

1. 이차방정식 $(3x - 4)^2 - 2(x - 3)^2 = 0$ 을 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 꼴로 나타낼 때, $ac - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. 다음 중 x 에 대한 이차방정식이 아닌 것은?

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

3. 다음 이차방정식 중에서 $x = 1$ 을 해로 갖지 않는 것은?

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

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

▶ 답: _____

5. $-2 \leq x \leq 1$ 를 만족하는 정수 x 에 대하여, 이차방정식 $2x^2 - x - 1 = 0$ 의 해를 구하여라. (단, x 는 정수)

▶ 답: $x =$ _____

6. 이차방정식 $x^2 + 2x + A = 0$ 의 근이 $x = 3$ 또는 $x = -5$ 일 때, A 의 값은?

- ① -15 ② -10 ③ -8 ④ -6 ⑤ -4

7. 이차방정식 $(3x - 1)(x + 2) = 0$ 을 풀면?

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| ① $x = \frac{1}{3}$ 또는 $x = -2$ | ② $x = \frac{2}{3}$ 또는 $x = -2$ |
| ③ $x = \frac{1}{3}$ 또는 $x = 2$ | ④ $x = 1$ 또는 $x = -3$ |
| ⑤ $x = \frac{1}{2}$ 또는 $x = -3$ | |

8. 다음 이차방정식의 해는?

$$2x^2 - 7x + 3 = 0$$

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

9. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - ax + 2a - 3 = 0$ 의 한 근이 a 일 때, a 의 값은?

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

10. 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 $\frac{5}{12}$

11. 이차방정식 $3x^2 + ax + b = 0$ 의 근이 2 또는 3 일 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① -20 ② -15 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

12. 두 이차방정식 $x^2 + 9x + a = 0$, $x^2 + bx + 10 = 0$ 의 공통인 근이 -2

일 때, $\frac{a}{b}$ 를 구하면?

① 1

② -2

③ 2

④ -3

⑤ 3

13. $x^2 + 6x + 9 = 0$ 을 풀면?

- ① $x = -2$ (중단)
② $x = -3$ (중단)
③ $x = 5$ (중단)
④ $x = 1$ (중단)
⑤ $x = 3$ (중단)

14. x 에 대한 이차방정식 $3(x - 4)^2 = \frac{a}{2}$ 가 중근을 가진다고 할 때, 상수 a 의 값과 중근의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 이차방정식 $x^2 - 10x = a$ 가 중근을 갖도록 a 의 값을 정하면?

- ① -25 ② 25 ③ -100 ④ 100 ⑤ -10

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

▶ 답: _____

17. 이차방정식 $(x+3)(x-5) = 5$ 를 $(x+A)^2 = B$ 의 모양으로 고칠 때,
 A, B 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $B = \underline{\hspace{1cm}}$

18. 이차방정식 $x^2 + 4x + 4 = 0$ 의 근이 이차방정식 $3x^2 + ax - 4 = 0$ 의 한 근일 때, a 의 값과 다른 한 근을 차례로 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

19. 다음의 이차방정식의 음의 근만 모두 더하면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{A}} \quad (x-3)(x-5) = 0 & \textcircled{\text{C}} \quad (2x-1)(x+3) = 0 \\ \textcircled{\text{B}} \quad (3x+1)(4x-2) = 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{lllll} \textcircled{\text{1}} \quad -\frac{5}{3} & \textcircled{\text{2}} \quad -\frac{7}{3} & \textcircled{\text{3}} \quad -\frac{8}{3} & \textcircled{\text{4}} \quad -\frac{10}{3} & \textcircled{\text{5}} \quad -\frac{11}{3} \end{array}$$

20. 이차방정식 $x^2 - 6x + a = -3$ 의 중근으로 b 를 가질 때, ab 의 값은?

- ① 3 ② 6 ③ 15 ④ 18 ⑤ 21

21. 이차방정식 $(3x - 2)^2 = 16$ 을 풀어라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

22. 이차방정식 $2x^2 - 4x - a - 1 = 0$ 을 완전제곱식을 이용하여 풀었더니 해가 $x = 1 \pm \sqrt{3}$ 이었다. 이때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 두 이차방정식 $2x^2 - ax + 2 = 0$, $x^2 - 3x + b = 0$ 의 공통인 해가 2 일 때, ab 의 값을 구하면?

- ① -25 ② -10 ③ 1 ④ 10 ⑤ 25

24. 이차방정식 $2x^2 - 4x - 3 = 0$ 을 완전제곱식으로 풀고 두 근 중에서 작은 근을 m , 큰 근을 n 이라 할 때, $a < m < a + 1$, $b < n < b + 1$ 을 만족하는 정수 a, b 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

25. 이차방정식 $(x - 11)^2 = \frac{a-7}{4}$ 의 근을 갖도록 하는 상수 a 의 값 중
가장 작은 자연수의 값을 구하여라.

▶ 답: _____