

1. 다음 중 방정식  $x^4 - 3x^3 + 5x^2 - x - 10 = 0$  의 근이 아닌 것은?

- |                              |                              |                         |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| <p>① <math>-1</math></p>     | <p>② <math>1</math></p>      | <p>③ <math>2</math></p> |
| <p>④ <math>1 + 2i</math></p> | <p>⑤ <math>1 - 2i</math></p> |                         |

2. 삼차방정식  $x^3 + x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이  $-3, 1 - \sqrt{2}$  일 때, 유리수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

① -10      ② -5      ③ 0      ④ 5      ⑤ 10

3. 사차식  $x^4 - 4x^2 - 12$  를 복소수의 범위에서 인수분해하면?

- ①  $(x + \sqrt{3})(x - \sqrt{3})(x + \sqrt{2}i)(x - \sqrt{2}i)$
- ②  $(x + \sqrt{6})(x - \sqrt{6})(x + 2i)(x - 2i)$
- ③  $(x + \sqrt{6})(x - \sqrt{6})(x + \sqrt{2}i)(x - \sqrt{2}i)$
- ④  $(x + \sqrt{3})(x - \sqrt{3})(x + 2i)(x - 2i)$
- ⑤  $(x + \sqrt{2})(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{6}i)(x - \sqrt{6}i)$

4. 다음 중 사차방정식  $x^4 + x^2 + 1 = 0$  의 근에 해당하는 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} & \textcircled{2} \frac{1 - \sqrt{3}i}{2} & \textcircled{3} \frac{1 + \sqrt{3}}{2} \\ \textcircled{4} 1 + \sqrt{3}i & \textcircled{5} \frac{\sqrt{3} - i}{2} & \end{array}$$

5. 삼차방정식  $x^3 - mx^2 + 24x - 2m + 4 = 0$ 의 한 근이  $4 - 2\sqrt{2}$  일 때,  
유리수  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{2cm}}$

6. 방정식  $2x^3 - 3x^2 + 6 = 0$ 의 세 근을  $\alpha, \beta, r$  라 할 때,  $(\sqrt{2} - \alpha)(\sqrt{2} - \beta)(\sqrt{2} - r)$ 의 값은?

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

7.  $x^3 = 1$  의 한 허근을  $\omega$ 라 할 때,  $\omega^{50} + \omega^{51} + \omega^{52}$ 의 값을 구하라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.      방정식  $x^3 + 2x^2 - 3x + 1 = 0$  의 세 실근을  $\alpha, \beta, \gamma$  라 할 때,  $(2-\alpha)(2-\beta)(2-\gamma)$ 의 값을 구하면?

- ① 7      ② 11      ③ 15      ④ 19      ⑤ 21

9. 사차방정식  $x^4 + 8x^3 + 17x^2 + 8x + 1 = 0$ 의 해는?

①  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}$  또는  $x = \frac{-5 \pm \sqrt{21}}{2}$

②  $x = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$  또는  $x = \frac{5 \pm \sqrt{21}}{2}$

③  $x = \frac{-15 \pm \sqrt{221}}{2}$  또는  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$

④  $x = \frac{15 \pm \sqrt{221}}{2}$  또는  $x = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$

⑤  $x = 15 \pm \sqrt{221}$  또는  $x = 1 \pm \sqrt{3}i$

10. 계수가 실수인 사차방정식  $x^4 + 2x^3 + ax^2 + bx + 15 = 0$ 의 한 근이  $1 + 2i$  일 때, 나머지 세 근 중 실근의 합은?

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