

1. 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

2.  $(x - 3) + (y - 2)i = 2 + 5i$ 를 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $2x + y$ 의  
값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ① 10      ② 12      ③ 15      ④ 17      ⑤ 20

3. 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  $\pm 4i$

4. 이차방정식  $x^2 - mx + 2m + 1 = 0$ 의 한 근이 1 일 때 다른 한 근은?  
(단,  $m$ 은 상수)

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

5. 이차방정식  $x^2 - 6x + k = 0$ 이 중근을 가질 때, 실수  $k$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 6      ④ 9      ⑤ 36

6.  $i^2 = -1$ 이라 할 때, 다음 중 제곱하여 음수가 되는 수의 개수는?

$$\begin{array}{llll} -2, & -\sqrt{2}, & 2i, & -2i, \\ 3i, & -3i, & 1-i, & 1+i \end{array}$$

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

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

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

8. 복소수  $z = 1 - i$  라고 할 때,  $wz + 1 = \bar{w}$  를 만족하는 복소수  $w$  의 실수부분을 구하면? (단,  $\bar{w}$  는  $w$  의 켤레복소수이다.)

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

9. 복소수  $z$ 의 결례복소수  $\bar{z}$ 라 할 때  $(1+2i)z + 3(2-\bar{z}) = 0$ 을 만족하는  
복소수  $z$ 를 구하면?

- ①  $z = 2 - 3i$       ②  $z = 4 - 3i$       ③  $z = 6 - 3i$   
④  $z = 2 + 3i$       ⑤  $z = 4 + 3i$

10. 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

11. 다음 이차방정식의 해를 바르게 짹지은 것은?

(1)  $x(5x - 4) = 4(x - 1)$

(2)  $x^2 - 3\sqrt{2}x + 6 = 0$

① (1)  $\frac{4 \pm 2i}{5}$ , (2)  $\frac{3\sqrt{2} \pm \sqrt{6}i}{2}$

② (1)  $\frac{3 \pm 2i}{5}$ , (2)  $\frac{3\sqrt{2} \pm \sqrt{6}i}{2}$

③ (1)  $\frac{4 \pm 2i}{5}$ , (2)  $\frac{3\sqrt{3} \pm \sqrt{6}i}{2}$

④ (1)  $\frac{1 \pm 2i}{5}$ , (2)  $\frac{2\sqrt{2} \pm \sqrt{6}i}{2}$

⑤ (1)  $\frac{4 \pm 3i}{5}$ , (2)  $\frac{3\sqrt{2} \pm \sqrt{6}i}{2}$

12. 이차식  $x^2 - 2(k-1)x + 2k^2 - 6k + 4$ 가  $x$ 에 대하여 완전제곱식이 될 때, 상수  $k$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^7 + \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^8$  을 간단히 하면?

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

14.  $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^n = 1$  을 만족하는 최소의 자연수  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $n = \underline{\hspace{2cm}}$

15.  $\alpha, \beta$  가 복소수일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (단,  $\bar{\beta}$  는  $\beta$  의  
켤레복소수이고  $i = \sqrt{-1}$ )

[보기]

Ⓐ  $\alpha = \bar{\beta}$  이면  $\alpha + \beta, \alpha\beta$  는 모두 실수이다.

Ⓑ  $\alpha = \bar{\beta}$  일 때,  $\alpha\beta = 0$  이면  $\alpha = 0$  이다.

Ⓒ  $\alpha^2 + \beta^2 = 0$  이면  $\alpha = 0, \beta = 0$  이다.

① Ⓐ

② Ⓐ , Ⓑ

③ Ⓑ , Ⓒ

④ Ⓐ , Ⓒ

⑤ Ⓐ , Ⓑ , Ⓒ

16.  $z = \frac{2}{1 - \sqrt{3}i}$  일 때  $z^5 + 3z$  를 간단히 하면?

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

17. 방정식  $(a^2 - 3)x - 1 = a(2x + 1)$ 의 해가 존재하지 않기 위한  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $|x + 1| + |x - 2| = x + 3$  을 만족하는 해의 합을 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $x$ 에 대한 방정식  $ix^2 + (1+i)x + 1 = 0$ 의 해를 구하여라. (단,  $x \neq i$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 방정식  $x^2 - 2|x| - 3 = 0$ 의 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 21.**  $0 < x < 2$  일 때, 방정식  $2x^2 - x - 3[x] = 0$  의 모든 해의 합은?(단,  $[x]$ 는  $x$ 를 넘지 않는 최대 정수이다.)

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

22.  $x^2 - 2x + 3 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $(\alpha^2 - 2\alpha)(\beta^2 - 2\beta)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 설명 중 틀린 것을 고르면?

- ①  $x^2 + 5x + 1 = 0$ 은 서로 다른 두 실근을 가진다.
- ②  $x^2 + 5 = 0$ 는 두 허근을 가진다.
- ③  $m = 0$  또는 4일 때,  $x^2 - mx + m = 0$ 은 중근을 가진다.
- ④  $k \geq 1$ 일 때  $x^2 - 2x + 2 - k = 0$ 은 서로 다른 두 실근을 가진다
- ⑤  $x^2 - 6x + a = 0$  은  $a = 9$ 일 때만 중근을 가진다.

24. 0이 아닌 두 실수  $a, b$ 가  $\sqrt{a} \sqrt{b} = -\sqrt{ab}$ 를 만족할 때, 다음 [보기]의  $x$ 에 대한 이차방정식 중 서로 다른 두 실근을 갖는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ  $ax^2 - bx + 1 = 0$   
Ⓑ  $x^2 - ax - b = 0$   
Ⓒ  $x^2 + 2(a+b)x + (a^2 + b^2) = 0$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

25.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + (2m + a + b)x + m^2 + ab = 0$ 이  $m$ 의 값에  
관계없이 항상 중근을 가질 때, 실수  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_