

1. 두 다항식  $A, B$ 에 대하여 연산  $\Delta, \nabla$ 를  $A \Delta B = 2A + B, A \nabla B = A - 3B$ 로 정의한다.  
 $A = 2 + 3x^2 - x^3, B = x^2 + 3x + 1$  일 때  $A \nabla (B \Delta A)$ 를 구하면?

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

③  $2x^3 + 12x^2 + 18x + 10$       ④  $2x^3 + 12x^2 + 18x - 10$

⑤  $2x^3 - 12x^2 + 18x + 10$

2.  $x + y + z = 1$ ,  $xy + yz + zx = 2$ ,  $xyz = 3$  일 때,  $(x+y)(y+z)(z+x)$ 의 값을 구하면?

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

3.  $(a+b)(a^2-ab+b^2)(a^3-b^3)$ 의 전개식으로 옳은 것은?

- ①  $a^3 + b^3$       ②  $a^6 + b^6$       ③  $a^6 - b^6$   
④  $a^9 + b^9$       ⑤  $a^9 - b^9$

4.  $x^3$  의 계수가 1인 삼차다항식  $f(x)$  를  $x - 1, x - 2, x - 3$  으로 나눈 나머지가 각각 2, 4, 6 일 때,  $f(x)$  를  $x - 4$  로 나눈 나머지를 구하면?

① 2      ② 5      ③ 7      ④ 11      ⑤ 14

5.  $a^2(1+i) + a(2+i) - 8 - 6i$ 가 순허수가 되도록 실수  $a$ 의 값을 구하면?

- ① -10      ② -8      ③ -6      ④ -4      ⑤ -2

6.  $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = \frac{x+i}{x-i}$  를 만족하는 실수  $x$ 의 값은 ?

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

7.     방정식 $|x - 3| + |x - 4| = 2$ 의 해의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 연산 \*를  $a * b = ab + 2(a + b)$  라 정의할 때, 다음 방정식의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 한다. 이 때,  $|\alpha - \beta|$ 의 값은?

$$(3x * x) - (3 * x) + \{(-1) * 2\} = 0$$

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

9. 방정식  $x^2 - 4x + y^2 - 8y + 20 = 0$  을 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(a+1)x^2 - 4x + 2 = 0$ 에 대하여 [보기]의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ  $a = 1$  일 때, 중근을 갖는다.
- Ⓑ  $a > 1$  일 때, 서로 다른 두 허근을 갖는다.
- Ⓒ  $a < 1$  일 때, 서로 다른 두 실근을 갖는다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓑ

④ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

11.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - 2(m-a+1)x + m^2 + a^2 - 2b = 0$ 의  $m$ 의  
값에 관계없이 항상 중근을 갖도록  $a, b$ 의 값을 정하면?

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| ① $a = -1, b = \frac{1}{2}$  | ② $a = 1, b = \frac{1}{2}$  |
| ③ $a = -1, b = -\frac{1}{2}$ | ④ $a = 1, b = -\frac{1}{2}$ |
| ⑤ $a = 1, b = -1$            |                             |

12. 방정식  $x^2 + x + 1 = 0$ 의 한근이  $\omega$ 일 때  $x = \frac{2}{\omega + 1}$ かつ  $x^2 + px + q = 0$ 의 근이다. 이 때, 유리수  $p, q$ 의 합을 바르게 구한 것은?

① -2      ② 0      ③ 2      ④ 4      ⑤ 8

13. 방정식  $(x^2 + 2)^2 - 6x^2 - 7 = 0$ 의 두 실근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 2a \\ xy = a \end{cases}$  를 만족하는 순서쌍  $(x, y)$  가 한 개 뿐일 때, 양의 실수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 방정식  $2x^2 + y^2 + 2xy - 4x + 4 = 0$  을 만족시키는 실수  $x, y$ 의 곱  $xy$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$  이고,  $a = \sqrt{3} + 1$  일 때,  $a^{x^2} \div a^{2\sqrt{2}x+3}$  의 값을 구하면?

$$\textcircled{1} \quad \frac{2 - \sqrt{3}}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2 - \sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4 + \sqrt{3}}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2 + \sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2\sqrt{3} - 3}{4}$$

17.  $\frac{2005^3 + 1}{2005 \times 2004 + 1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $(x+2)(x-3)(x+6)(x-9)+21x^2$  을 인수분해하면  $(x^2+p)(x^2+qx-18)$  이다.  $pq$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 세 변의 길이가  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 인 삼각형에 대하여  $(a^2 + b^2)c + (a + b)c^2 = (a + b)(a^2 + b^2) + c^3$ 이 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ①  $b = c$ 인 이등변 삼각형      ②  $a$ 가 빗변인 직각삼각형
- ③  $a = c$ 인 이등변 삼각형      ④  $c$ 가 빗변인 직각삼각형
- ⑤ 정삼각형

20. 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

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

 답: \_\_\_\_\_

22. 자연수  $n$ 에 대하여 함수  $f(n)$ 과 다음과 같다고 하자.

$$f(n) = \begin{cases} i^{n+1}(n = 4k) \\ -i^n(n = 4k + 1)(단, k는 정수) \\ 2i(n = 4k + 2) \\ -i(n = 4k + 3) \end{cases}$$

(단,  $k$ 는 정수)의 때,  $f(1) + f(2) + \dots + f(2005)$  를 구하면?

- ①  $i$       ②  $-i$       ③ 0      ④  $500i$       ⑤  $501i$

23. 복소수  $z = a + bi$ ,  $w = b + ai$  ( $a, b$ 는 실수,  $i = \sqrt{-1}$ )에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은? (단,  $\bar{z}$ ,  $\bar{w}$ 는 각각  $z$ ,  $w$ 의 켤레복소수이다.)

①  $\bar{z} = w$

②  $\frac{\bar{w}}{\bar{z}} = \frac{z}{w}$

③  $z \cdot \bar{w} = \bar{z} \cdot w$

④  $z \cdot \bar{z} = w \cdot \bar{w}$

⑤  $i(\bar{z} + \bar{w}) = z + w$

24. 방정식  $x^2 + x + 1 = 0$  의 한 근을  $w$  라 할 때,  $z = \frac{3w+1}{w+1}$  이라 하면,  
 $z\bar{z}$ 의 값은?  
(단,  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 콜레복소수)

- ① 7      ② 6      ③ 5      ④ 4      ⑤ 3

25.  $w = \frac{1 + \sqrt{3}i}{1 - \sqrt{3}i}$  일 때,  $(w + 2w^2)^2 + (2w + w^2)^2$  의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 2 \\ x^2 + 4xy + y^2 = 10 \end{cases}$  의 한 쌍의 근을  $(\alpha, \beta)$  라 할 때,  
 $\alpha^2, \beta^2$  을 두 근으로 갖는 이차 방정식으로 옳은 것은?

- ①  $x^2 - 5x + 3 = 0$       ②  $x^2 + 5x - 3 = 0$   
③  $x^2 - 5x + 1 = 0$       ④  $x^2 + 6x - 1 = 0$   
⑤  $x^2 - 6x + 1 = 0$

27. 함수  $y = |x^2 - 2x|$  의 그래프와 직선  $y = a$  가 서로 다른 세 점에서 만나도록 하는 상수  $a$  의 값은?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ② 0      ③  $\frac{1}{2}$       ④ 1      ⑤ 2

28. 두 함수  $f(x) = |x - 2| - 5$ ,  $g(x) = x^2 + 6x + 8$  에 대하여  $0 \leq x \leq 5$ 에서  $y = g(f(x))$  의 최댓값과 최솟값을 각각  $M$ ,  $m$  라고 할 때,  $M + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

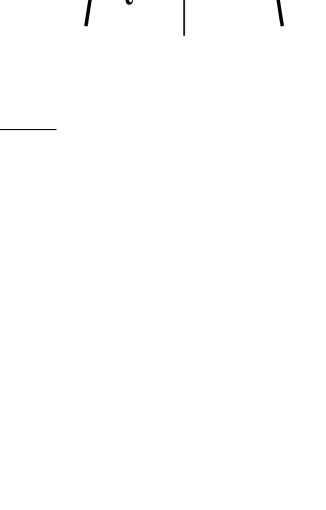
29.  $x + y = 3$ ,  $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$  일 때,  $2x^2 + y^2$  의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 하면  $M - m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30.  $x$  가 실수일 때,  $x^2 + 4y^2 - 8x + 16y - 4 = 0$  을 만족하는  $y$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 다음의 그림과 같이 이차함수  $y = f(x)$ 에 내접하는 직사각형 PQRS가 있다. PQRS의 둘레의 길이의 최댓값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 다음 중 삼차방정식  $(x - 1)(x^2 - 2x) + (5 - k)x + k - 5 = 0$  을 허근을 갖기 위한  $k$ 의 값이 될 수 없는 것은?

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

33.  $x = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2}, y = \frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$  일 때, 다음 중에서 옳지 않은 것은?

- ①  $x^5 + y^5 = 1$       ②  $x^7 + y^7 = 1$       ③  $x^9 + y^9 = 1$   
④  $x^{11} + y^{11} = 1$       ⑤  $x^{13} + y^{13} = 1$

34. 철민이는 그림과 같이 밑변의 길이가 6 cm, 높이가 8 cm인 삼각형 모양의 나무 판자를 가지고 있다. 이 판자를 그림과 같이 잘라 넓이가  $12 \text{ cm}^2$ 인 직사각형 모양의 판자를 만들려고 한다. 이 때, 이 판자의 가로의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

35. 이차방정식  $x^2 + mx - m + 1 = 0$ 의 양의 정수근  $\alpha, \beta (\alpha < \beta)$ 를 가질 때,  $\alpha^2 + \beta^2 + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

36.  $f(x) = x^2 + a$ 에 대하여  $f(x^2)$ 은  $f(x)$ 로 나누어 떨어진다. 이 때,  $f(0)$ 를 구하면? (단,  $a \neq 0$ )

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

37. 두 조건 ①, ②를 모두 만족시키는 2차의 다항식  $f(x)$ 의 개수는?

①  $f(0) = -1$

②  $f(x^2)$ 은  $f(x)$ 로 나누어 떨어진다.

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 없다.

38.  $x$ 에 대한 다항식  $(1+x-x^2)^{10}$ 을 전개하면  $a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \cdots + a_{20}x^{20}$ 이 될 때,  $a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{20}$ 의 값은? (단,  $a_i$ 는 상수이고  $i = 0, 1, 2, \dots, 20$ )

①  $2^{10}$

②  $2^{10} - 1$

③ 2

④ 1

⑤ 0

39. 삼차항의 계수가 1인 삼차다항식  $f(x)$ 에 대하여  $f(-1) = f(1) = f(2) = 3$  일 때  $f(-2)$ 의 값은?

- ① -5      ② -6      ③ -7      ④ -8      ⑤ -9

40. 다항식  $f(x)$ 를  $x - \alpha$ 로 나눈 몫을  $Q_1(x)$ ,  $Q_1(x)$ 를  $x - \alpha$ 로 나눈 몫을  $Q_2(x)$  라 한다. 이와 같은 과정을 계속할 때,  $Q_n(x)$ 를  $x - \alpha$ 로 나눈 몫을  $Q_{n+1}(x)$  라 한다.  $f(x)$ 를  $(x - \alpha)^n$ 으로 나눈 나머지를  $R(x)$  라 할 때,  $R(\alpha)$ 의 값은?

- ① 0                  ②  $\alpha$                   ③  $f(\alpha)$   
④  $Q_n(\alpha)$             ⑤  $Q_{n+1}(\alpha)$

41.  $x$ 에 대한 다항식  $f(x)$ 를  $(x - 1)^2$ 으로 나누었을 때의 나머지는  $x + 1$ 이고,  $x + 2$ 로 나누었을 때의 나머지는 8이다.  $f(x)$ 를  $(x - 1)^2(x + 2)$ 로 나누었을 때의 나머지는?

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

42. 세 실수  $a, b, c$  사이에  $a^2 - bc = b^2 - ac = c^2 - ab$ 인 관계가 성립할 때,  $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$ 의 값은?

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

43.  $A = \{x + yi | x^2 + y^2 = 2, x, y \text{는 실수}\}$  이다.  
 $z = \frac{1}{2a} + \frac{1}{2a}i$  (단,  $a : \text{실수}$ ) 일 때,  $\frac{1}{z} \in A$  가 되는 복소수  $z$ 는 2개가 있다. 이들의 곱을 구하면?

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

44.  $x$ 의 방정식  $(x - a)(x - b) - cx = 0$ 의 해가  $\alpha, \beta$ 일 때,  $x$ 의 방정식  $(x - \alpha)(x - \beta) + cx = 0$ 의 해를  $a, b$ 로 나타내면?

- ①  $-a, -b$       ②  $a, b$       ③  $-2a, -2b$   
④  $2a, 2b$       ⑤  $a, -b$

45.  $m > 0$ 이고 이차방정식  $mx^2 + (3m - 5)x - 24 = 0$ 의 두 근의 절대값의  
비가 3 : 2 일 때, 정수가 아닌  $m$ 의 값은?

- ①  $\frac{25}{9}$       ②  $\frac{26}{9}$       ③  $\frac{28}{9}$       ④  $\frac{29}{9}$       ⑤  $\frac{31}{9}$

46.  $x$ 에 관한 방정식  $x^4 + ax^2 + a^4 - 2a^2 + b^2 - 4b + 5 = 0$ (  $a, b$ 는 실수) 이 한 개의 중근(실근)과 두 허근을 갖도록  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 7

47. 방정식  $x^{11} = 1$ 의 10개의 해  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_{10}$ 이라 할 때,  $(\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1)(\alpha_3 + 1) \cdots (\alpha_{10} + 1)$ 의 값은?

- ① 1      ② -1      ③  $i$       ④  $-i$       ⑤ 10

48.  $x^4 + 2x^3 - 3x^2 + 2x + 1 = 0$  일 때,  $x + \frac{1}{x}$ 의 값은?(단,  $x$ 는 실수)

- ①  $-1 + \sqrt{6}$       ②  $-1 - \sqrt{6}$       ③  $\frac{-3 + \sqrt{5}}{2}$   
④  $\frac{-3 - \sqrt{5}}{2}$       ⑤ 1

49. 가로의 길이가 26 cm, 세로의 길이가 20 cm인 용지에 다음 그림과 같이 안내문을 만들려고 한다. 네 개의 글상자가 크기가 모두 같으며, 상, 하, 좌, 우 여백 및 글상자 사이 여백의 간격을 모두 같게 만든다면 글상자 하나의 넓이는?

- ①  $52 \text{ cm}^2$       ②  $56 \text{ cm}^2$       ③  $60 \text{ cm}^2$   
④  $64 \text{ cm}^2$       ⑤  $68 \text{ cm}^2$

50. 연립방정식  $\begin{cases} x + y - z = 1 \\ x^2 + y^2 - z^2 = 25 \\ x^3 + y^3 - z^3 = 109 \end{cases}$  의 근을  
 $x = \alpha, y = \beta, z = \gamma$  라 할 때,  $|\alpha| + |\beta| + |\gamma|$ 의 값은?

- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13