

1.  $\alpha = 1 + i$ ,  $\beta = 2 - i$  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  $7 + i$

2.  $z = 1 + i$  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  $-i$

3. 다음 복소수에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-5$ 의 제곱근은  $\pm \sqrt{5}i$ 이다.
- ②  $2 + 3i$ 의 실수부분은 2, 허수부분은 3이다.
- ③  $-3i$ 는 순허수이다.
- ④  $1 - 2i$ 의 결례 복소수는  $-1 + 2i$ 이다.
- ⑤ 두 실수  $a, b$ 에 대하여 복소수  $a + bi$ 가 실수가 되려면  $b = 0$ 이어야 한다.

4. 이차함수  $y = -3x^2 - 6x + 1$  의 최댓값과 최솟값을 차례로 구하면?

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

5. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}(x - 2)^2$  의 최댓값을 구하면?
- ①  $-\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③ 0      ④ -2      ⑤ 2

6. 다음 중 최댓값을 갖지 않는 것은?

- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| ① $y = -4x^2 + 1$    | ② $y = -2(x - 1)^2 + 10$ |
| ③ $y = x^2 + 3x + 1$ | ④ $y = -2x^2 + 3x + 1$   |
| ⑤ $y = -(x + 1)^2$   |                          |

7.  $x$ 에 대한 이차함수  $f(x) = x^2 - 2x - a^2 + 4a + 3$ 의 최솟값을  $g(a)$ 라 할 때,  $g(a)$ 의 최댓값은?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

8. 이차함수  $y = -x^2 + 2ax - 6a$  의 최댓값을  $M$ 이라고 할 때,  $M$ 의 최솟값을 구하여라. (단,  $a$ 는 상수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 이차함수  $y = x^2 - 2ax - 2a - 5$  의 최솟값을  $m$ 이라고 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하면?

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

10. 다음은  $\alpha$  가 삼차방정식  $x^3 - 3x + 1 = 0$  의 한 근일 때,  $\alpha^2 - 2$  도 이 방정식의 근임을 보인 것이다. ( $\text{가}$ )~( $\text{마}$ )에 들어갈 말로 옮지 않은 것은?

$\alpha$  는  $x^3 - 3x + 1 = 0$  의 근이므로 ( $\text{가}$ )  
 $f(x) = x^3 - 3x + 1$  이라고 하면  
 $f(\alpha^2 - 2) = (\text{나}) = (\text{다}) = (\text{라}) = (\text{마}) = 0$   
따라서,  $\alpha^2 - 2$  도 삼차방정식  $x^3 - 3x + 1 = 0$  의 근이다.

① ( $\text{가}$ )  $\alpha^3 - 3\alpha + 1 = 0$

② ( $\text{나}$ )  $(\alpha^2 - 2)^3 - 3(\alpha^2 - 2) + 1$

③ ( $\text{다}$ )  $\alpha^6 - 6\alpha^4 + 9\alpha^2 - 1$

④ ( $\text{라}$ )  $(\alpha^3 - 3\alpha + 1)(\alpha^3 - 3\alpha - 1)$

⑤ ( $\text{마}$ )  $0 \cdot 2$

11. 사차방정식  $x^4 - 5x^2 + 4 = 0$ 의 서로 다른 실근은 모두 몇 개인가?

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

12. 어떤 정육면체의 밑변의 가로의 길이를 1 cm 줄이고, 세로의 길이와 높이를 각각 2 cm, 3 cm씩 늘였더니 이 직육면체의 부피가 처음 정육면체의 부피의  $\frac{5}{2}$  배가 되었다. 처음 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라. (단, 정육면체 한 변의 길이는 유리수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm