

1. 다음은 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$) 을 푸는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 식이 바르지 못한 것은?

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c &= 0 \\ x^2 + \frac{b}{a}x &= -\frac{c}{a} \\ x^2 + \frac{b}{a}x + \textcircled{1} &= -\frac{c}{a} + \textcircled{1} \\ (x + \textcircled{2})^2 &= \textcircled{3} \\ x &= \textcircled{4} \pm \textcircled{5} \end{aligned}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{b^2}{4a^2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{b}{2a}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{b^2 - 4ac}{2a}$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{b}{2a}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

2. 이차방정식 $x^2 - 16x + a = 0$ 의 해가 $x = 8 \pm \sqrt{59}$ 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3. 이차방정식 $x^2 + 4x - 1 = 0$ 의 두 근 중에서 양수를 a 라 할 때,
 $n < a < n + 1$ 을 만족하는 정수 n 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 이차방정식 $\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{1}{6} = 0$ 의 근이 $x = \frac{1 \pm \sqrt{A}}{9}$ 일 때, A의 값은?

- ① 5 ② 10 ③ 15 ④ 23 ⑤ 26

5. 이차방정식 $0.3x^2 - 0.4x = 0.6$ 을 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{11}}{3} & \textcircled{2} \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{22}}{3} & \textcircled{3} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{2} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{3} & \textcircled{5} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{23}}{3} & \end{array}$$

6. 이차방정식 $6(x - 1)^2 + 7x = (2x - 3)(4x + 1)$ 의 해가 $x = \alpha$ 또는 $x = \beta$ 일 때, $4(\alpha + \beta)$ 의 값을 구하여라. (단, $\alpha > \beta$)

▶ 답: _____

7. $(x+y)(x+y-3) - 28 = 0$ 일 때, $x+y$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: $x+y = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $x+y = \underline{\hspace{2cm}}$

8. 다음 이차방정식의 두 근의 곱을 구하여라.

$$2\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - 3\left(x - \frac{1}{2}\right) - 2 = 0$$

▶ 답: _____

9. 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0(a \neq 0)$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?

① $b^2 - ac > 0$ 이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.

② $b^2 - ac = 0$ 이면 근이 없다.

③ $b^2 - 4ac < 0$ 이면 2 개의 다른 실근을 가진다.

④ $b = 0$ 이면 중근을 가진다.

⑤ $b^2 - 4ac > 0$ 이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.

10. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 근에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① $b = 0$ 이면 근이 없다.
- ② $a = -4, b = -5$ 이면 중근을 가진다.
- ③ $a > 0, b < 0$ 이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.
- ④ $a < 0$ 이면 근이 없다.
- ⑤ $b > 0$ 이면 중근을 가진다.

11. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는 어느 것인가?

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| ① $x^2 + 3x - 2 = 0$ | ② $3x^2 + 2x + 10 = 0$ |
| ③ $3x^2 - 6x + 1 = 0$ | ④ $x^2 + 2x - 4 = 0$ |
| ⑤ $(x - 2)^2 = 3$ | |

12. 다음 이차방정식 중 서로 다른 두 근을 갖는 것을 모두 골라라.

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

Ⓑ $x^2 - 2x + 4 = 0$ Ⓝ $2x^2 - 6x + 1 = 0$

Ⓓ $9x^2 + 6x + 1 = 0$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 이차방정식 $x^2 - mx - n = 0$ 이 중근을 가지기 위한 조건은?

- ① $m^2 - 4n > 0$
- ② $m^2 + 4n > 0$
- ③ $m^2 - 4n = 0$
- ④ $m^2 + 4n = 0$
- ⑤ $m^2 - 4n < 0$

14. 이차방정식 $x^2 - 2x - 5 - k = 0$ 의 해의 개수가 1 개일 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 이차방정식 $x^2 - (k+2)x + 1 = 0$ 이 중근을 가질 때의 상수 k 의 값 중 큰 값이 이차방정식 $x^2 - ax + a^2 - 1 = 0$ 의 한 근일 때, 양수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 이차방정식 $x^2 - (k - 2)x + 4 = 0$ 의 중근을 가질 때의 k 의 값이
이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 이차방정식 $(x + 5)^2 = a$ 의 해가 1개일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

18. 이차방정식 $x^2 + 5x + 2 - k = 0$ 의 해가 없도록 하는 k 값의 범위는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & k \geq -\frac{17}{4} & \textcircled{2} & k > -\frac{17}{4} & \textcircled{3} & k = -\frac{17}{4} \\ \textcircled{4} & k < -\frac{17}{4} & \textcircled{5} & k \leq -\frac{17}{4} & & \end{array}$$

19. 이차방정식 $x^2 - 2x + 3 - a = 0$ 이 중근을 가질 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. n 각형의 대각선의 총수는 $\frac{n(n-3)}{2}$ 개이다. 대각선의 총수가 54 개인
다각형의 변의 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

- 21.** 연속하는 세 자연수가 있다. 세 자연수의 제곱의 합이 149 일 때, 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

22. A가 가진 구슬의 수는 B가 가진 구슬의 수보다 3개 더 많고, B가 가진 구슬의 수의 제곱은 A가 가진 구슬의 수의 5배보다 9개가 더 많다.
A가 가진 구슬의 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

23. 다음 그림은 지면으로부터 초속 50m 위로 던진 공의 x 초 후의 높이가 $(50x - 5x^2)$ m 이다. 위로 던진 공이 내려오면서 높이 120m에서 터졌다며 처음으로 80m를 도달해서 공이 터질 때까지의 시간을 구하여라.



▶ 답: _____ 초

24. 다음 그림에서 각뿔의 부피가 64 cm^3 일 때,
밑면의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

25. 가로의 길이가 세로의 길이보다 7m 더 긴 직사각형 모양의 땅이 있다. 그림과 같이 폭이 5m인 도로를 만들었더니 도로를 뺀 나머지 부분의 넓이가 260 m^2 가 되었다. 처음 직사각형 모양의 가로의 길이는?



- ① 23m ② 24m ③ 25m ④ 26m ⑤ 27m