

1.     방정식  $(x - 1)(x^2 - x - 2) = 0$  의 모든 근의 합을 구하면?

- ① 5        ② 4        ③ 3        ④ 2        ⑤ 1

2. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

$$\begin{cases} 0.6x + 0.5y = 2.8 & \cdots \textcircled{\text{A}} \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 2 & \cdots \textcircled{\text{B}} \end{cases}$$

- ① (2, 3)      ② (-2, 3)      ③ (3, 2)  
④ (3, -2)      ⑤ (-3, -2)

3. 다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$x^4 - 13x^2 + 36 = 0$$

 답: \_\_\_\_\_

4. 방정식  $x^3 - x^2 + ax - 1 = 0$ 의 한 근이  $-1$ 일 때, 상수  $a$ 의 값과 나머지 두 근을 구하면?

- ①  $a = 3, 1 \pm \sqrt{2}$       ②  $a = -3, 1 \pm \sqrt{2}$   
③  $a = 3, 1 \pm \sqrt{3}$       ④  $a = -3, 1 \pm \sqrt{3}$   
⑤  $a = -1, 1 \pm \sqrt{2}$

5. 삼차방정식  $2x^3 - 7x^2 + 11x + 13 = 0$ 의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$ 라고 할 때,  
다음 ①, ④에 알맞은 값을 차례로 쓴 것은?

①  $\alpha + \beta + \gamma$   
②  $\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha$   
③  $\alpha\beta\gamma$

①  $\frac{7}{2}, \frac{11}{2}, -\frac{13}{2}$       ②  $-\frac{7}{2}, \frac{13}{2}, \frac{11}{2}$       ③  $\frac{13}{2}, \frac{7}{2}, -\frac{11}{2}$   
④  $\frac{11}{2}, -\frac{13}{2}, \frac{7}{2}$       ⑤  $\frac{7}{2}, -\frac{11}{2}, \frac{13}{2}$

6. 다음 중  $1+i$ 가 하나의 근이며 중근을 갖는 사차방정식은?

①  $(x^2 - 2x + 2)(x^2 - 2x + 1)$

②  $(x^2 - 2x + 2)(x - 1)(x + 1)$

③  $(x^2 - 1)(x^2 - 2x - 1)$

④  $(x^2 + 1)(x - 1)(x + 1)$

⑤  $(x^2 + 1)(x^2 - 2x + 1)$

7. 삼차방정식  $x^3 - 5x^2 + ax + b = 0$  의 한 근이  $1 + \sqrt{2}$  일 때, 다른 두 근을 구하면? (단,  $a, b$ 는 유리수)

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

8.  $x^3 - 1 = 0$ 의 한 허근을  $\omega$ 라 할 때,  $\omega^3 + \bar{\omega}^3$ 의 값을 구하면? (단,  $\bar{\omega}$ 는  $\omega$ 의 졸레복소수이다.)

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

9. 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  $(x + \sqrt{2})(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{6}i)(x - \sqrt{6}i)$

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 옳지 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. 방정식  $x^6 - 1 = 0$ 의 해가 아닌 것은?

①  $-1$

④  $\frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$

②  $1$

⑤  $\frac{-1 + \sqrt{3}}{2}$

③  $\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$

12. 삼차방정식  $x^3 + x - 2 = 0$  의 해를 구하면?

- ① 1,  $\frac{-1 \pm \sqrt{7}i}{2}$       ② -1,  $\frac{-1 \pm \sqrt{7}i}{2}$       ③ -1,  $\frac{-1 \pm \sqrt{7}}{2}$   
④ -1      ⑤ 1

13. 방정식  $x^4 - 4x + 3 = 0$ 의 해를 구하면?

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| ① $x = 1, x = -1 \pm 2i$        | ② $x = -1, x = 1 \pm 2i$        |
| ③ $x = 1, x = -1 \pm \sqrt{2}i$ | ④ $x = -1, x = 1 \pm \sqrt{2}i$ |
| ⑤ $x = 1$                       |                                 |

14.  $x, y$ 에 대한 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = a \\ x - ay = 1 \end{cases}$  이 오직 한 쌍의 해를 갖도록 하는  $a$ 값은?

- ①  $a = -1$
- ②  $a = 1$
- ③  $a = \pm 1$
- ④  $a \neq \pm 1$ 인 모든 실수
- ⑤ 없다.

15. 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

16.  $x$ 에 대한 삼차방정식  $x^3 + 3x^2 - kx - 5 = 0$ 의 한 근이  $-1$ 일 때, 상수  $k$ 의 값은?

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

17.  $x^4 - 5x^2 - 14 = 0$  의 두 해<sup>근</sup>을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하면?

- ① 4      ② -4      ③ 8      ④ -8      ⑤ -16

18. 사차방정식  $x^4 + 3x^2 - 10 = 0$ 의 모든 실근의 곱은?

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

19.  $x^2 - x + 1 = 0$  일 때,  $x^{180}$ 의 값을 구하면?

- ① 180      ② -180      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

20. 허수  $w$ 가  $w^3 = 1$  을 만족할 때,  $w + w^2 + w^3 + w^4 + w^5$  의 값은?

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

21.  $x^3 = 1$  의 한 허근이  $\omega$  일 때,  $\omega^{10} + \omega^5 + 1$ 의 값은?

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

22. 방정식  $x^3 = 1$ 의 한 허근을  $w$ 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $w^3 - 1 = 0$       ②  $w^2 - w + 1 = 0$   
③  $w + \frac{1}{w} = -1$       ④  $w^{2008} + w^{2009} = -1$   
⑤ 다른 허근은  $w^2$ 이다.

23. 방정식  $x^3 = 1$ 의 두 허근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| ① $\alpha^2 + \alpha + 1 = 0$ | ② $\alpha = \beta^2$ |
| ③ $\alpha^2 + \beta^2 = -1$   | ④ $\alpha\beta = -1$ |
| ⑤ $\beta^2 + \beta + 1 = 0$   |                      |

24. 방정식  $x^3 = 1$ 의 한 허근을  $\omega$ 라 할 때, 보기 중에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ $\omega^2 + \omega + 1 = 0$	Ⓑ $\omega^2 = 1$
Ⓒ $\omega^{99} + \frac{1}{\omega^{99}} = 2$	Ⓓ $\omega^{1005} + \omega^{1004} = -\omega$
Ⓓ $\omega^{18} + \omega^{99} + \frac{1}{\omega^{99}} = 3$	

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓒ      ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

- ④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

25. 가로의 길이가 세로의 길이보다 5 cm 더 긴 직사각형이 있다. 둘레의 길이가 34 cm 일 때, 이 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 곱을 구하여라.(단, 단위 생략)

▶ 답: \_\_\_\_\_