

1. 이차방정식  $(x - 1)(x + 3) = 7$ 의 해는?

- ①  $\frac{-2 \pm \sqrt{11}}{2}$       ②  $\frac{-1 \pm \sqrt{11}}{2}$       ③  $-2 \pm \sqrt{11}$   
④  $-1 \pm \sqrt{11}$       ⑤  $1 \pm \sqrt{11}$

2. 다음 이차방정식 중 서로 다른 두 실근을 갖는 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{\text{A}} \quad x^2 + 2x + 1 = 0$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad x^2 + 2x + 4 = 0$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad x^2 + 4x + 2 = 0$$

①  $\textcircled{\text{A}}$

②  $\textcircled{\text{L}}$

③  $\textcircled{\text{B}}$

④  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

⑤  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$

3. 이차방정식  $2x^2 - 4x - 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha^3 + \beta^3$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 4      ④ 8      ⑤ 11

4. 이차방정식  $x^2 - 2x + a + 1 = 0$ 의 두 근이 서로 다른 부호의 실근을 가질 때,  $a$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 방정식  $|x| + |x - 1| = 2$  의 해를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $x$ 에 대한 이차방정식  $kx^2 + 2(k+1)x + k = 0$ 의 중근을 가질 때  $k$ 의 값은?

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

7.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2(a+3)x + a^2 + 7 = 0$ 의 실근을 갖도록 하는 실수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a \geq 0$       ②  $-1 < a < 0$       ③  $-2 < a < 0$   
④  $a \geq -\frac{1}{3}$       ⑤  $0 \leq a \leq \frac{1}{3}$

8.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(k^2 - 1)x^2 - 2(k - 1)x + 1 = 0$ 이 허근을 가질 때,  $k > m$ 이다.  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 이차식  $x^2 + 2x + 4$  를 일차식의 곱으로 인수분해 하여라.

①  $(x + 1 - \sqrt{3}i)(x + 1 + \sqrt{3}i)$

②  $(x + 1 - \sqrt{3})(x + 1 + \sqrt{3})$

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

④  $(x + 1 - \sqrt{2})(x + 1 + \sqrt{2})$

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

10.  $x^2 + ax + b = 0$  ( $a, b$  는 실수)의 한 근이  $1+i$  일 때,  $a$  의 값은?

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

11. 방정식  $(k^2 - 6)x = k(x + 1) + 2$ 의 해가 존재하지 않을 때,  $k$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

12.  $x$ 에 대한 방정식  $ix^2 + (1+i)x + 1 = 0$ 의 해를 구하여라. (단,  $x \neq i$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 방정식  $x^2 - 2|x| - 3 = 0$ 의 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $[x]$ 는  $x$ 를 넘지 않는 최대의 정수를 나타낸다.  $0 \leq x < 2$  일 때,  
 $4[x]x^2 - 4x - 1 = 0$ 의 해를  $\alpha$ 라 하면  $2\alpha$ 의 값은?

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

15. 이차방정식  $x^2 + 6x + a = 0$  의 한 근이  $b + \sqrt{3}i$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 실수이고  $i = \sqrt{-1}$ 이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $x^2 - 2x + 3 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $(\alpha^2 - 2\alpha)(\beta^2 - 2\beta)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $x$ 에 대한 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 다음 [보기]의 이차방정식 중 서로 다른 두 실근을 갖는 것을 모두 고른 것은?

<input type="checkbox"/> ① $ax^2 + 2bx + c = 0$	<input type="checkbox"/> ② $\odot$ , $\square$	<input type="checkbox"/> ③ $\odot$ , $\ominus$
<input type="checkbox"/> ④ $\odot$ , $\ominus$	<input type="checkbox"/> ⑤ $\odot$ , $\square$ , $\ominus$	

18.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 + 2(m+a-2)x + m^2 + a^2 - 3b = 0$ 에  
관계없이 항상 중근을 가질 때,  $a+3b$ 의 값은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

19. 이차방정식  $x^2 - 2ax + 2a + 4 = 0$ 의 두 근이 모두 정수일 때, 정수  $a$  값의 합은?

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

20. 이차방정식  $f(x) = 0$ 의 두 근의 합이 10일 때, 방정식  $f(4x - 3) = 0$ 의 두 근의 합은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5