

1. 등식 $(\sqrt{3}+i)(\sqrt{3}-i)(x+yi) = 8-2i$ 을 만족하는 실수 x, y 에 대하여
 xy 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

2. 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 $\pm 4i$

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|---------------------------------------|--|
| ① $i - \bar{2} = i + 2$ | ② $\bar{2i} = -2i$ |
| ③ $\sqrt{\bar{2} + i} = \sqrt{2} - i$ | ④ $\overline{1 + \sqrt{3}} = 1 + \sqrt{3}$ |
| ⑤ $\overline{3 - 2i} = 3 + 2i$ | |

4. $x = 3 + 2i$ 일 때, $x^2 - 6x - 10$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

5. 방정식 $|x - 1| = 5$ 의 모든 해의 합은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

6. 이차방정식 $2x^2 - 2x + 3 = 0$ 의 두 근을 구하면?

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

7. 다음 이차방정식 중 서로 다른 두 실근을 갖은 것의 개수는?

$\textcircled{\text{A}} \quad 3x^2 - x - 1 = 0$	$\textcircled{\text{B}} \quad x^2 + x + \frac{1}{4} = 0$
$\textcircled{\text{C}} \quad 2x^2 - \sqrt{3}x + 2 = 0$	$\textcircled{\text{D}} \quad x^2 - x + 2 = 0$

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

8. 이차방정식 $x^2 - x(kx - 5) + 3 = 0$ 이 허근을 가질 때, 정수 k 의 최댓값을 구하면?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

9. 이차방정식 $2x^2 - 4x - 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha^3 + \beta^3$ 의 값은?

- ① 1 ② 3 ③ 4 ④ 8 ⑤ 11

10. 이차방정식 $2x^2 - 4x + 5 = 0$ 의 두 근을 α 와 β 라 할 때, $\alpha^3 + \beta^3$ 의 값은?

- ① -7 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 7

11. 한 근이 $1 - i$ 인 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 일 때, 실수 $a + b$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

12. 이차함수 $y = \frac{1}{3}(x + 1)^2 + 2$ 의 최솟값을 구하고, 그 때의 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: 최솟값 = _____

▶ 답: $x =$ _____

13. 이차함수 $y = x^2 - 6x + 2$ 의 최솟값을 구하면?

- ① -11 ② -9 ③ -7 ④ 7 ⑤ 11

14. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}(x - 2)^2 + 3$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① $x = -2$ 일 때, 최댓값 3을 갖는다.
- ② $x = -2$ 일 때, 최솟값 3을 갖는다.
- ③ $x = 2$ 일 때, 최댓값 3을 갖는다.
- ④ $x = 2$ 일 때, 최솟값 3을 갖는다.
- ⑤ $x = -\frac{1}{3}$ 일 때, 최댓값 3을 갖는다.

15. 다음 이차함수 중 최솟값을 갖지 않는 것은?

- | | |
|---|-----------------------------------|
| ① $y = 2x^2 + 5$ | ② $y = 6(x + 1)^2$ |
| ③ $y = \frac{1}{3}x^2 + 4x + 5$ | ④ $y = -3(x - 2)^2 + \frac{1}{3}$ |
| ⑤ $y = 2\left(x - \frac{1}{3}\right)^2 + 4$ | |

16. 이차함수 $y = -2 + 3x - x^2$ ($-1 \leq x \leq 2$)의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

① $-\frac{23}{4}$ ② $-\frac{16}{3}$ ③ $-\frac{3}{4}$ ④ $\frac{7}{4}$ ⑤ $\frac{11}{3}$

17. 연립방정식 $ax + by = 8$, $2ax - by = -2$ 의 근이 $x = 1$, $y = 2$ 일 때,
 a , b 의 값은?

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

18. 이차방정식 $x^2 + (k - 4)x + k - 1 = 0$ 의 중근을 가지도록 상수 k 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 다음 방정식의 모든 근의 합을 구하여라.

$$x^3 - 13x + 12 = 0$$

 답: _____

20. 사차방정식 $x^4 + x^3 - 7x^2 - x + 6 = 0$ 의 근 중에서 최대의 근은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 6 ⑤ 2

21. 사차방정식 $x^4 - 11x^2 + 30 = 0$ 의 네 근 중 가장 작은 근을 a , 가장 큰 근을 b 라 할 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

22. 방정식 $x^3 - x^2 + ax - 1 = 0$ 의 한 근이 -1 일 때, 상수 a 의 값과 나머지 두 근을 구하면?

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ① $a = 3, 1 \pm \sqrt{2}$ | ② $a = -3, 1 \pm \sqrt{2}$ |
| ③ $a = 3, 1 \pm \sqrt{3}$ | ④ $a = -3, 1 \pm \sqrt{3}$ |
| ⑤ $a = -1, 1 \pm \sqrt{2}$ | |

23. 삼차방정식 $x^3 + x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 $-3, 1 - \sqrt{2}$ 일 때, 유리수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

24. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 = 12 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y 에 대하여 $x + y$ 값이 될 수 없는 것은?

① $3\sqrt{2}$ ② 4 ③ $-3\sqrt{2}$

④ -4 ⑤ $4\sqrt{2}$

25. 이차함수 $y = 2x^2 + 8x + k - 1$ 의 최솟값이 10 일 때, 그 때의 x 값과 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $k = \underline{\hspace{1cm}}$