

1. 다음 식을 간단히 하면?

$$\begin{aligned} & {}^3\sqrt{-8} + \sqrt{(-2)^2} + \sqrt{-8}\sqrt{-2} \\ & + \frac{\sqrt{-16}}{\sqrt{-4}} + \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{-2}} + \frac{\sqrt{-3}}{\sqrt{2}} \end{aligned}$$

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

2. 복소수  $\frac{3+i}{1+i} + \frac{a-i}{1-i}$  가 실수가 되도록 하는 실수  $a$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

3. 복소수  $z$  를 원소로 하는 집합  $M = \{z \mid z = (x+y) + (x-y)i, x, y \text{는 양의 실수 } \}$  일 때, 다음 중  $M$  의 원소인 것은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

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

4.  $(1 + 3i)(1 - 3i) - (2 - i)(3 + i)$  를 계산하면?

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

5.  $\sqrt{(-1)^2 + i^2} - \frac{1}{i}$  를 계산하면?(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ - $i$       ⑤  $i$

6. 이차함수  $y = 2(x - 1)^2 + 3$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 이차함수  $y = -x^2 + 4x - 3$ 의 최댓값을  $m$ , 이차함수  $y = \frac{1}{3}x^2 + 2x + 3$ 의 최솟값을  $n$ 이라고 할 때,  $mn$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.     방정식  $|x| + |x - 1| = 2$  의 해를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(k-1)x^2 + 2kx + k - 1 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 갖기 위한 자연수  $k$ 의 최솟값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

10. 이차식  $ax^2 + 4x + 2a \nmid x$ 에 대한 완전제곱식이 되도록 하는 실수  $a$ 의 값은?

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

11.  $x^2 - px + q = 0$  의 두 근이  $\alpha, \beta$ 이다.  $\alpha + \beta = 3, \alpha\beta = 2$  일 때  $p^2 + q^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 두 수  $1+2i$ ,  $1-2i$ 를 근으로 하고,  $x^2$ 의 계수가 1인 이차방정식은?

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

13. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 한 근이  $1 + 2i$  일 때 실수  $a, b$  를 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

14. 이차함수  $y = x^2 - 8x + a$ 의 그래프와  $x$ 축과의 교점의  $x$ 좌표가 6,  $b$ 일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

15. 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 10$  의 최댓값을  $M$ ,  $y = 3x^2 + 6x - 5$  의 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $M + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $x$ 의 범위가  $0 \leq x \leq 3$  일 때, 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 1$  의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라 한다. 이 때,  $M + m$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 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

18. 다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$x^4 - 13x^2 + 36 = 0$$

 답: \_\_\_\_\_

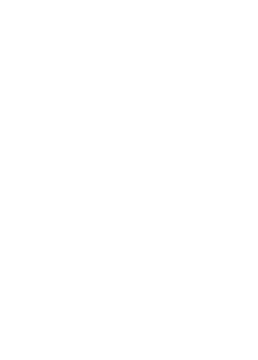
19. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - y^2 = 2 \\ x - y = 1 \end{cases}$  의 해를 순서쌍  $(x, y)$ 으로 나타내면?

- ①  $(2, 1)$       ②  $(\sqrt{2} + 1, \sqrt{2})$       ③  $\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$   
④  $(\sqrt{3}, 1)$       ⑤  $\left(\frac{5}{3}, \frac{2}{3}\right)$

20. 복소수  $(1+i)x^2 - (1-4i)x - (2-3i)$  가 실수일 때의  $x$  값과 순허수일 때의  $x$  값을 모두 곱한 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.  $y = -x^2 + 9$  의 그래프와  $x$  축과의 교점을 A, B 라고 하고,  $y$  축과의 교점을 C 라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

23. 삼차방정식  $x^3 + ax^2 + bx - 3 = 0$  의 한 근이  $1 + \sqrt{2}i$  일 때, 두 실수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① -15      ② -10      ③ 0      ④ 5      ⑤ 10

24. 방정식  $x^2 + 2(m-1)x - m + 3 = 0$ 의 두 근을 모두 음이 되게 하는 실수  $m$ 의 범위를 정하면?

- ①  $-2 < m < 3$       ②  $2 \leq m < 3$       ③  $-1 < m < 3$   
④  $1 < m \leq 3$       ⑤  $3 < m \leq 4$

25.  $\begin{cases} |x| + x + y = 10 \\ x + |y| - y = 12 \end{cases}$  일 때,  $x + y$ 의 값은?

① -2      ② 2      ③  $\frac{18}{5}$       ④  $\frac{22}{3}$       ⑤ 22