ 인 이등변삼각형, 또는  $x$ 가 빗변인 직각삼각형

③  $x$ 가 빗변인 직각삼각형

④  $y$ 가 빗변인 직각삼각형

⑤  $x = y$ 인 이등변 삼각형, 또는  $z$ 가 빗변인 직각삼각형

44. 실수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 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 길이가  $a$ 이고, 모든 모서리의 길이의 합이  $b$ 일 때, 이 직육면체의 겉넓이는?



①  $\frac{1}{16}b^2 - a^2$       ②  $\frac{1}{8}b^2 - a^2$       ③  $\frac{1}{4}b^2 - a^2$   
④  $\frac{1}{8}b^2 + a^2$       ⑤  $\frac{1}{16}b^2 + a^2$

46.  $x$ 에 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 구하면?

- ①  $f(x)$
- ②  $xf(x)$
- ③  $x(x+1)f(x)$
- ④  $(x-1)f(x)$
- ⑤  $(x+1)(x-1)f(x)$

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  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

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

Ⓐ  $A, B$ 의 최대공약수는  $x + 1$ 이다.  
Ⓑ  $B, C$ 의 최대공약수는  $x - 2$ 이다.  
Ⓒ  $A, C$ 의 최소공배수는  $x^3 + 2x^2 - 5x - 6$ 이다.

- ①  $x^2 + 4x + 3$       ②  $x^2 - x - 2$       ③  $x^2 + x - 6$   
④  $x^2 + 5x + 6$       ⑤  $x^2 + 2x - 3$

49.  $x$ 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.)

① 6      ② 3      ③ 0      ④ -3      ⑤ -6

50. 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  $x - 1$  일 때,  $R(2)$  의 값은?

① -6      ② -4      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8