

1. 이차방정식 $3(x - 3)^2 = (x + 2)(x + 5)$ 를 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 꼴로 나타낼 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$, a, b, c는 정수)

▶ 답: _____

2. 다음 중 [] 안의 수가 주어진 이차방정식의 해가 아닌 것은? (정답 2 개)

- ① $x^2 - 2x - 8 = 0$ [2] ② $x(x + 7) = 0$ [-7]
③ $x^2 + 4x + 4 = 0$ [-2] ④ $2x^2 - 3x - 5 = 0$ [-1]
⑤ $3x^2 - 2x - 5 = 0$ [1]

3. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 해가 $x = 2$, $x = -4$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 다음 중 $(x - 1)(x + 2) = 0$ 과 같은 것은?

- ① $x + 1 = 0$ 또는 $x - 2 = 0$ ② $x - 1 = 0$ 또는 $x + 2 = 0$
③ $x + 1 = 0$ 또는 $x + 2 = 0$ ④ $x - 1 = 0$ 또는 $x - 2 = 0$
⑤ $x - 1 = 0$ 또는 $x + 1 = 0$

5. 이차방정식 $x(x+4) = 3x$ 를 풀면?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $x = 0$ 또는 $x = -3$ | ② $x = 0$ 또는 $x = -2$ |
| ③ $x = 0$ 또는 $x = -1$ | ④ $x = 0$ 또는 $x = 1$ |
| ⑤ $x = 0$ 또는 $x = 2$ | |

6. 이차방정식 $x^2 + 2x + k + 4 = 0$ 의 중근을 갖도록 k 의 값을 정하여라.

▶ 답: $k = \underline{\hspace{1cm}}$

7. 이차방정식 $x^2 + 8x + 4 + 4m = 0$ 의 중근을 갖기 위한 m 의 값을 고르면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

8. 이차방정식 $2(x + 3)^2 - 12 = 0$ 의 근을 $x = a \pm \sqrt{b}$ 라고 할 때, a, b 의 값을 구하면?

- ① $a = -3, b = 3$
- ② $a = 3, b = 3$
- ③ $a = -3, b = -3$
- ④ $a = -3, b = 6$
- ⑤ $a = 3, b = 6$

9. $x^2 + 6x - 5 = 0$ 을 $(x + A)^2 = B$ 의 꼴로 나타낼 때, $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. $(x - 2)(x + 6) = 4$ 를 $(x + a)^2 = b$ 의 꼴로 나타낼 때, a, b 의 값을 구하면?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① $a = -2, b = -20$ | ② $a = 2, b = -20$ |
| ③ $a = 2, b = 20$ | ④ $a = -2, b = -10$ |
| ⑤ $a = -2, b = 10$ | |

11. 이차방정식 $3(x - 1)^2 = p$ 가 중근을 갖기 위한 p 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 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 $(x - 1)(x + 3) = 3$

13. 이차방정식 $x^2 - 7x + 2 = 0$ 의 두 근을 a, b 라고 할 때, $ab(a+b)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 이차방정식 $(2x + 6)(x - 1) = 0$ 이 참이 되는 두 개의 근이 각각 a, b 일 때, $a \times b$ 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 9

15. 이차방정식 $2x^2 + 4ax - 3a - 4 = 0$ 의 한 근이 -1 일 때, 다른 한 근을 구하면?

① $-\frac{2}{7}$ ② $-\frac{3}{5}$ ③ $\frac{11}{7}$ ④ $\frac{7}{5}$ ⑤ $\frac{5}{12}$

16. 이차방정식 $2x^2 + 6x - a = 0$ 의 한 근이 3 일 때, 다른 한 근의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 다음 두 이차방정식의 공통인 근을 구하여라.

$$x^2 - 8x + 15 = 0, 2x^2 - 9x + 9 = 0$$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

18. 이차방정식 $x^2 + 4x - 32 = 0$ 과 $2x^2 - 13x + 20 = 0$ 의 공통근을 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

19. 다음 이차방정식 중 근이 없는 것은?

- ① $x^2 - 2 = 0$ ② $2x^2 - 6 = 0$ ③ $x^2 = 4$
④ $x^2 + 5 = 0$ ⑤ $2(x - 5)^2 = 12$

20. 이차방정식 $(x - 2)^2 = 5$ 의 두 근의 곱을 구하여라.

▶ 답: _____

21. 이차방정식 $\frac{4}{3}x^2 = 4x - 1$ 의 해가 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$ 일 때, $A + B$ 의 값은?

- ① -12 ② -9 ③ 3 ④ 9 ⑤ 12

22. 다음은 완전제곱식을 이용하여 이차방정식 $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 해를 구하는 과정의 일부분이다. 이때, $A + B$ 의 값은?

$$\begin{aligned}x^2 - 2x - 1 &= 0 \\ \text{상수항을 우변으로 이항하면 } x^2 - 2x &= 1 \\ \text{양변에 } A \text{ 를 더하면 } x^2 - 2x + A &= 1 + A \\ \text{좌변을 완전제곱식으로 바꾸면 } (x - 1)^2 &= B\end{aligned}$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

23. x 의 값의 범위가 $0 \leq x < 3$ 일 때, 이차방정식 $3x^2 - 10x + 3 = 0$ 을 만족시키는 해를 구하여라.

▶ 답: $x =$ _____

24. 이차방정식 $x^2+5x+1 = 0$ 의 한 근이 a 일 때, $a+\frac{1}{a}$ 의 값을 구하면?

- ① -5 ② -8 ③ 1 ④ 8 ⑤ 5

25. 이차방정식 $(x - 2)^2 = 3x - 6$ 의 두 근을 a, b 라고 할 때, $(a - b)(a + b) - 3(a + b)$ 의 값을 구하여라. (단, $a > b$)

▶ 답: _____

26. 이차방정식 $x^2 - x - 6 = 0$ 의 두 근의 합이 $3x^2 - 5x + a = 0$ 의 근일 때, 다른 한 근을 구하면?

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

27. 두 근이 2, -3이고, 이차항의 계수가 -1인 이차방정식의 상수항을 구하여라.

▶ 답: _____

28. 이차방정식 $x^2 + 8x - 4 = 0$ 을 $(x+a)^2 = b$ 의 꼴로 고칠 때, $a+b$ 의 값은?

- ① 20 ② 24 ③ 28 ④ 32 ⑤ 36

29. $5x + 2 \leq 4x + 5$ 이고 x 는 자연수 일 때, 다음 이차방정식을 풀면?

$$x^2 - 6x + 5 = 0$$

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

30. 이차방정식 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 한 근을 a 라 할 때, $a^2 + \frac{1}{a^2}$ 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

31. 이차방정식 $5x^2 - ax + b = 0$ 의 두 근의 합이 1이고, 큰 근이 작은 근보다 5 가 클 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

32. 두 이차방정식 $ax^2 - 3x + b = 0$, $bx^2 - 3x + a = 0$ 의 같은 근을 가질 때, $a + b$ 의 값은? (단, $a \neq b$)

- ① -2 ② 0 ③ ±1 ④ ±3 ⑤ ±5