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

양의 실수 $\}$ 일 때, 다음 중 M 의 원소인 것은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

복소수 z 를 원소로 하는 집합 $M = \{z \mid z = (x + y) + (x - y)i, x, y 는$

2. $x = 2 - \sqrt{3}i$, $y = 2 + \sqrt{3}i$ 일 때, $x^2 + y^2$ 의 값을 구하시오.



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

(1) 1+i (2) 1-i (3) 1 (4) i (5) -i

이차방정식 $3x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 근을 A, B (단, A < B) 라 할 때, 3A + B의 값은?

x에 대한 이차방정식 $x^2 - 6x + 2k - 1 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 실수 k의 값의 범위는?

(1) k < -2(2) -1 < k < 0(3) -1 < k < 4 $\bigcirc 0 < k < 5$

4 k < 5

- 실수 k 에 대하여 복소수 $z = 2(k-i) k(1+i)^2$ 의 값이 실수가 되도록 하는 *k* 의 값은?

 $\bigcirc 1 -3 \qquad \bigcirc 2 -2 \qquad \bigcirc 3 -1 \qquad \bigcirc 4 \ 2 \qquad \bigcirc 5 \ 3$

7. $(1+i)x^2 + (1-i)x - 6 - 2i$ 가 순허수가 되는 실수 x 의 값을 구하면?

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

▶ 답:

다음 <보기>에서 계산 중 잘못된 것을 모두 고르면? (단, *i* = √-1

① I.I ③ I.II.IV (2) I. II

I.
$$\sqrt{-3}\sqrt{-3} = \sqrt{(-3)\cdot(-3)} = \sqrt{9} = 3$$
II. $\sqrt{5}\sqrt{-2} = \sqrt{5}\times(-2) = \sqrt{-10} = \sqrt{10}i$
III. $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{-6}} = \sqrt{\frac{2}{-6}} = \sqrt{-\frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{1}{3}}i$
IV. $\frac{\sqrt{-10}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{-10}{2}} = \sqrt{-5} = \sqrt{5}i$

4 I, IV

II, IV

x에 대한 이차방정식 $(m+3)x^2 - 4mx + 2m - 1 = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 실수 m의 값의 합은?



11. 이차방정식 $x^2 - x(kx - 7) + 3 = 0$ 이 허근을 갖기 위한 최대 정수 k값은?

① -8 ② -4 ③ -2 ④ 5 ⑤ 2

이차방정식 $x^2 + 2x + 3 = 0$ 의 해를 구하기 위해 완전제곱식으로 고쳐 $(x+a)^2 = b$ 를 얻었다. 이때, 상수 a, b 에 대하여 a-b 의 값을 구하여라

▶ 답: ____

13. $i^2 = -1$ 일 때, $(n+i)^4$ 이 정수가 되도록 하는 정수 n 의 개수는? ① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

14.
$$f(x) = \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^{100}$$
일 때, $f\left(\frac{1+i}{1-i}\right) + f\left(\frac{1-i}{1+i}\right)$ 의 값은?

① $1-i$ ② 0 ③ $-1-i$

 \bigcirc 1 + *i*

15. 일차방정식 $a^2x + 1 = a^4 - x$ 의 해는? (단, a 는 실수)

① a ② a+1 ③ a-1

 \bigcirc $a^2 + 1$

 $a^2 - 1$

- **16.** 방정식 |x| + |x 1| = 9의 모든 근의 곱을 구하여라.
 - **>** 답:

17. 다음 이차방정식을 풀면?

x = -1 또는 x = -1 + i

x = 1 또는 x = -1 + i

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

x = 1 또는 x = -1 - i

x = -1 또는 x = -1 - i

④ -4, 2 ⑤ -4, -2, 2, 4

19. 이차방정식 $x^2 + mx + m - 1 = 0$ 의 한 근이 1일 때, 다른 한 근을 구하여라.

> 답:

- **20.** $x^2 2x + 3 = 0$ 의 두 근을 α , β 라고 할 때, $(\alpha^2 2\alpha)(\beta^2 2\beta)$ 의 값을 구하여라.
 - > 답:

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

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- **22.** 이차방정식 f(x) = 0의 두 근의 합이 2, 곱이 3일 때, 이차방정식 f(2x+1) = 0의 두 근의 합을 구하여라.
 - ▶ 답: ____

23. 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 에서 b = 2 모아 두 근 $\frac{1}{2}$, 4 = 2

- 었고, c를 잘못 보아 -1, 4의 두 근을 얻었다. 이 때, 옳은 근의 합을 구하여라

> 답:

24. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이 2 - i일 때, 두 실수 a, b의 곱 ab의 값을 구하면?

① -20 ② -12 ③ 5 ④ 12 ⑤ 20

25. x에 대한 이차방정식 $x^2 + 2(m-2)x + 2m - 1 = 0$ 의 두 근이 모두음수일 때, 실수 m의 값의 범위를 구하면?

① m > 5 ② $m \ge 5$ ③ m < 5

(5) $-5 \le x \le 5$

(4) $m \le 5$