

1. 등식  $3x - 2yi = (2+i)^2$ 의 성립하는  $x, y$ 에 대하여 두 수를 골하면?

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

2.  $x = \frac{1 + \sqrt{2}i}{3}$  일 때,  $9x^2 - 6x + 5$ 의 값은?

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

3. 방정식  $|x - 1| = 2$  의 해를 모두 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

4. 임의의 두 실수  $x, y$ 에 대하여  $(x+yi)(1+2i)+(xi-y)(-1-i)-(y+i)$ 가 실수일 때, 좌표평면에서 점  $(x, y)$ 로 표현되는 도형과  $x$ -축,  $y$ -축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하면?

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

5. 복소수  $z = (1+i)x^2 + x - (2+i)$  가 0이 아닌 실수가 되도록 실수  $x$ 의 값을 구하면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

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

6.  $z = (1+i)x^2 + (2-i)x - 8 - 2i$ 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

7.  $x$ 가 실수일 때, 복소수  $(1+i)x^2 + 2(2+i)x + 3 - 3i$ 를 제곱하면 음의 실수가 된다. 이 때,  $x$ 의 값은?

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

8. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(1 + \sqrt{-1})^3 = 2i + 4$       ②  $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{-2}} = 2i$   
③  $(-\sqrt{-3})^2 = 3$       ④  $(\sqrt{-5})^3 = 5\sqrt{5}i$   
⑤  $\sqrt{-3}\sqrt{-9} = -3\sqrt{3}$

9. 방정식  $(a^2 - 3)x - 1 = a(2x + 1)$ 의 해가 존재하지 않기 위한  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 방정식  $a(ax - 1) = 2(ax - 1)$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| ① $a = 0$ 일 때, 부정                             | ② $a = 2$ 일 때, 불능        |
| ③ $a \neq 2$ 일 때, $x = \frac{1}{a}$           | ④ $a \neq 0$ 일 때, 해는 없다. |
| ⑤ $a \neq 0, a \neq 2$ 일 때, $x = \frac{1}{a}$ |                          |

11. 실수  $a, b$ 에 대하여 연산\*를  $a * b = a^2 + b$ 로 정의한다. 방정식  $x * (x - 6) = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha + 2\beta$ 의 값을 구하여라. (단,  $\alpha < \beta$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 이차방정식  $(\sqrt{2}-1)x^2 - (3-\sqrt{2})x + \sqrt{2} = 0$  의 두 근은?

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

13. 이차방정식  $(2 - \sqrt{3})x^2 - 2(\sqrt{3} - 1)x - 6 = 0$ 의 두 근 중 큰 근에 가장 가까운 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 이차방정식을 풀면?

$$(1-i)x^2 + (1+i)x - 2 = 0$$

①  $x = -1$  또는  $x = -i$       ②  $x = -1$  또는  $x = -1 - i$

③  $x = -1$  또는  $x = -1 + i$       ④  $x = 1$  또는  $x = -1 - i$

⑤  $x = 1$  또는  $x = -1 + i$

15. 다음 방정식의 해는?

$$x^2 + 3|x| - 4 = 0$$

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

16. 방정식  $(x - 1)^2 + |x - 1| - 6 = 0$ 의 두 근의 합은?

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

17. 이차방정식  $x^2 - 4|x| - 5 = 0$ 의 두 근의 합은?

- ① -5      ② -10      ③ -15      ④ -20      ⑤ -25

18.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + px + q = 0$ 의 한 근이  $2 + \sqrt{3}$ 이 되도록  
유리수  $p, q$ 를 정할 때,  $p + q$ 의 값은?

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

19.  $x^2 - 2x + 3 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $(\alpha^2 - 2\alpha)(\beta^2 - 2\beta)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 0이 아닌 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} = -\sqrt{\frac{b}{a}}$ 가 성립할 때, <보기>

의 방정식 중 항상 실근이 존재하는 것을 모두 고른 것은?

보기

Ⓐ  $x^2 + ax + b = 0$

Ⓑ  $x^2 + bx + a = 0$

Ⓒ  $ax^2 + x + b = 0$

Ⓓ  $bx^2 + ax + b = 0$

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓑ, Ⓒ    ⑤ Ⓒ, Ⓓ

**21.** 이차방정식  $(a - b)x^2 + (b - c)x + (c - a) = 0$ 의 중근을 가질 조건을 구하면?(단,  $a \neq b$ )

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $x$ 에 대한 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 다음 [보기]의 이차방정식 중 서로 다른 두 실근을 갖는 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ  $ax^2 + 2bx + c = 0$  Ⓑ  $ax^2 + \frac{1}{2}bx + c = 0$

Ⓒ  $cx^2 + bx + a = 0$

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

24.  $a$ 가 실수일 때,  $f(x) = x^2 + 2(a+1)x + a^2$ ,  $g(x) = x^2 + 2ax + (a-1)^2$ 에 대하여  $x$ 에 대한 두 이차방정식  $f(x) = 0$ ,  $g(x) = 0$ 의 근에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $f(x) = 0$ 이 실근을 가지면  $g(x) = 0$ 도 실근을 가진다.
- ②  $f(x) = 0$ 이 실근을 가지면  $g(x) = 0$ 은 허근을 가진다.
- ③  $f(x) = 0$ 이 허근을 가지면  $g(x) = 0$ 도 허근을 가진다.
- ④  $g(x) = 0$ 이 실근을 가지면  $f(x) = 0$ 은 허근을 가진다.
- ⑤  $g(x) = 0$ 이 허근을 가지면  $f(x) = 0$ 은 실근을 가진다.

25. 방정식  $x^2 + 2(k+a)x + k^2 + k + b = 0$ 이  $k$ 의 값에 관계없이 중근을 갖도록 실수  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $a + 2b$ 의 값을 구하면?

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

26.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - 2(k+a)x + (k^2 + 4k - 2b) = 0$ 의  $k$ 값에  
관계없이 중근을 가질 때,  $a-b$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 상수)

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

27.  $x$ 에 관한 이차식  $a(1+x^2) + 2bx + c(1-x^2)$ 에서  $a, b, c$ 가 삼각형의 세 변의 길이를 나타낼 때, 이 이차식이  $x$ 에 관한 완전제곱식이 되는 것은 이 삼각형이 어떠한 삼각형일 때인가?

- ①  $a$  를 빗변으로 하는 직각삼각형
- ②  $c$  를 빗변으로 하는 직각삼각형
- ③  $a = b$  인 이등변삼각형
- ④  $b = c$  인 이등변삼각형
- ⑤ 정삼각형

28.  $x$ 에 대한 다항식  $(x^2 - 2x)^2 + 3(x^2 - 2x) - 4$ 를 계수가 실수인 범위에서 인수분해 하였을 때, 모든 인수들의 합은?

- |                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| ① $x^2 - 2$                  | ② $x^2 + 2$              |
| ③ $x^2 - 4x + 2\sqrt{2} - 4$ | ④ $x^2 + 4x + 2\sqrt{2}$ |
| ⑤ $4x - 4$                   |                          |

29. 10 이하의 자연수  $n$ 에 대해서,  $\frac{(1+i)^{2n}}{2^n} = -1$  을 만족하는 모든  $n$ 의 총합은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

30. 복소수  $z$ 에 대하여  $f(z) = z\bar{z}$  ( $\bar{z}$ 는  $z$ 의 켤레복소수)라 할 때, 다음  
<보기> 중 옳은 것을 모두 고르면? ( $w$ 는 복소수)

[보기]

Ⓐ  $f(z) \geq 0$   
Ⓑ  $f(z+w) = f(z) + f(w)$   
Ⓒ  $f(zw) = f(z)f(w)$

- ① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ  
④ Ⓐ, Ⓑ      ⑤ Ⓐ, Ⓒ

31. 두 복소수  $x, y$ 에 대하여  $x + y = 2 + 3i$  라 할 때,  $x\bar{x} + x\bar{y} + \bar{x}y + y\bar{y}$ 의 값은?

- ① 13
- ②  $11 + 2i$
- ③ 12
- ④  $12 - i$
- ⑤ 11

32. 복소수  $z = a + bi$  가 다음 두 조건을 만족한다.

$$(1 + i + z)^2 < 0 \quad z^2 = c + 4i$$

o] 때,  $a^2 + b^2 + c^2$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

33. 복소수  $z$ 가  $z + |z| = 2 + 8i$ 를 만족시킬 때,  $|z|^2$ 의 값은? (단,  $z = a + bi$  ( $a, b$ 는 실수) 일 때,  $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$  이다.)

① 68      ② 100      ③ 169      ④ 208      ⑤ 289

34.  $a = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$  일 때,  $a^5 + a^3 - 1$  의 값을 구하면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

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

35.  $\left(\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}\right)^{10} + \left(\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}\right)^8$  값을 구하면?

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

36. 구간  $0 < x < 5$ 에서  $x = \frac{1}{x - [x]}$ 를 만족시키는  $x$ 의 개수는? (단,  $[x]$

는  $x$ 보다 크지 않은 최대의 정수)

① 2 개

② 3 개

③ 4 개

④ 5 개

⑤ 무수히 많다.

37. 이차식  $x^2 - xy - 2y^2 - ax - 3y - 1$  이  $x, y$ 에 관한 두 일차식의 곱으로  
인수분해 되는 모든 상수  $a$ 의 값의 합은?

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

38. 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

39.  $n$ 이 자연수이고  $\alpha_n, \beta_n$ 이 이차방정식  $(n + \sqrt{n(n-1)})x^2 - \sqrt{n}x - \sqrt{n} = 0$ 의 두 실근일 때,  $(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_{49}) + (\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_{49})$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 6      ⑤ 7

40. 이차방정식  $x^2 - 2x - 4 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때, 이차식  $f(x)$ 에 대하여  $f(\alpha) = 3, f(\beta) = 3, f(1) = -2$ 를 만족한다. 이차방정식  $f(x) = 0$ 를 구하면?

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

41. 이차항의 계수가 1인 이차방정식에서 상수항을 1만큼 크게 하면 두 근이 같고, 상수항을 3만큼 작게 하면 한 근은 다른 근의 두 배가 된다고 한다. 이 때, 처음 방정식의 두 근의 제곱의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

42. 실계수의 이차방정식  $x^2 + bx + c = 0$ 이 허근  $\alpha, \beta$ 를 갖고, 두 허근 사이에  $\alpha^2 + 2\beta = 1$ 인 관계가 성립한다고 한다. 이 때,  $b+c$ 의 값은?

① -1      ② 1      ③ 3      ④ 5      ⑤ 7



44.  $\alpha = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}, \beta = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$  일 때,  $(\alpha+1)^{10} + (\beta+1)^{10}$  의 값은?

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

45. 실수  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_9$   $\nearrow 9 + x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdots \cdots x_9 = 0$  을 만족할 때,  
 $\sqrt{x_1} \cdot \sqrt{x_2} \cdot \sqrt{x_3} \cdots \cdots \sqrt{x_9}$ 의 값이 될 수 있는 수를 모두 구하면? (단,  
 $i = \sqrt{-1}$ )

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

46. 이차방정식  $x^2 + 3x + 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}$ 의 값을 계산하면?

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