

1. 방정식 $2x^4 - x^3 - 6x^2 - x + 2 = 0$ 을 풀면?

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| ① $x = -1$ (중근), $-\frac{1}{2}$, 2 | ② $x = -1$ (복근), $\frac{1}{2}$, 1 |
| ③ $x = -1$ (중근), $\frac{1}{2}$, 2 | ④ $x = -1, \frac{1}{2}, 2$ (중근) |
| ⑤ $x = -1, \frac{1}{2}$ (중근), 2 | |

2. 삼차방정식 $x^3 + 27 = 0$ 의 모든 근의 합은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

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

- ① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

4. 다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$x^4 = 16$$

 답: _____

5. 방정식 $x^6 - 1 = 0$ 의 해가 아닌 것은?

① -1

② 1

③ $\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$

④ $\frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$

⑤ $\frac{-1 + \sqrt{3}}{2}$

6. 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

7. 사차방정식 $x^4 - 2x^3 + 2x^2 + 2x - 3 = 0$ 을 풀면?

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

- ⑤ $x = \pm 2, \quad x = 3 \pm \sqrt{2}i$

8. 방정식 $x^3 - x = 0$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

9. 사차방정식 $x(x-1)(x+1)(x+2)-8=0$ 의 모든 해의 합을 구하면?

- ① -8 ② -2 ③ 1 ④ 4 ⑤ 8

10. 다음 방정식의 모든 근의 합을 구하여라.

$$x^3 - 13x + 12 = 0$$

 답: _____

11. 다음 삼차방정식의 정수해를 구하여라.

$$x^3 - 1 = 0$$

 답: _____

12. 삼차방정식 $(x - 1)(x - 2)(x - 3) = 24$ 의 모든 실근의 합은?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

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

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

14. 사차방정식 $x^4 + 2x^3 + 2x^2 - 2x - 3 = 0$ 의 모든 해의 총합은?

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

15. 사차방정식 $x^4 + x^3 - 7x^2 - x + 6 = 0$ 의 근 중에서 최대의 근은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 6 ⑤ 2

16. 방정식 $x^3 - x^2 - 11x + 3 = 0$ 의 유리수 근이 아닌 두 근을 α, β 라 할 때, $\sqrt{\alpha^2 + 1} + \sqrt{\beta^2 + 1}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 다음 방정식 중에서 실근의 개수가 가장 많은 것은?

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| ① $x^3 - x^2 - x - 2 = 0$ | ② $x^4 + x^2 - 2 = 0$ |
| ③ $x^3 - x^2 - 14x + 24 = 0$ | ④ $x^4 - 16 = 0$ |
| ⑤ $5x^2 - 4x + 1 = 0$ | |

18. x 에 대한 삼차방정식 $x^3 + (a+1)x^2 + 2ax + a = 0$ 의 중근을 갖도록 하는 양수 a 의 값과 그 때의 중근 α 의 값의 합 $a+\alpha$ 의 값을 구하면?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

19. 사차방정식 $x^4 - 2x^3 + x^2 - 4 = 0$ 의 서로 다른 두 허근의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 사차방정식 $x^4 + x^3 - x^2 - 7x - 6 = 0$ 의 두 해 α, β 라 할 때, $\alpha + \beta$ 의 값을 구하면?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

21. 삼차방정식 $x^3 - 8x^2 + 17x - 10 = 0$ 의 세 근을 α, β, γ 라 할 때,
 $\alpha - \beta - \gamma$ 의 값은?(단, $\alpha < \beta < \gamma$)

- ① -3 ② -4 ③ -5 ④ -6 ⑤ -7

22. $x^3 - 2x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

23. 방정식 $x^3 - 6x^2 + 11x - 6 = 0$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

24. 다음 세 개의 방정식이 공통근을 가질 때, ab 의 값은?

$$x^3 + x^2 - 5x + 3 = 0, x^3 + 2x^2 + ax + b = 0, x^2 + bx + a = 0$$

- ① -1 ② 3 ③ $-\frac{9}{4}$ ④ $\frac{9}{16}$ ⑤ $-\frac{81}{16}$

25. 삼차방정식 $x^3 - (7 \cdot 2^3)x^2 + (7 \cdot 2^7)x - 2^{12} = 0$ 의 세 귟 α, β, γ ($\alpha < \beta < \gamma$) 라 할 때, $\alpha \leq m \leq \gamma$ 인 정수 m 의 개수를 구하면?

- ① 23 개 ② 24 개 ③ 25 개 ④ 26 개 ⑤ 27 개