

1. 이차방정식 $(x - 2)^2 = 4x - 7$ 을 $ax^2 + bx + c = 0$ ($a > 0$, a, b, c 는
상수)의 꼴로 나타낼 때, abc 의 값을 구하여라.

▶ 답: $abc = \underline{\hspace{1cm}}$

2. x 가 $-1, 0, 1, 2$ 일 때, 이차방정식 $x^2 + x - 2 = 0$ 을 참이 되게 하는 x 의 값은?

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

3. 다음 중 이차방정식 $(x - 2)(x + 5) = 0$ 의 해를 구하면?

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

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

▶ 답: _____

5. 다음은 이차방정식의 해를 구한 것이다. 옳지 않은 것은?

- ① $x^2 - 4x + 1 = 0, x = 2 \pm \sqrt{3}$
- ② $3x^2 + 7x - 5 = 0, x = \frac{-7 \pm \sqrt{109}}{6}$
- ③ $4x^2 - 5x - 3 = 0, x = \frac{5 \pm \sqrt{73}}{8}$
- ④ $3x^2 + 2x - 4 = 0, x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{3}$
- ⑤ $3x^2 - 6x + 2 = 0, x = \frac{6 \pm \sqrt{3}}{6}$

6. 이차방정식 $0.3x^2 - x = 0.1$ 을 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \pm \frac{2}{3} & \textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{3}}{3} & \textcircled{3} \quad x = \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{5 \pm 3\sqrt{7}}{3} & \textcircled{5} \quad x = \frac{7 \pm 2\sqrt{7}}{3} & \end{array}$$

7. 이차방정식 $x^2 + 12x + 2k + 16 = 0$ 이 하나의 근만 갖기 위한 k 의
값으로 알맞은 것을 고르면?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

8. 이차방정식 $x^2 + 2x - a = 0$ 의 한 근이 -5 일 때, a 의 값을 구하면?

- ① -15 ② -8 ③ 1 ④ 8 ⑤ 15

9. 두 이차방정식 $(x - 1)(x - 2) = 0$, $x^2 + 14 = 9x$ 의 공통인 해는?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

10. 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

11. 이차방정식 $x^2 + 2x - 8 = 0$ 의 근 중 양수의 근이 이차방정식 $x^2 - 3ax + 4a = 0$ 의 한 근일 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

12. $x^2 - 10x + 25 = 0$ 을 풀면?

- ① $x = -2$ (×) ② $x = -3$ (×) ③ $x = 5$ (✓)
④ $x = 1$ (×) ⑤ $x = 3$ (×)

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

▶ 답: _____

14. 이차방정식 $(x - 1)(x - 5) = 4$ 를 $(x + a)^2 = b$ 의 꼴로 고칠 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 이차방정식 $(2x - 1)^2 = 3$ 의 두 근의 합을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

16. 이차방정식 $x^2 - 8x + m = 0$ 의 한 근이 다른 근의 3 배일 때, 상수 m 의 값은?

① -24 ② -12 ③ 12 ④ 24 ⑤ 48

17. 30cm의 끈으로 직사각형을 만들어 넓이가 54cm^2 가 되게 하려고 한다. 이 직사각형의 가로와 세로의 길이의 차는?

- ① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

18. 반지름이 r 인 원이 있다. 이 원의 반지름을 2만큼 줄였더니 넓이가 9π 가 되었다. 처음 원의 넓이는?

① 15π ② 20π ③ 25π ④ 30π ⑤ 35π

19. 다음 그림과 같은 정사각형 모양의 꽃밭이 있다.
꽃밭 사이에 폭이 2m 가 되는 길을 2개 만들었더니 길을 제외한 꽃밭의 넓이가 45 m^2 였다.

처음 꽃밭의 가로의 길이는?

① 3m ② 6m ③ 7m

④ 8m ⑤ 9m



20. 이차방정식 $3x^2 - 16x + 4a + 15 = 0$ 이 정수의 근을 가질 때,
정수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

21. $(a-b)^2 - (a-b) - 12 = 0$ 일 때, $a-b$ 의 값을 구하여라. (단, $a \neq b$)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

22. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $2x^2 + 5x - 2 = 0$ | ② $3x^2 + 7x - 2 = 0$ |
| ③ $2x^2 - 3x - 1 = 0$ | ④ $x^2 + 2x + 4 = 0$ |
| ⑤ $(x - 2)^2 = 6$ | |

23. 이차방정식 $-3x^2 + ax - b = 0$ 의 두 근이 $-\frac{1}{2}, \frac{2}{3}$ 일 때, $b - \frac{1}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 이차방정식 $x^2 + ax + b$ 의 두 근이 $-1, 3$ 일 때, $2x^2 + bx + a = 0$ 을 풀면?

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

25. 이차방정식 $12x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 $\frac{1}{3}, -\frac{1}{4}$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

26. 이차방정식 $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 두 근의 합과 곱을 두 근으로 하고 x^2 의 계수가 2인 이차방정식은?

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

27. 어떤 자연수를 제곱해야 할 것을 잘못하여 2 배를 하였더니 제곱을 한 것보다 48 만큼 작아졌다. 어떤 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

28. 이차방정식 $x^2 - ax - 2x + 4 = 0$ 의 중근을 가질 때의 a 의 값이
이차방정식 $x^2 + mx + n = 0$ 의 두 근이다. 이 때, $m+n$ 의 값을
구하여라.

▶ 답: _____

29. 다음 이차방정식 $x^2 - 2ax + a^2 - 10 = 0$ 의 해가 $x = 7 \pm \sqrt{b}$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

30. 이차방정식 $4x^2 - 32x + k + 4 = 0$ 의 근이 1개일 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: $k = \underline{\hspace{1cm}}$

31. 이차방정식 $x^2 - ax + b = 0$ 을 헬수는 상수항을 잘못보고 풀어서 근이 $-3, 7$ 이 나왔고, 영희는 일차항의 계수를 잘못 보고 풀어서 근이 $2, -6$ 이 나왔다. 올바른 이차방정식의 근을 구했을 때 두 근의 합은?

① 4 ② 8 ③ -8 ④ 12 ⑤ -12

32. 1에서 n 까지의 자연수의 합은 $\frac{n(n+1)}{2}$ 이다. 합이 190이 되려면 1에서 얼마까지 더하면 되는지 구하여라.

▶ 답: _____

33. 인기 라디오 프로그램에서 추첨을 통해 문화상품권 30장을 청취자에게 나누어 주는데 한 사람에게 돌아가는 문화상품권의 수는 청취자의 수보다 7개가 적다고 한다. 문화상품권을 타는 청취자의 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 명