

1. 다음 중 이차방정식이 아닌 것은?

- ① $x(x - 7) = x^2 - 7x$ ② $3x(x + 2) = 2x^2 + x + 1$
③ $(x + 4)^2 = 2x^2 + 2x + 1$ ④ $(x + 1)^2 - 3(x + 1) = 28$
⑤ $(x - 1)(x + 3) = 3$

2. 두 이차방정식 $x^2 + 2x - 15 = 0$ 과 $x^2 - 9 = 0$ 의 공통인 근은?

- ① 1 ② -3 ③ 3 ④ 5 ⑤ 9

3. $x - 10 \leq -2(x - 1)$ 이고, x 는 자연수일 때, 이차방정식 $(x - 5)^2 = 1$ 의 해는?

- ① $x = 1$ ② $x = 1$ 또는 $x = 3$
③ $x = 3$ ④ $x = 4$
⑤ $x = 2$ 또는 $x = 4$

4. $x = \alpha$ 가 \diamond 차방정식 $x^2 + 3x - 2 = 0$ 의 한 근일 때, $\alpha - \frac{2}{\alpha}$ 의 값을 구하면?

- ① -2 ② 2 ③ 3 ④ -3 ⑤ 5

5. 다음에서 $AB \neq 0$ 과 같은 뜻을 갖는 것은?

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ① $A \neq 0$ 또는 $B \neq 0$ | ② $A \neq 0$ 또는 $B = 0$ |
| ③ $A = 0$ 또는 $B \neq 0$ | ④ $A \neq 0$ 이고 $B \neq 0$ |
| ⑤ $A \neq 0$ 이고 $B = 0$ | |

6. 이차방정식 $x^2 - ax - 5a - 3 = 0$ 의 한 근이 6 일 때, a 와 다른 한 근의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 이차방정식 $x^2 + 2ax + a + 2 = 0$ 이 중근을 가질 때, 상수 a 의 값들의 합은?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

8. 이차방정식 $x^2 + a = 0$ 의 근이 존재할 때, 다음 중 a 의 값이 될 수
없는 것은?

- ① 12 ② 0 ③ -3 ④ -5 ⑤ -12

9. 이차방정식 $x^2 + 5x + 3 = 0$ 의 근이 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$ 일 때, $A + B$ 의

값은?

- ① 8 ② 9 ③ 13 ④ 15 ⑤ 18

10. $0 < a < b$ 이고, $(a - b + 3)(a - b - 2) = 6$ 일 때, $a - b$ 의 값은?

- ① 3 ② -4 ③ -3 ④ 7 ⑤ 1

11. 다음 중 $3x^2 - 4x = 2x + m$ 이 근을 갖지 않기 위한 m 의 값은?

- ① 4 ② 2 ③ 0 ④ -2 ⑤ -4

12. 이차방정식 $2x^2 + 6x + 2m + 3 = 0$ 의 두 근의 합은 a 이고, 곱은 $\frac{9}{2}$ 일 때, $a + m$ 의 값은? (단, m 은 상수)

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

13. 이차방정식 $x^2 + x - 6 = 0$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta} = \frac{5}{6}$ ② $\alpha + \beta = -1$ ③ $\alpha\beta = -6$
④ $\alpha^2 + \beta^2 = 13$ ⑤ $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{1}{6}$

14. 다음 이차방정식의 한 근이 $2 - \sqrt{2}$ 일 때 다른 한 근과 m 의 값의 합은?

$$x^2 - 4x + m = 0$$

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

15. 이차방정식 $(x - 1)(3x - 2) = 0$ 을 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 꼴로 나타낼 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

16. 이차방정식 $x^2 - 8x + 15 = 0$ 의 두 근을 a, b 라고 할 때, 다음 중 $a+2, b+2$ 를 두 근으로 갖는 이차항의 계수가 1인 이차방정식은?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $x^2 - 2x - 35 = 0$ | ② $x^2 + 2x - 35 = 0$ |
| ③ $x^2 - 12x + 35 = 0$ | ④ $x^2 + 12x + 35 = 0$ |
| ⑤ $x^2 - 4x - 30 = 0$ | |

17. 이차방정식 $x^2 - 2ax + b = 0$ 의 근이 $x = 1 \pm 2\sqrt{5}$ 일 때, 상수 a, b 의 합을 구하여라.

▶ 답: $a + b =$ _____

18. 이차방정식 $x^2 + mx + n = 0$ 의 두 근은 연속하는 허수이다. 두 근의
제곱의 차가 24일 때, $n - m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 방정식 $x^2 - 5x + 5 = |x - 3|$ 을 풀어라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

20. 1 보다 큰 자연수 a, b 에 대하여 이차방정식 $ax^2 - a^2bx + 744 = 0$ 의 한 근이 2^a 이고 나머지 한 근은 두 자리의 소수일 때, a, b 를 두 근으로 가지고, 이차항의 계수가 1인 x 에 관한 이차방정식의 계수의 합을 구하여라.

▶ 답: _____