

1. 이차방정식 $(3x-4)^2 - 2(x-3)^2 = 0$ 을 x^2 의 계수가 7인 $ax^2+bx+c=0$ 의 꼴로 나타낼 때, $ac-b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. $x^2 - 3x + 1 = ax^2 + bx$ 이차방정식 일 때, a 값이 될 수 없는 것을 구하여라.(단, a, b 는 상수이다.)

▶ 답: _____

3. 다음 중 이차방정식인 것은?

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

4. 다음 중 $x = 2$ 를 해로 갖는 방정식은?

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

5. 다음 중 $2x^2 - x - 15 = 0$ 과 같은 것은?

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

6. 이차방정식 $x(x + 5) = 2x$ 를 풀어라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

7. 이차방정식 $(x - 2)(x - 4) = 3$ 를 $(x + p)^2 = q$ 의 꼴로 나타내려고 한다. 이 때, $p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 이차방정식 $3(x+2)^2 = a$ 가 하나의 근을 갖도록 하는 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

9. 이차방정식 $x^2 - 5 = 0$ 의 해는?

- ① $x = \pm \frac{\sqrt{5}}{2}$ ② $x = \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$ ③ $x = \pm \sqrt{5}$
④ $x = \pm \frac{5}{2}$ ⑤ $x = \pm 5$

10. 이차방정식 $x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 두 근 중 작은 근이 $2x^2 - ax + 5a + 4 = 0$ 의 근일 때, a^2 의 값은?

① 9 ② 13 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

11. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - 4x + a = 0$ 의 한 근이 3 일 때, a 의 값과 다른 한 근의 차를 구하면?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

12. 다음 두 이차방정식을 동시에 만족하는 x 의 값을 구하여라.

$$2x^2 - 9x + 9 = 0, \quad 4x^2 - 8x + 3 = 0$$

▶ 답: $x =$ _____

13. 두 이차방정식 $x^2 - 3x + a = 0$, $x^2 - 5x - b = 0$ 의 공통인 근이 2 일 때, $a - b$ 의 값은?

- ① 4 ② -6 ③ -8 ④ 8 ⑤ -4

14. 다음 방정식 중에서 중근을 갖는 것의 개수는?

[보기]

Ⓐ $x^2 - 4x + 4 = 0$ Ⓑ $4x^2 + 12x + 9 = 0$
Ⓑ $x^2 - 10x + 25 = 0$ Ⓒ $\frac{1}{4}x^2 + x + 1 = 0$

Ⓓ $9x^2 - 30x + 25 = 0$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

15. x 에 대한 이차방정식 $x^2 - 12x + 40 = k$ 가 중근을 가질 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: $k = \underline{\hspace{1cm}}$

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

- ① -25 ② 25 ③ -100 ④ 100 ⑤ -10

17. 다음 이차방정식 $(x - a)^2 = b$ 일 때, 다음 중 유리수의 근을 가지는 것은?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| ① $a = 0, b = -1$ | ② $a = 0, b = 2$ |
| ③ $a = -1, b = -1$ | ④ $a = -1, b = 2$ |
| ⑤ $a = 0, b = 4$ | |

18. 다음은 이차방정식 $2x^2+x-3=0$ 의 해를 구하는 과정이다. $a+b+c+d$ 의 값은?

$$\begin{aligned}2x^2 + x - 3 &= 0 \\(ax + b)(cx + d) &= 0 \\x = -\frac{b}{a} \text{ 由 } \frac{b}{a} &\equiv x = -\frac{d}{c}\end{aligned}$$

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

19. 이차방정식 $x^2 + (x+2)^2 = 7x + 3$ 의 두 근이 $a, b(a > b)$ 일 때,
이차방정식 $x^2 - 2bx - 2a = 0$ 의 두 근의 곱은?

① 0 ② 1 ③ -1 ④ 2 ⑤ -2

20. 이차방정식 $x^2 - 2x - 8 = 0$ 의 두 근의 합이 $3x^2 + 6x + a = 0$ 의 근일 때, 다른 한 근을 구하여라.

▶ 답: _____

- 21.** 이차방정식 $6x^2 + ax + b = 0$ 의 해가 $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 이차방정식 $3(x + 2)^2 = 6$ 의 두 근의 합을 구하면?

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

23. 이차방정식 $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 한 근이 m 일 때, $\frac{m^2}{1+2m} - \frac{6m}{1-m^2}$ 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

24. 이차방정식 $x^2 - 2x - 3 = 0$ 의 두 근을 각각 m, n 이라고 할 때,
 $m + 1, n + 1$ 을 두 근으로 하는 이차방정식은 $x^2 + ax + b = 0$ 이다.
이 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. 이차방정식 $x^2 + 4ax + b = 0$ 의 근이 $x = 2 \pm 2\sqrt{3}$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a - b =$ _____