

1. 복소수 z 와 그의 결레복소수 \bar{z} 에 대하여 등식 $(1 - 2i)z - i\bar{z} = 3 - 5i$ 를 만족하는 z 는?

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

2. $(2 - i)\bar{z} + 4iz = -1 + 4i$ 를 만족하는 복소수 z 에 대하여 $z\bar{z}$ 의 값은?
(단, \bar{z} 는 z 의 켤레복소수이다.)

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

3. 두 복소수 $z_1 = a + (3b - 1)i$, $z_2 = (b + 1) - 5i$ 에 대하여 $z_1 = \bar{z}_2$ 가 성립할 때, 실수 a, b 에 대하여 $a + b$ 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

4. 등식 $(1+i)z + (2z - 3i)i = 0$ 을 만족하는 복소수 z 는?

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|------------|
| ① $3 + 9i$ | ② $-3 + 9i$ | ③ $3 - 9i$ |
| ④ $\frac{3}{10} - \frac{9}{10}i$ | ⑤ $-\frac{3}{10} + \frac{9}{10}i$ | |

5. x 의 범위가 $-3 \leq x \leq 2$ 일 때, 이차함수 $y = x^2 - 2x - 1$ 의 최댓값은 M , 최솟값은 m 이다. $M + m$ 의 값은?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

6. $-1 \leq x \leq 4$ 의 범위에서 함수 $f(x) = x^2 - 2x + 2$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

- ① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

7. $-2 \leq x \leq 3$ 에서 $y = x^2 - 2x - 2$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

- ① 3 ② 7 ③ -2 ④ 0 ⑤ 1

8. 이차함수 $y = x^2 - 2x - 3$ ($0 \leq x \leq 3$) 의 최댓값과 최솟값의 합은?

- ① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

9. x 에 대한 두 다항식 $A = x^2 + 3x + k$, $B = x^2 + x - k$ 의 최대공약수가 일차식일 때, 상수 k 의 값은? (단, $k \neq 0$)

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

10. 두 상수 a 와 b 에 대하여 다음 두 다항식의 최대공약수가 $x - 2$ 일 때,
 $a + b$ 의 값은?

$x^2 + ax - 6$,	$x^2 - ax + b$
------------------	----------------

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

11. 두 다항식 $x^3 + 2x^2 - x - 2$, $2x^3 + (a-2)x^2 + ax - 2a$ 의 최대공약수가
이차식이 되도록 상수 a 의 값을 정하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

12. 일차식 $f(x)$ 와 이차식 $g(x)$ 의 최대공약수는 $x + 1$ 이고, 두 식의 곱은 $f(x)g(x) = x^3 - x^2 + ax + b$ 일 때, ab 의 값은?

① 0 ② 5 ③ 10 ④ 15 ⑤ 20

13. 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 $2x^2 + 6x + 9$

14. 이차항의 계수가 1인 두 다항식 A, B 의 최대공약수가 $x - 1$, 최소공배수가 $x^3 - 3x + 2$ 일 때, $A + B$ 는?

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

15. 두 이차다항식의 최대공약수가 $x - 1$, 최소공배수가 $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ 일 때, 두 다항식의 합은?

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

16. 이차항의 계수가 1인 두 다항식의 최대공약수가 $x - 1$ 이고, 최소공배수가 $x^3 + x^2 - 2x$ 일 때, 두 이차식의 합을 구하면?

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

17. $a < 0, b < 0$ 일 때 다음 중 성립하지 않는 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \sqrt{a} \sqrt{b} = \sqrt{ab} & \textcircled{2} \quad \sqrt{a^3 b} = -a \sqrt{ab} \\ \textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} = \sqrt{\frac{b}{a}} & \textcircled{4} \quad \sqrt{\frac{b^2}{a}} = \frac{b \sqrt{a}}{a} \\ \textcircled{5} \quad \sqrt{a^2 b} = -a \sqrt{b} & \end{array}$$

18. $a < 0, b < 0$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 고르면?

- | | |
|-----------------------------------|---|
| ① $a\sqrt{b} = \sqrt{a^2b}$ | ② $\frac{\sqrt{b}}{a} = \sqrt{\frac{b^2}{a}}$ |
| ③ $\sqrt{a^2b^2} = ab$ | ④ $\sqrt{-ab} = \sqrt{a}\sqrt{bi}$ |
| ⑤ $\sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{bi}$ | |

19. 실수 a 에 대하여 $\sqrt{a}\sqrt{a-1} = -\sqrt{a(a-1)}$, $\sqrt{\frac{b}{b-1}} = -\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{b-1}}$ 일 때, $|a| + |b-1| + |a-b|$ 의 값을 구하면?

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

20. 두 실수 x, y 가 $x+y = -5, xy = 2$ 를 만족할 때, $\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}}$ 의 값을

구하면?

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

21. 방정식 $x(x+2)(x+4)(x+6) + 15 = 0$ 을 풀면?

- ① $x = -2$ 또는 $x = -3$ 또는 $x = -2 \pm \sqrt{3}$
- ② $x = 2$ 또는 $x = 4$ 또는 $x = -3$ 또는 $x = -5$
- ③ $x = -2 \pm \sqrt{5}$ 또는 $x = -1 \pm \sqrt{6}$
- ④ $x = -3 \pm \sqrt{5}i$ 또는 $x = -2 \pm \sqrt{6}i$
- ⑤ $x = -1$ 또는 $x = -5$ 또는 $-3 \pm \sqrt{6}$

22. 다음 방정식의 해가 아닌 것은?

$$(x^2 + x)^2 - 8(x^2 + x) + 12 = 0$$

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

23. 방정식 $(x^2 + x + 2)^2 + 8 = 12(x^2 + x)$ 의 모든 근의 합은?

- ① 1 ② 0 ③ -1 ④ -2 ⑤ -3

24. 방정식 $(x^2 + x)^2 + 2(x^2 + x + 1) - 10 = 0$ 의 모든 실근의 합은?

- ① -10 ② -2 ③ -1 ④ 2 ⑤ 10

25. 방정식 $(x^2 + x + 2)^2 = x^2 + x + 4$ 의 두 해 α, β 라 할 때, $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값은?

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

26. 다음 사차방정식을 풀 때 근이 아닌 것을 구하면?

$$(x^2 - 2x)^2 - 6(x^2 - 2x) - 16 = 0$$

- ① 4 ② -4 ③ -2 ④ $1+i$ ⑤ $1-i$

27. 사차식 $x^4 - 4x^2 - 12$ 를 복소수의 범위에서 인수분해하면?

- ① $(x + \sqrt{3})(x - \sqrt{3})(x + \sqrt{2}i)(x - \sqrt{2}i)$
- ② $(x + \sqrt{6})(x - \sqrt{6})(x + 2i)(x - 2i)$
- ③ $(x + \sqrt{6})(x - \sqrt{6})(x + \sqrt{2}i)(x - \sqrt{2}i)$
- ④ $(x + \sqrt{3})(x - \sqrt{3})(x + 2i)(x - 2i)$
- ⑤ $(x + \sqrt{2})(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{6}i)(x - \sqrt{6}i)$

28. 삼차방정식 $x^3 - 6x^2 - 7x - 5 = 0$ 의 세 귟을 α, β, γ 라 할 때, $(1-\alpha)(1-\beta)(1-\gamma)$ 의 값은?

① -15 ② 16 ③ -16 ④ 17 ⑤ -17

29. 삼차방정식 $x^3 - 4x^2 + x + k = 0$ 의 한 근이 -1 일 때, k 의 값과 나머지 두 근의 합은?

- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

30. 삼차방정식 $x^3 - px + 2 = 0$ 의 세 근을 α, β, γ 라 할 때, $\frac{\beta + \gamma}{\alpha} + \frac{\gamma + \alpha}{\beta} + \frac{\alpha + \beta}{\gamma}$ 의 값은?

- ① $-p$ ② p ③ 0 ④ 3 ⑤ -3

31. 삼차방정식 $x^3 - 3x^2 + 2x + 1 = 0$ 의 세 근을 α, β, γ 라 할 때, $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

32. 삼차방정식 $x^3 - 2x^2 + 4x + 3 = 0$ 의 세 근을 α, β, γ 라 할 때,
 $(1 - \alpha)(1 - \beta)(1 - \gamma)$ 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

33. 다음은 삼차방정식의 근과 계수의 관계를 유도하는 과정을 나타낸 것이다. 이 때, ① ~ ⑤에 들어갈 말로 옳지 않은 것은?

삼차방정식 $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ 의 세 근을 α, β, γ 라고 하면 이 방정식의 좌변은 다음과 같이 인수분해할 수 있다.

$$ax^3 + bx^2 + cx + d = a(\gamma)(x - \beta)(x - \gamma)$$

이 때, 이 등식의 우변을 전개하여 정리하면

$$ax^3 + bx^2 + cx + d = ax^3 - a(\beta)x^2 + a(\gamma)x - a(\beta\gamma)$$

이것은 x 에 대한 (■)이다.

따라서, 이 등식의 동류항의 계수는 서로 같아야 하므로

$$b = -a(\beta), c = a(\gamma), d = -a(\beta\gamma)$$

각 식의 양변을 a 로 나누고, 좌변과 우변을 바꾸어 쓰면

$$\alpha + \beta + \gamma = -\frac{b}{a}$$

$$\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = \frac{c}{a}$$

$$\alpha\beta\gamma = -\frac{d}{a}$$

① ② ③ ④ ⑤

① ② ③ ④ ⑤

① ② ③ ④ ⑤

34. 삼차방정식 $x^3 + x^2 + 2x - 3 = 0$ 의 세 근 α, β, γ 에 대하여 $\alpha + \beta + \gamma$, $a\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha$, $a\beta\gamma$ 를 세 근으로 갖는 삼차방정식이 $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ 일 때, $a - 2b + c$ 의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

35. 방정식 $x^3 - 5x^2 + 2x + 1 = 0$ 의 세 근을 α, β, γ 라 할 때, $(1 - \alpha)(1 - \beta)(1 - \gamma)$ 의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

36. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - xy + y^2 = 7 \\ 4x^2 - 9xy + y^2 = -14 \end{cases}$ 에서 $x + y$ 의 값을 a , b 라 할 때, $a - b$ 의 값은? (단, x, y 는 양수, $a > b$)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

37. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - xy - 2 = 0 \\ y^2 - xy - 1 = 0 \end{cases}$ 의 해를

$x = \alpha, y = \beta$ 라 할 때, $\alpha^2 - \beta^2$ 의 값을 구하면?

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

38. $x = \alpha, y = \beta$ 가 연립방정식

$$\begin{cases} x^2 - xy - 2y^2 = -2 \\ 2x^2 - 3xy - 2y^2 = -3 \end{cases} \quad \text{의 해일 때, } \alpha^2 + \beta^2 \text{ 의 값은?}$$

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

39. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ x^2 - xy + y^2 = 3 \end{cases}$ 의 해를
 $x = a, y = b$ 라 할 때, ab 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

40. 이차방정식 $x^2 - 4x + 1 = 0$ 의 두 근을 a, b 라 할 때 $\sqrt{a^2 + 1} + \sqrt{b^2 + 1}$ 의 값은?

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

41. 이차방정식 $x^2 - 7x + 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}$ 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 12

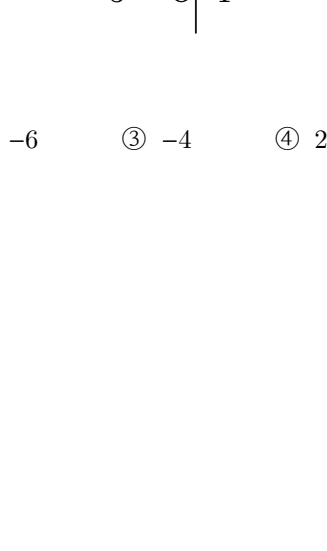
42. 이차방정식 $x^2 + kx + k - 1 = 0$ 의 한 근이 다른 한 근의 3배가 되도록 하는 상수 k 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

43. $x^2 + (p-3)x + 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $(1+p\alpha+\alpha^2)(1+p\beta+\beta^2)$ 의 값을 구하면?

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 13

44. 아래 그림과 같이 두 함수 $f(x) = 2x^2 + ax + 4$, $g(x) = cx + d$ 의 그래프가 $x = 1$ 과 $x = -3$ 에서 만난다. 이 때, 함수 $y = f(x) - g(x)$ 의 최솟값은?



- ① -8 ② -6 ③ -4 ④ 2 ⑤ 4

45. 이차함수 $y = (x - 5)^2 + 1$ 의 그래프와 직선 $y = a$ 가 만나는 두 점을 각각 P, Q 라 하자. $\overline{PQ} = 10$ 일 때, 상수 a 의 값은?

① 16 ② 20 ③ 22 ④ 26 ⑤ 30

46. 두 개의 곡선 $y = ax^2 + bx + 8$, $y = 2x^2 - 3x + 2$ 의 두 교점을 연결하는
직선이 $y = -x + 6$ 일 때, 상수 a , b 의 값을 구하면?

- ① $a = -1, b = -1$
- ② $a = -1, b = 0$
- ③ $a = 1, b = 0$
- ④ $a = 1, b = -1$
- ⑤ $a = 0, b = 1$

47. 이차함수 $y = 2x^2 + ax + 12$ 의 그래프와 직선 $y = 5x + b$ 가 두 점 P, Q에서 만난다. 선분 PQ의 중점의 좌표가 (3, 17) 일 때, $a + b$ 의 값은?

① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

48. 사차방정식 $x^4 + 8x^3 + 17x^2 + 8x + 1 = 0$ 의 해는?

① $x = \frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}$ 또는 $x = \frac{-5 \pm \sqrt{21}}{2}$

② $x = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$ 또는 $x = \frac{5 \pm \sqrt{21}}{2}$

③ $x = \frac{-15 \pm \sqrt{221}}{2}$ 또는 $x = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$

④ $x = \frac{15 \pm \sqrt{221}}{2}$ 또는 $x = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$

⑤ $x = 15 \pm \sqrt{221}$ 또는 $x = 1 \pm \sqrt{3}i$

49. 오차방정식 $x^5 - 3x^4 + x^3 + x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 허근을 α, β 라 할 때,
 $\alpha + \beta$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

50. 사차방정식 $x^4 - 6x^3 + 11x^2 - 6x + 1 = 0$ 의 한 근을 α 라 할 때, $\alpha + \frac{1}{\alpha}$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

51. 사차방정식 $x^4 - 5x^3 + 8x^2 - 5x + 1 = 0$ 의 근 중에서 제일 큰 근을 α , 제일 작은 근을 β 라 할 때, $\alpha - \beta$ 의 값은?

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

52. 다음 세 조건을 만족하는 이차방정식 $x^2 - ax + b = 0$ 은 몇 개 존재하는가?

{} a, b, c, d 는 100 이하의 서로 다른 자연수이다.
{} c, d 는 양의 약수를 3개만 갖는 자연수이다.
{} c, d 는 방정식 $x^2 - ax + b = 0$ 의 두 근이다.

- ① 1가지 ② 2가지 ③ 3가지
④ 4가지 ⑤ 5가지

53. 이차방정식 $x^2 - 2x + 3 = 0$ 의 두 근이 α, β 일 때, $\alpha + 1, \beta + 1$ 을 두 근으로 하는 이차방정식은?

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

54. 이차방정식 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha + \frac{1}{\beta}, \beta + \frac{1}{\alpha}$ 을 두 근으로 하고 이차항의 계수가 1인 이차방정식을 구하면?

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

⑤ $x^2 - 4x + 5 = 0$

55. a, b, c 는 모두 양수이다. 방정식 $ax^2 - bx + c = 0$ 의 해가 α, β 일 때,
방정식 $cx^2 - bx + a = 0$ 의 해를 구하면?

① α, β

② $-\alpha, -\beta$

③ $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$

④ $-\frac{1}{\alpha}, -\frac{1}{\beta}$

⑤ $\alpha, -\beta$

56. 방정식 $x^5 - 1 = 0$ 의 한 허근을 α 라 할 때, $1 + \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha^2} + \cdots + \frac{1}{\alpha^{2009}}$ 의 값은?

- ① -5 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 5

57. 삼차방정식 $x^3 - 1 = 0$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, 자연수 n 에 대하여
 $f(n)$ 을 $f(n) = \frac{\omega^{2n}}{1 + \omega^n}$ 으로 정의하자. 이 때, $f(1) + f(2) + \cdots + f(8)$
의 값은?

- ① -6 ② -5 ③ $-\frac{9}{2}$ ④ $-\frac{3}{2}$ ⑤ 0

58. 삼차 방정식의 $x^3 - 1 = 0$ 의 한 허근을 w 라 하고, 자연수 n 에 대하여
 $f(n) = \frac{w^n}{1 + w^{2n}}$ 이라 할 때, $f(1) - f(2) + f(3) - f(4) + \cdots + f(19)$
의 값은?

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

59. 방정식 $x^3 = 1$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, 보기 중에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ $\omega^2 + \omega + 1 = 0$	Ⓑ $\omega^2 = 1$
Ⓒ $\omega^{99} + \frac{1}{\omega^{99}} = 2$	Ⓓ $\omega^{1005} + \omega^{1004} = -\omega$
Ⓓ $\omega^{18} + \omega^{99} + \frac{1}{\omega^{99}} = 3$	

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

- ④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ