

1.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 2$ 를  $x^2 - x + 1$ 로 나눈 나머지가  $x + 3$ 이 되도록  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $ab$  값을 구하여라.

▶ 답:  $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

2.  $x$ 에 대한 다항식  $A = 2x^3 + 5x^2 + 4$ 를 다항식  $B$ 로 나눌 때, 몫이  $2x + 1$ 이고, 나머지가  $-6x + 2$ 이다. 이 때, 다항식  $B$ 를 구하면?

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

3. 다음 그림의 사각형 AGHE, 사각형 EFCD는 정사각형이고,  $\overline{AD} = a$ ,  $\overline{AB} = b$  일때, 사각형 GBFH의 넓이는?



- ①  $a^2 - 2ab - b^2$       ②  $a^2 + 3b^2 - 2ab$   
③  $-a^2 + 3ab - 2b^2$       ④  $-a^2 + 3ab - b^2$

- ⑤  $-a^2 + 2ab - b^2$

4. 다음 그림에서 색칠한 직사각형의 넓이는?



①  $6a^2 - 7ab + 2b^2$

②  $36a^2 - 42ab + 12b^2$

③  $48a^2 - 48ab + 12b^2$

④  $12a^2 - 12ab + 3b^2$

⑤  $48a^2 + 48ab + 12b^2$

5.  $x + y = 2$ ,  $x^3 + y^3 = 14$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $xy = -1$       ②  $x^2 + y^2 = 6$       ③  $x^4 + y^4 = 34$   
④  $x^5 + y^5 = 86$       ⑤  $x^6 + y^6 = 198$

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

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

7. 두 실수  $x, y$ 에 대하여  $x^2 + y^2 = 7$ ,  $x + y = 3$  일 때,  $x^5 + y^5$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_



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

$$\begin{aligned}f(x) &= a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0 (\text{단, } a_n \neq 0) \text{라고 놓으면} \\f(x+1) - f(x-1) &= a_n ((x+1)^n - (x-1)^n) + a_{n-1} ((x+1)^{n-1} - (x-1)^{n-1}) + \cdots + \\a_1 ((x+1) - (x-1)) &= \boxed{\phantom{00}} x^{n-1} + \cdots = 6x^2 + 6 \\&\text{에서 } n=3, a_n=1 \\&\therefore f(x) = x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + 1 \\f(x+1) - f(x-1) &= 6x^2 + 4a_2 x + 2 + 2a_1 \\&\text{이므로 } a_2=0, a_1=2 \Rightarrow, f(x) = x^3 + 2x + 1\end{aligned}$$

위의 풀이 과정에서  $\boxed{\phantom{00}}$ 에 알맞은 것은?

- ①  $a_n$       ②  $2a_n$       ③  $na_n$       ④  $2na_n$       ⑤  $3na_n$

10. 등식  $ax^2 - 5x + c = 2x^2 + bx - 1$   $\circ|$   $x$ 에 관한 항등식일 때, 상수  $abc$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $y = kx^2 + (1 - 2k)x + k - 1$ 의 그래프는  $k$ 에 관계없이 항상 한 정점 A를 지닌다. B의 좌표를  $B(b, 1)$ 라 할 때,  $\overline{AB}$ 의 길이가  $\sqrt{2}$ 가 되도록 하는  $b$ 의 값들의 합을 구하면?

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

12. 등식  $(2k+1)y - (k+3)x + 10 = 0$   $\diamond$   $k$ 의 값에 관계없이 항상 성립하도록 하는 상수  $x, y$ 에 대하여  $x+y$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

13. 다항식  $f(x) = x^3 + mx^2 + nx + 2$  를  $x - 1$  로 나누면 나누어떨어지고,  
 $x + 1$  로 나누면 나머지가 2 라고 한다.  $mn$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $x$ 에 대한 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나누었을 때의 나머지가  $x + 4$ 이고,  $x^2 - 4x + 3$ 으로 나누었을 때의 나머지가  $2x + 3$  일 때,  $f(x)$ 를  $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ 으로 나누었을 때의 나머지를  $R(x)$ 라 하자. 이때  $R(10)$ 의 값은?

① 86      ② 88      ③ 90      ④ 92      ⑤ 94

15. 다항식  $f(x)$ 를 두 일차식  $x - 1$ ,  $x - 2$ 로 나눌 때의 나머지는 각각 2, 1이다. 이때,  $f(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때 나머지는?

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

16. 함수  $f(n) = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times n$ 으로 정의할 때,  $f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(2007)$ 을 10으로 나눈 나머지는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

17. 다음 중 다항식  $x^4 - 8x^2 - 9$ 의 인수가 아닌 것은?

- |                        |             |
|------------------------|-------------|
| ① $x - 3$              | ② $x + 3$   |
| ③ $x^2 + 1$            | ④ $x^2 + 9$ |
| ⑤ $x^3 + 3x^2 + x + 3$ |             |

18.  $a+b+c=0$ ,  $abc \neq 0$  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:

\_\_\_\_\_

19. 서로 다른 세 실수  $x, y, z$ 에 대하여  $x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz$  를 만족할 때,  
 $x + y + z$  의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

20. 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: \_\_\_\_\_

21.  $x$ 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

22.  $z = (1+i)x^2 + (2-i)x - 8 - 2i$ 에 대하여  $z^2 < 0$ 을 만족하는 실수  $x$ 의 값을 구하면?(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

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

23. 실수  $k$ 에 대하여 복소수  $z = 3(k+2i) - k(1-i)^2$ 의 값이 순허수가 되도록  $k$ 의 값을 정하면?

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

24. 복소수  $z = (2+i)a^2 + (1+4i)a + 2(2i-3)i$ 가 순허수일 때, 실수  $a$ 의 값은?

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

25.  $i^2 = -1$ 이라 할 때, 다음 중 제곱하여 음수가 되는 수의 개수는?

$$\begin{array}{l} -2, \quad -\sqrt{2}, \quad 2i, \quad -2i, \\ 3i, \quad -3i, \quad 1-i, \quad 1+i \end{array}$$

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

26. 실수  $x$ 에 대하여 복소수  $(1+i)x^2 - (1+3i)x - (2-2i)$  가 순허수가 되도록 하는  $x$ 의 값은?

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

27.  $(1+i)x^2 + 2(1+2i)x - 3 + 3i$  가 순허수일 때,  $x$  의 값은?

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

28.  $(3 + 4i)^5(15 - 20i)^5$  을 간단히 하면?(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ①  $5^7$       ②  $5^{10}$       ③  $5^{12}$       ④  $5^{15}$       ⑤  $5^{20}$

29. 등식  $x(3 + 4i) + \overline{y(1 + i)} = 5 + 2i$ 를 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값은? (단,  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 콜레복소수이다.)

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

30.  $(1 + 3i)(1 - 3i) - (2 - i)(3 + i)$  를 계산하면?

- ①  $17 - i$     ②  $3 + i$     ③  $3 - i$     ④  $7 + i$     ⑤  $7 - i$

31.  $\sqrt{-3} \times \sqrt{-6} - \sqrt{8} \div \sqrt{-4}$  을  $a + bi$  ( $a, b$  는 실수) 형태로 나타내면?

①  $2\sqrt{2} + 3i$       ②  $-3\sqrt{2} + \sqrt{2}i$       ③  $-2\sqrt{3} + 2\sqrt{2}i$

④  $2\sqrt{3}i$       ⑤  $3\sqrt{3}$

32.  $\frac{1}{\sqrt{-8}}(3\sqrt{-2} - 3\sqrt{-8} + \sqrt{-32})$  을 계산하면?

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

33. 다음 계산 중 틀린 것은?

- ①  $5i \times (-2i) \times i^3 = -10i$       ②  $i^3 + i^4 + i^5 + i^6 = 0$   
③  $\sqrt{-8} \times \sqrt{-2} = 4$       ④  $\sqrt{-2} + \sqrt{-8} = 3\sqrt{2}i$   
⑤  $-16$  의 제곱근은  $\pm 4i$

34.  $2|x - 1| + x - 4 = 0$  의 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 방정식  $|x - 1| = 5$ 의 모든 해의 합은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

36. 방정식  $|x + 5| = 1$ 를 만족하는  $x$ 의 값들의 합은?

- ① -9      ② -10      ③ -11      ④ -12      ⑤ -13

37. 이차방정식  $x^2 + (m+1)x + m + 4 = 0$ 이 중근을 가질 때, 모든 실수  $m$ 의 값의 합을 구하면?

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

38.  $x$ 에 대한 이차방정식  $4x^2 + 2(2k+m)x + k^2 - k + 2n = 0$  임의의 실수  $k$ 에 대하여 항상 중근을 가질 때, 실수  $m, n$ 에 대하여  $m+n$ 의 값을 구하면?

① 3      ②  $\frac{7}{8}$       ③  $-\frac{2}{3}$       ④  $-\frac{7}{8}$       ⑤  $-\frac{5}{8}$

39. 이차방정식  $f(x) = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha + \beta = 6$ 이 성립한다.  
이 때, 방정식  $f(5x - 7) = 0$ 의 두 근의 합은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

40. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 2, 3일 때, 이차방정식  $ax^2 + bx + 3 = 0$ 의 두 근의 합은?

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

41. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 이차방정식  $x^2 - 2x + 5 = 0$ 의 두 근의 합은 2이다.
- ② 이차방정식  $x^2 - 2x + 5 = 0$ 의 두 근의 차는 4이다.
- ③ 이차방정식  $x^2 - 2x + 5 = 0$ 의 두 근의 곱은 5이다.
- ④ 이차방정식  $x^2 - 2x + 5 = 0$ 은 서로 다른 두 허근을 갖는다.
- ⑤ 이차방정식  $x^2 - 2x + 5 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  
 $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값은 -6이다.

42.  $x$ 에 대한 다음 방정식의 두 근의 합은?

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

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

43. 이차방정식  $x^2 - (p+4)x + q - 2 = 0$ 의 두 근의 차가 2가 되는  $q$ 의  
최솟값은?

- ① 5      ② 4      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

44.  $x$ 의 이차방정식  $x^2 + (2m - 1)x + m^2 - m - 2 = 0$ 의 두 근이 모두 양이고, 또 한 근이 다른 근의 2 배일 때, 실수  $m$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

45. 다음의 이차방정식에 대한 설명 중 틀린 것은? (단,  $a, b, c$ 는 실수이다.)

- ① 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 하면  $ax^2 + bx + c = a(x - \alpha)(x - \beta)$  이다.
- ② 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta, D = b^2 - 4ac$  라고 하면  $(\alpha - \beta)^2 = \frac{D}{a^2}$  이다.
- ③ 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 이 서로 다른 부호의 두 실근을 가지기 위한 필요충분 조건은  $ab < 0$  이다.
- ④ 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가지면,  $x^2 + (a - 2c)x + b - ac$ 도 서로 다른 두 실근을 갖는다.
- ⑤ 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 하면  $\alpha + \beta = -\frac{b}{a}, \alpha\beta = \frac{c}{a}$  (단,  $a \neq 0$ )

46. 직선  $y = -2x + 2$ 에 접하는 이차함수  $y = x^2 + ax + b$ 가  $x$ 축에 의해서  
잘려진 선분의 길이가 2일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

47. 이차함수  $y = x^2 - (a^2 - 4a + 3)x$  의 그래프와 직선  $y = x + 12 - a^2$  이 서로 다른 두 점에서 만나고, 두 교점이 원점에 대하여 대칭일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

48. 다음 중 이차함수의 최댓값  $M$  또는 최솟값  $m$ 이 잘못된 것은?

①  $y = 2x^2 - 2x + 3 \quad \left(m = \frac{5}{2}\right)$

②  $y = -x^2 - 2x \quad (M = 1)$

③  $y = 2(x + 1)^2 - 5 \quad (m = -5)$

④  $y = \frac{1}{2}x^2 - 3 \quad (m = -3)$

⑤  $y = -\frac{1}{3}(x - 2)^2 \quad (M = 2)$

49.  $-2 \leq x \leq 0$  에서 이차함수  $y = -2x^2 + 4x + a + 1$  ⌈ 최댓값 1 을 가질 때, 상수  $a$  의 값은?

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

50. 다음 함수의 최댓값 및 최솟값을 구하여라.

$$y = -x^2 + 4x \quad (1 \leq x \leq 5)$$

▶ 답: 최댓값 \_\_\_\_\_

▶ 답: 최솟값 \_\_\_\_\_