

1. 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  $5 + 2i$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

4. 이차방정식  $3x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 근을  $A, B$  ( $\text{단}, A < B$ ) 라 할 때,  $3A + B$ 의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

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

- ①  $k < -2$       ②  $-1 < k < 0$       ③  $-1 < k < 4$   
④  $k < 5$       ⑤  $0 < k < 5$

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

① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

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

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 <보기>에서 계산 중 잘못된 것을 모두 고르면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

[보기]

$$\text{I. } \sqrt{-3} \sqrt{-3} = \sqrt{(-3) \cdot (-3)} = \sqrt{9} = 3$$

$$\text{II. } \sqrt{5} \sqrt{-2} = \sqrt{5 \times (-2)} = \sqrt{-10} = \sqrt{10}i$$

$$\text{III. } \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{-6}} = \sqrt{\frac{2}{-6}} = \sqrt{-\frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{1}{3}}i$$

$$\text{IV. } \frac{\sqrt{-10}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{-10}{2}} = \sqrt{-5} = \sqrt{5}i$$

① I, II

② I, III

③ II, III, IV

④ II, IV

⑤ III, IV

10.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(m+3)x^2 - 4mx + 2m - 1 = 0$ 의 중근을 갖도록 하는 실수  $m$ 의 값의 합은?

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

11. 이차방정식  $x^2 - x(kx - 7) + 3 = 0$ 의 해근을 갖기 위한 최대 정수  $k$  값은?

- ① -8      ② -4      ③ -2      ④ 5      ⑤ 2

12. 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 0 개      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

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  $-1 - i$   
④ 2      ⑤  $1 + i$

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

①  $a$       ②  $a + 1$       ③  $a - 1$

④  $a^2 - 1$       ⑤  $a^2 + 1$

16. 방정식  $|x| + |x - 1| = 9$  의 모든 근의 곱을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 이차방정식을 풀면?

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

①  $x = -1$  또는  $x = -i$       ②  $x = -1$  또는  $x = -1 - i$

③  $x = -1$  또는  $x = -1 + i$       ④  $x = 1$  또는  $x = -1 - i$

⑤  $x = 1$  또는  $x = -1 + i$

18. 이차방정식  $x^2 + 2|x| - 8 = 0$ 의 해는 ?

- ① -2, 4      ② -2, 2      ③ -4, 4  
④ -4, 2      ⑤ -4, -2, 2, 4

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $x^2 - 2x + 3 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$ 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  $k$ 의 값에 관계없이 중근을 갖도록 실수  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $a + 2b$ 의 값을 구하면?

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

22. 이차방정식  $f(x) = 0$ 의 두 근의 합이 2, 곱이 3일 때, 이차방정식  $f(2x + 1) = 0$ 의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 에서  $b$ 를 잘못 보아 두 근  $\frac{1}{2}, 4$ 를 얻었고,  $c$ 를 잘못 보아  $-1, 4$ 의 두 근을 얻었다. 이 때, 옳은 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ① -20      ② -12      ③ 5      ④ 12      ⑤ 20

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

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