

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

Ⓐ  $x^2 + 2x + 1 = 0$

Ⓑ  $x^2 + 2x + 4 = 0$

Ⓒ  $x^2 + 4x + 2 = 0$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓑ, Ⓕ

2. 이차방정식  $x^2 - 6x + k = 0$ 이 중근을 가질 때, 실수  $k$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 6      ④ 9      ⑤ 36

3. 이차방정식  $x^2 - 2x + m = 0$ 이 허근을 가질 때, 실수  $m$ 의 범위를 구하면?

- ①  $m < 1$
- ②  $-1 < m < 1$
- ③  $m < -1$  또는  $m > 1$
- ④  $m > 1$
- ⑤  $m > -1$

4. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 하고 판별식을  $D$ 라고 할 때  $|\alpha - \beta|$ 는 다음 중 어느 것과 같은가?

①  $\frac{\sqrt{D}}{a}$       ②  $\frac{-\sqrt{D}}{a}$       ③  $\frac{\sqrt{D}}{|a|}$   
④  $-\frac{\sqrt{D}}{|a|}$       ⑤  $-\frac{D}{|a|}$

5. 이차방정식  $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $\alpha^3 + \beta^3$  을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 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)  $\frac{3\sqrt{2} \pm \sqrt{6}i}{2}$

8.  $x$ 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

9.  $x$ 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  $0 \leq a \leq \frac{1}{3}$

10. 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 $2x^2 - 7x + 3 = 0$ |                       |

11. 계수가 유리수인 이차방정식  $x^2 - ax + b = 0$  의 한 근이  $2 + \sqrt{3}$  일 때,  $ab$ 의 값은?

- ① -3
- ② 0
- ③ 2
- ④ 4
- ⑤  $2 + 2\sqrt{3}$

12. 방정식  $(a^2 - 3)x - 1 = a(2x + 1)$ 의 해가 존재하지 않기 위한  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 이차방정식  $(2 - \sqrt{3})x^2 - 2(\sqrt{3} - 1)x - 6 = 0$ 의 두 근 중 큰 근에 가장 가까운 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 방정식  $x^2 + 2(k+a)x + k^2 + k + b = 0$ 이  $k$ 의 값에 관계없이 중근을 갖도록 실수  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $a + 2b$ 의 값을 구하면?

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