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.** 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

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

**④** −1

①  $-2\sqrt{2}i$  ②  $\sqrt{2}i$  ③ -2

⑤ 1

**4.** 사차방정식  $x^4 - 11x^2 + 30 = 0$ 의 네 근 중 가장 작은 근을 a, 가장 큰 근을 b라 할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

<b>5.</b>	다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

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

답: \_\_\_\_\_

**6.** 삼차방정식  $x^3 - 7x^2 + 9x + 9 = 0$ 의 근 중에서 무리수인 두 근을 a, b라 할 때, a + b의 값을 구하면?

① -6 ② -2 ③ 2 ④ 4 ⑤ 8

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- 9.  $x^3 2x^2 5x + 6 = 0$  의 해를 구하여라.
  - **)** 답: x = \_\_\_\_\_
  - **)** 답: x = \_\_\_\_\_
  - **)** 답: x = \_\_\_\_\_

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

- **)** 답: x = \_\_\_\_\_
- **)** 답: x = \_\_\_\_\_

**>** 답: x = \_\_\_\_\_

- **11.** 방정식 x(x+2)(x+4)(x+6)+15=0 을 풀면?
  - x = -2 또는 x = -3 또는  $x = -2 \pm \sqrt{3}$ ② x = 2 또는 x = 4 또는 x = -3 또는 x = -5
  - $x = -2 \pm \sqrt{5}$  또는  $x = -1 \pm \sqrt{6}$
  - $x = -3 \pm \sqrt{5}i$  또는  $x = -2 \pm \sqrt{6}i$
  - x = -1 또는 x = -5 또는  $-3 \pm \sqrt{6}$

**12.** 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  $(x + \sqrt{6})(x \sqrt{6})(x + \sqrt{2i})(x \sqrt{2i})$
- $(x + \sqrt{6})(x \sqrt{6})(x + \sqrt{2}i)(x \sqrt{2}i)$   $(x + \sqrt{3})(x \sqrt{3})(x + 2i)(x 2i)$
- $(x + \sqrt{2})(x \sqrt{2})(x + \sqrt{6}i)(x \sqrt{6}i)$

13. 다음 사차방정식을 풀 때 근이 <u>아닌</u> 것을 구하면?

 $(x^2 - 2x)^2 - 6(x^2 - 2x) - 16 = 0$ 

① 4 ② -4 ③ -2 ④ 1+i ⑤ 1-i

**14.** 다음 방정식의 해가 <u>아닌</u> 것은?

 $(x^2 + x)^2 - 8(x^2 + x) + 12 = 0$ 

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

**15.** 방정식  $(x^2 + x)^2 + 2(x^2 + x + 1) - 10 = 0$  의 모든 실근의 합은?

① -10 ② -2 ③ -1 ④ 2 ⑤ 10

16. 다음 방정식의 모든 해의 곱을 구하여라.

 $(x^2 - 2x)(x^2 - 2x - 2) - 3 = 0$ 

답: \_\_\_\_\_

17. 4차방정식  $x^4 + 2x^2 + 4x + 8 = 0$ 을  $(x^2 + a)^2 - (2x + b)^2 = 0$ 꼴로 변형한 후 네 근을 얻었다. 다음 중 네 근에 포함되는 것은? ①  $1 \pm \sqrt{3}i$  ②  $1 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$  ③  $-1 \pm \sqrt{3}i$ ④  $-1 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$  ③  $-1 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ 

**18.** 사차방정식  $2x^4 + 7x^2 - 4 = 0$ 의 두 허근을  $\alpha$ ,  $\beta$ 라 할 때,  $\frac{\beta}{\alpha}$ 의 값은?

① 1+i ② i ③ 0 ④ -1 ⑤ 24

**19.** 방정식  $(x^2 + 2)^2 - 6x^2 - 7 = 0$ 의 두 실근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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