

1. a, b 가 실수일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

I n 이 양의 홀수일 때, $\sqrt[3]{-3^n}$ 은 실수이다.

II $-1 < a < 1$ 일 때, $\sqrt{(a+1)^2} - \sqrt{(a-2)^2} = 3$

III $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = -\sqrt{\frac{a}{b}}$ 이면 $\sqrt{a}\sqrt{b} = \sqrt{ab}$ 이다.

IV $0 < a < b$ 일 때, $\sqrt{(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2} = \sqrt{a} - \sqrt{b}$

① I, II

② I, III

③ II, III

④ I, IV

⑤ II, III, IV

2. $0 < a < 1$ 일 때, $\sqrt{a} \sqrt{a-1} \sqrt{1-a} \sqrt{-a}$ 를 간단히 하면?

- ① $a(1-a)$ ② $a(a-1)$ ③ $a^2(a-1)$
④ $a^2(1-a)^2$ ⑤ $-a^2(1-a)^2$

3. 이차방정식 $x^2 - 2ix - k = 0$ 의 근에 대한 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ $k > 1$ 이면 두 근은 실근이다.
- Ⓑ $k = 1$ 이면 중근을 갖는다.
- Ⓒ 두 근의 곱은 실수이다.
- Ⓓ $0 < k < 1$ 이면 두 근은 순허수이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

4. 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 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

5. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + (a - 1)x + a + 1 = 0$ 의 두 근이 정수가 되도록 하는 정수 a 값들의 합은?

① -7 ② -4 ③ -1 ④ 2 ⑤ 5

6. 이차함수 $y = 2x^2 - 4x + 1 + k$ 의 최솟값이 4 일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 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

8. $\alpha = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$ 일 때, $\alpha + \alpha^2 + \cdots + \alpha^{14}$ 의 값은?

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

9. 이차함수 $y = x^2 - 1$ 의 그래프와 직선 $y = ax + b$ 가 다음 그림과 같이 두 점 P, Q에서 만난다. 점 P의 x의 좌표가 $1 + \sqrt{2}$ 일 때, $2a + b$ 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 유리수이다.)



▶ 답: _____

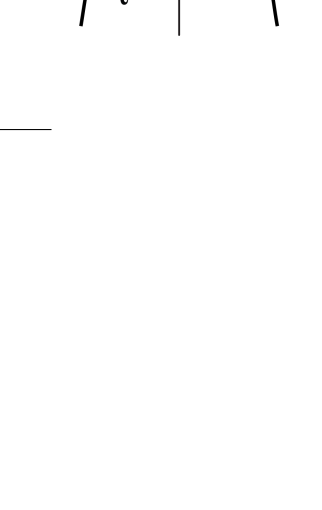
10. x 가 실수일 때, 함수 $f(x) = \frac{x^2 + 4x - 1}{x^2 - 2x + 3}$ 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, $M + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 밑변의 길이와 높이의 합이 28 cm인 삼각형의 최대 넓이는?

- ① 90 cm^2
- ② 92 cm^2
- ③ 94 cm^2
- ④ 96 cm^2
- ⑤ 98 cm^2

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



▶ 답: _____

13. 사차방정식 $x^4 - x^3 - 4x^2 - x + 1 = 0$ 을 만족하는 실수 x 에 대하여

$x + \frac{1}{x} = a$ 라 하자. 이 때, a 가 될 수 있는 모든 값의 합은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

14. 삼차방정식 $x^3 + (p - 4)x - 2p = 0$ 의 중근을 α , 다른 한 근을 β 라 할 때 $\alpha + \beta + p$ 의 값을 구하면?

- ① -10 또는 -2 ② -10 또는 -1 ③ -10 또는 2
④ -10 또는 4 ⑤ -10 또는 5

15. 연립방정식 $\begin{cases} x+y = xy \\ \frac{y}{x} + \frac{x}{y} = 0 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y 의 합 $x+y$ 의 값은?
(단, $xy \neq 0$)

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

16. $x^2 + (m - 1)x + m + 1 = 0$ 의 두 근이 정수가 되도록 정수 m 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 복소수 α 의 실수부가 양이고, $\alpha^3 = i$ 일 때, $\alpha + \frac{1}{\alpha}$ 의 값을 구하면?

(단, $i^2 = -1$)

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

18. 방정식 $x^3 - 3x + 1 = 0$ 의 한 근을 α , $x^2 - \alpha x + 1 = 0$ 의 한 근을 β 라

할 때, $\beta^3 + \frac{1}{\beta}^3$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

19. α 는 이차방정식 $ax^2 - 2ax + b = 0$ 의 근이고 β 는 이차방정식 $bx^2 -$

$2ax + a = 0$ 의 근이라고 할 때, $\alpha + \frac{1}{\beta}$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

20. 두 실수 x, y 에 대하여 $\frac{x^2}{3} + (y - 2)^2 = 1$ 이 성립할 때, $x^2 + y^2$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

- 21.** 둘레의 길이가 10 인 부채꼴의 넓이가 최대일 때의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

22. 다음과 같은 식의 변형을 이용하여 알 수 있는 것은? (단, \bar{z} 는 z 의
켤레복소수를 나타낸다.)

$$\begin{aligned} \overline{az^3 + bz^2 + cz + d} &= \overline{a}\bar{z}^3 + \overline{b}\bar{z}^2 + \overline{c}\bar{z} + \overline{d} \\ &= \overline{az^3} + \overline{b}\bar{z}^2 + \overline{c}\bar{z} + \overline{d} \\ &= \bar{a}(\bar{z})^3 + \bar{b}(\bar{z})^2 + \bar{c}(\bar{z}) + \bar{d} \end{aligned}$$

- ① $z \nmid ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ 의 근이면, \bar{z} 는
 $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ 의 근이다.
- ② $z \nmid ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ 의 근이면, \bar{z} 는
 $\bar{a}x^3 + \bar{b}x^2 + \bar{c}x + \bar{d} = 0$ 의 근이다.
- ③ $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ 의 근과 $\bar{a}x^3 + \bar{b}x^2 + \bar{c}x + \bar{d} = 0$ 의
근은 같다.
- ④ $\bar{z} \nmid ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ 의 근이면, z 는
 $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ 의 근이다.
- ⑤ $\bar{z} \nmid \bar{a}x^3 + \bar{b}x^2 + \bar{c}x + \bar{d} = 0$ 의 근이면, z 는
 $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ 의 근이다.

23. x 에 관한 두 개의 이차방정식 $x^2 + m^2x + n^2 - 2m = 0$, $x^2 - 2mx + n^2 + m^2 = 0$ 이 오직 하나의 공통근을 가지고, $m, n \in \mathbb{Z}$ 실수일 때, $m+n$ 의 값은? (단, 중근인 경우에는 두 개의 실근으로 본다.)

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

24. 이차방정식 $x^2 - mx + m + 4 = 0$ 의 두 근이 모두 정수가 되는 m 의
값은 두 개가 있다. 다음 중 이 두 수를 근으로 하는 이차방정식은?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $x^2 + 4x + 32 = 0$ | ② $x^2 + 4x - 32 = 0$ |
| ③ $x^2 - 4x + 32 = 0$ | ④ $x^2 - 4x - 32 = 0$ |
| ⑤ $x^2 + 4x - 30 = 0$ | |

25. 복소수 $z = a + bi$ (단, a, b 는 실수, $i = \sqrt{-1}$ 를 좌표평면 위의 점 $P(a, b)$ 에 대응시킬 때, $(2 - 3i)z$ 가 실수가 되게 하는 점 P 가 그리는 도형은?

- ① 원
- ② 아래로 볼록한 포물선
- ③ 위로 볼록한 포물선
- ④ 기울기가 음인 직선
- ⑤ 기울기가 양인 직선