

1. 이차방정식  $x^2 - x + 4 = 0$  의 근을 구하면?

- ①  $x = 1 \pm \sqrt{3}$       ②  $x = 1 \pm \sqrt{15}$       ③  $x = -1 \pm \sqrt{15}i$   
④  $x = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$       ⑤  $x = \frac{1 \pm \sqrt{15}i}{2}$

2. 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  $1 \pm \sqrt{11}$

3. 이차방정식  $x^2 - mx + 2m + 1 = 0$ 의 한 근이 1 일 때 다른 한 근은?  
(단,  $m$ 은 상수)

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

4. 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  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$

5. 이차방정식  $x^2 - 2x + k + 2 = 0$ 이 중근을 가지도록 하는 상수  $k$ 의 값을 구하면?

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

6.  $x$ 에 대한 차방정식  $x^2 + (a-1)x + \frac{1}{4}a^2 + a - 2 = 0$  서로 다른 두 실근을 가질 실수  $a$ 의 조건을 구하면?

- ①  $a > 1$     ②  $a < \frac{3}{2}$     ③  $a < \frac{3}{4}$     ④  $a > \frac{3}{4}$     ⑤  $a < 2$

7. 이차방정식  $x^2 - 3x - (k-1) = 0$ 이 실근을 갖게 하는 실수  $k$ 의 값으로  
옳지 않은 것은?

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

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

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

9. 이차방정식  $x^2 - 3x + 2 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta}$ 의

값은?

①  $-\frac{3}{2}$

②  $-\frac{3}{2}$

③  $-\frac{1}{6}$

④  $\frac{2}{5}$

⑤  $\frac{5}{2}$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $2|x - 1| + x - 4 = 0$  의 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_



13. 다음 이차방정식의 해를 바르게 짹지은 것은?

(1)  $x(5x - 4) = 4(x - 1)$

(2)  $x^2 - 3\sqrt{2}x + 6 = 0$

① (1)  $\frac{4 \pm 2i}{5}$ , (2)  $\frac{3\sqrt{2} \pm \sqrt{6}i}{2}$

② (1)  $\frac{3 \pm 2i}{5}$ , (2)  $\frac{3\sqrt{2} \pm \sqrt{6}i}{2}$

③ (1)  $\frac{4 \pm 2i}{5}$ , (2)  $\frac{3\sqrt{3} \pm \sqrt{6}i}{2}$

④ (1)  $\frac{1 \pm 2i}{5}$ , (2)  $\frac{2\sqrt{2} \pm \sqrt{6}i}{2}$

⑤ (1)  $\frac{4 \pm 3i}{5}$ , (2)  $\frac{3\sqrt{2} \pm \sqrt{6}i}{2}$

14.  $x$ 에 대한 이차방정식  $kx^2 + (2k+1)x + 6 = 0$ 의 해가 2,  $\alpha$ 일 때,  $k + \alpha$ 의 값을 구하면?

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

15. 이차방정식  $3x^2 - 6x + k = 0$ 의 허근을 갖도록 실수  $k$ 의 범위를 정하면?

- ①  $k \leq 3$     ②  $k > 3$     ③  $k \leq 2$     ④  $k > 2$     ⑤  $k < 1$

16. 이차방정식  $x^2 - x(kx - 7) + 3 = 0$ 의 해근을 갖기 위한 최대 정수  $k$  값은?

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

17.  $x$ 에 대한 이차식  $2x^2 + (k+1)x + k - 1$ 이 완전제곱식이 될 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 2, 3일 때, 이차방정식  $ax^2 + bx + 3 = 0$ 의 두 근의 합은?

- ①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{3}{5}$       ④  $\frac{4}{5}$       ⑤  $\frac{6}{5}$

19. 이차방정식  $x^2 + 3x + 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $(\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta})^2$ 의 값은?

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

20.  $x^2 - px + q = 0$  의 두 근이  $\alpha, \beta$ 이다.  $\alpha + \beta = 3, \alpha\beta = 2$  일 때  $p^2 + q^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.** 이차방정식  $2x^2 - 6x + 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha + \beta, \alpha\beta$ 를 두 근으로 하는 이차방정식은?

- ①  $2x^2 - 6x + 1 = 0$       ②  $x^2 - 6x + 1 = 0$   
③  $x^2 - 7x + 3 = 0$       ④  $2x^2 + 6x - 1 = 0$   
⑤  $2x^2 - 7x + 3 = 0$

22. 이차식  $2x^2 - 4x + 3$  을 복소수 범위에서 인수분해하면?

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

③  $(x + 3)(2x - 1)$   
④  $2\left(x + 1 - \frac{\sqrt{2}i}{2}\right)\left(x - 1 + \frac{\sqrt{2}i}{2}\right)$

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

23. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 한 근이  $1 - i$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하면? (단,  $a, b$  는 실수)

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 0

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

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

25. 일차방정식  $a^2x + 1 = a^4 - x$ 의 해는? (단,  $a$ 는 실수)

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

26. 방정식  $|x| + |x - 1| = 9$  의 모든 근의 곱을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 이차방정식  $(1-i)x^2 + (-3+i)x + 2 = 0$  의 해는  $x = a$  또는  $x = p+qi$ 이다. 이 때,  $a + p + q$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, p, q$ 는 실수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 방정식  $x^2 - [x] - 4 = 0$  ( $0 < x < 4$ )의 모든 근의 합은?

- ①  $2\sqrt{6}$     ②  $\sqrt{10}$     ③ 3    ④  $\sqrt{7}$     ⑤  $\sqrt{6}$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_