

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

▶ 답: $k = \underline{\hspace{1cm}}$

2. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 이 중근 $x = -4$ 를 가질 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

3. 이차방정식 $x^2 - 5x + 2 = 0$ 을 완전제곱식을 이용하여 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{3} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{4 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{5} \quad x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{2} & \end{array}$$

4. 두 이차방정식이 중근을 가질 때, $n - m$ 의 값을 구하여라.

$$x^2 - 6x = m, (x - 5)^2 = n$$

▶ 답: _____

5. 이차방정식 $3(x - 3)^2 = p$ 가 중근을 가진다고 할 때, 상수 p 의 값과 중근은?

- ① $p = 0, x = 3$ ② $p = 3, x = 3$ ③ $p = 0, x = -3$
④ $p = 3, x = 0$ ⑤ $p = -3, x = 3$

6. 이차방정식 $(2x + 6)(x - 1) = 8$ 을 $(x - a)^2 = b$ 의 꼴로 고칠 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 이차방정식 $2x^2 - 6x = -1 + x^2$ 을 $(x + p)^2 = q$ 의 꼴로 변형할 때,
 $p + q$ 의 값은?

- ① 5 ② -5 ③ -8 ④ 11 ⑤ -11

8. 이차방정식 $2x^2 - 4x - 3 = 0$ 을 완전제곱식을 이용하여 해를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 1 \pm \frac{\sqrt{10}}{2} & \textcircled{2} & 1 \pm \sqrt{10} \\ \textcircled{4} & 2 \pm \frac{\sqrt{10}}{2} & \textcircled{5} & -1 \pm \frac{\sqrt{10}}{3} & \textcircled{3} & -1 \pm \frac{\sqrt{10}}{2} \end{array}$$

9. 이차방정식 $3x^2 - 8x + 2 = 0$ 의 해를 완전제곱식을 이용하여 풀려고 한다. $(x + a)^2 = b$ 의 꼴로 고쳐서 이차방정식의 해를 구하면?

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

10. 다음 이차방정식 중에서 해가 중근이 아닌 것은?

- ① $x^2 = 0$
- ② $x(x - 6) + 9 = 0$
- ③ $\frac{1}{2}x^2 + 4x + 8 = 0$
- ④ $x^2 - 1 = 0$
- ⑤ $x^2 + 6x + 11 = -(4x + 14)$

11. $x^2 + 4x + 4 = 0$ 을 풀면?

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

12. 이차방정식 $x^2 + (A - 2)x + 9 = 0$ 의 중근을 갖도록 하는 상수 A 의 값 중 작은 값이 이차방정식 $x^2 - ax + a^2 - 12 = 0$ 의 한 근일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

13. 이차방정식 $4x^2 - 8x + a = 0$ 이 중근을 가질 때, 그 중근을 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

14. 이차방정식 $(4x - 1)^2 = K$ 가 중근을 갖고 그 근을 a 라고 할 때, $a + K$ 의 값을 구하여라. (단, K 는 상수)

▶ 답:

15. 이차방정식 $x^2 + 4x + 2 = 0$ 을 $(x+a)^2 = b$ 의 꼴로 고칠 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____