

1.  $\sqrt{-3} \times \sqrt{-6} - \sqrt{8} \div \sqrt{-4}$  을  $a + bi$  ( $a, b$  는 실수) 형태로 나타내면?

①  $2\sqrt{2} + 3i$

②  $-3\sqrt{2} + \sqrt{2}i$

③  $-2\sqrt{3} + 2\sqrt{2}i$

④  $2\sqrt{3}i$

⑤  $3\sqrt{3}$

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

①  $-1$

②  $0$

③  $1$

④  $-i$

⑤  $i$

3.  $z = 1 + i$  일 때,  $\frac{z\bar{z}}{z - \bar{z}}$  의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ ,  $\bar{z}$  는  $z$  의 켈레복소수)

①  $1 + i$

②  $1 - i$

③  $1$

④  $i$

⑤  $-i$

4. 이차방정식  $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $\alpha^3 + \beta^3$ 을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

5. 포물선  $y = -x^2 + kx$  와 직선  $y = x + 1$  이 서로 다른 두 점에서 만나기 위한  $k$  의 범위는?

①  $k > 2, k < -1$

②  $k > 3, k < -1$

③  $k > 1, k < -1$

④  $k > 3, k < -2$

⑤  $k > 3, k < -3$

6. 함수  $f(x) = x^2 - 2x + 2$  의 최솟값을 구하면?

①  $-1$

②  $0$

③  $1$

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $2$

7. 정수  $x$ 의 값이  $-2 \leq x \leq 2$ 일 때,  $2x + 1$ 의 최댓값은?

①  $-3$

②  $1$

③  $3$

④  $5$

⑤  $7$

8. 부등식  $ax + 1 \geq 2x + 5$ 의 해가  $x \geq 2$ 일 때, 상수  $a$ 의 값은?

①  $-3$

②  $-1$

③  $1$

④  $4$

⑤  $7$

9. 부등식  $|x - 1| + |x - 2| < 3$  을 풀면?

①  $-1 < x < 4$

②  $-1 < x < 2$

③  $0 < x < 1$

④  $0 < x < 2$

⑤  $0 < x < 3$

10. 연립부등식  $\begin{cases} x^2 - 9 < 0 \\ x^2 - 2x - 8 \geq 0 \end{cases}$  을 풀면?

①  $-3 < x < 3$

②  $-3 < x \leq -2$

③  $-3 < x \leq 2$

④  $-2 < x \leq 2$

⑤  $-1 < x \leq -2$

11.  $z = \frac{2}{1-i}$  일 때,  $2z^2 - 4z - 1$  의 값을 구하면?

① -1

② 2

③ -3

④ 4

⑤ -5

12. 이차식  $x^2 + 2x + 4$  를 일차식의 곱으로 인수분해 하여라.

①  $(x + 1 - \sqrt{3}i)(x + 1 + \sqrt{3}i)$

②  $(x + 1 - \sqrt{3})(x + 1 + \sqrt{3})$

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

④  $(x + 1 - \sqrt{2})(x + 1 + \sqrt{2})$

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

**13.** 사차방정식  $x^4 + 2x^3 + 2x^2 - 2x - 3 = 0$ 의 모든 해의 총합은?

①  $-2\sqrt{2}i$

②  $\sqrt{2}i$

③  $-2$

④  $-1$

⑤  $1$

14. 다음 연립방정식을 만족하는  $(x, y, z)$ 가 바르게 짝지어진 것은?

$$3x - y = y + z = 3x - z = 1$$

①  $(1, 1, 1)$

②  $(-1, 1, 2)$

③  $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$

④  $\left(1, \frac{1}{2}, 1\right)$

⑤  $\left(0, \frac{1}{2}, 1\right)$

**15.** 다항식  $f(x) = x^3 + mx^2 + nx + 2$  를  $x - 1$  로 나누면 나누어떨어지고,  
 $x + 1$  로 나누면 나머지가 2 라고 한다.  $mn$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

16.  $(x^2 - 8x + 12)(x^2 - 7x + 12) - 6x^2$  을 인수분해하면?

①  $(x^2 - x + 2)(x^2 - 5x + 2)$

②  $(x^2 - 5x + 12)(x^2 - 10x + 12)$

③  $(x^2 - 3x + 4)(x^2 - x + 2)$

④  $(x^2 + 3x + 12)(x^2 - 5x + 12)$

⑤  $(x^2 + x + 12)(x^2 - 2x + 12)$

17. 복소수  $z$ 의 켈레복소수가  $\bar{z}$ 일 때, 등식  $(1-i)\bar{z} + 2iz = 3-i$ 를 만족시키는  $z$ 를 구하면?

①  $z = -1 - 2i$

②  $z = -2 - 2i$

③  $z = -3 - 2i$

④  $z = -3 - 3i$

⑤  $z = -3 - 4i$

18. 이차방정식  $x^2 - x + m = 0$ 의 한 근이 2일 때, 다른 한 근을 구하여라.  
(단,  $m$ 은 상수)



답: \_\_\_\_\_

19. 삼차방정식  $x^3 - mx^2 + 24x - 2m + 4 = 0$ 의 한 근이  $4 - 2\sqrt{2}$ 일 때,  
유리수  $m$ 의 값을 구하여라.



답:  $m =$  \_\_\_\_\_

**20.** 넓이가 30 이고, 둘레의 길이가 30 인 직각삼각형의 빗변의 길이를 구하면?



답: \_\_\_\_\_

**21.**  $(4 + 3)(4^2 + 3^2)(4^4 + 3^4)(4^8 + 3^8)$ 을 간단히 하면?

①  $4^8 + 3^8$

②  $4^{15} - 3^{15}$

③  $4^{15} + 3^{15}$

④  $4^{16} - 3^{16}$

⑤  $4^{16} + 3^{16}$

**22.** 두 실수  $x, y$ 에 대하여  $x^2 + y^2 = 7$ ,  $x + y = 3$  일 때,  $x^5 + y^5$ 의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

**23.** 두 실수  $x, y$  가  $x^2 + y^2 + 2x - 2y - 2 = 0$  을 만족할 때,  $x$  의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_