

1. 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  $\pm 4i$

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.  $\alpha = 1 + i$ ,  $\beta = 2 - i$  의 콤팩트소수를 각각  $\bar{\alpha}$ ,  $\bar{\beta}$  라 할 때,  $a\bar{\alpha} + a\bar{\beta} + \bar{a}\beta + \bar{a}\bar{\beta}$ 의 값은?

- ① 0      ② 3      ③  $7 - 2i$       ④  $7 - i$       ⑤  $7 + i$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $x$ 에 대한 일차방정식  $(a^2 + 3)x + 1 = a(4x + 1)$  의 해가 무수히 많을 때,  $a$ 의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $x^2 - 2\sqrt{2}x + 2 = 0$  을 풀면?

- ①  $x = -\sqrt{2}$       ②  $x = \sqrt{2}$       ③  $x = 0$   
④  $x = 4 - \sqrt{2}i$       ⑤  $x = 6$

10. 이차방정식  $(1-i)x^2 + (-3+i)x + 2 = 0$  의 해는  $x = a$  또는  $x = p+qi$ 이다. 이 때,  $a + p + q$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, p, q$ 는 실수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $x$ 에 대한 이차방정식  $kx^2 + (2k+1)x + 6 = 0$ 의 해가 2,  $\alpha$ 일 때,  $k + \alpha$ 의 값을 구하면?

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

12.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이  $-1 + \sqrt{2}$ 일 때, 유리수  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

13. 이차방정식  $x^2 - 3x - (k-1) = 0$ 이 실근을 갖게 하는 실수  $k$ 의 값으로  
옳지 않은 것은?

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

14. 이차방정식  $2x^2 - 4x - 3 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값은?

- ① 7      ② 6      ③ 5      ④ 4      ⑤ 3

15.  $x^2 - (k-1)x + 3 = 0$ 의 두 근의 차가 2가 되도록 하는 양의 실수  $k$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

16. 이차방정식  $2x^2 - 6x + 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha + \beta$ ,  $\alpha\beta$ 를 두 근으로 하는 이차방정식은?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $2x^2 - 6x + 1 = 0$ | ② $x^2 - 6x + 1 = 0$  |
| ③ $x^2 - 7x + 3 = 0$  | ④ $2x^2 + 6x - 1 = 0$ |
| ⑤ $2x^2 - 7x + 3 = 0$ |                       |

17. 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: \_\_\_\_\_

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

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

19. 실계수 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이  $2 + i$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

20.  $x^2 + ax + (a^2 + 2a - 3) = 0$  의 두 근이 서로 다른 부호를 갖고 양근이 음근의 절댓값보다 작을 때, 상수  $a$ 의 범위를 구하면?

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