

1. 다음 중 이차방정식을 모두 고르면? (정답 2 개)

① $x^2 + 5x - 9 = x^2 - 6x + 15$

② $5x - 8 = 9$

③ $x^5 - 3x^2 + x - 10 = 5$

④ $x^2 - 1 = 9$

⑤ $(x + 5)^2 = 4x^2$

2. 다음 중 이차방정식의 해가 옳지 않은 것은?

① $(x - 3)(x + 3) = 9x(x - 2) \rightarrow x = \frac{3}{2}$ 또는 $x = \frac{3}{4}$

② $3(4 - x) = x^2 + 12 \rightarrow x = 0$ 또는 $x = -3$

③ $(x - 3)^2 = 4x \rightarrow x = 1$ 또는 $x = 9$

④ $(x + 1)(x + 2) = 6 \rightarrow x = -4$ 또는 $x = 2$

⑤ $(x - 2)^2 = 1 \rightarrow x = 1$ 또는 $x = 3$

3. 두 이차방정식 $x^2 + 2x - 15 = 0$ 과 $x^2 - 9 = 0$ 의 공통인 근은?

- ① 1 ② -3 ③ 3 ④ 5 ⑤ 9

4. 이차방정식 $3(x+3)^2 = 6$ 의 해가 $x = A \pm \sqrt{B}$ 일 때, $A + B$ 의 값은?
(단, A, B 는 유리수)

① 5 ② 3 ③ 1 ④ -1 ⑤ -3

5. 이차방정식 $(x - 1)(x - 5) = 4$ 를 $(x + A)^2 = B$ 의 모양으로 고칠 때,
 A, B 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $B = \underline{\hspace{1cm}}$

6. 이차방정식 $ax^2 + bx + 3 = 0$ 의 한 근을 k 라고 할 때, $ak^2 + bk + 5$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 이차방정식 $x^2 + 3ax - 4a = 0$ 의 한 근이 4 일 때, 다른 한 근을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 이차방정식 $2x + 5 = x^2 + 4x + m$ の 중근을 갖도록 m 의 값을 구하
여라.

▶ 답: $m = \underline{\hspace{2cm}}$

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

▶ 답: _____

10. 이차방정식 $(x - 1)^2 = 3 - k$ 의 근에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① $k = -6$ 이면 근이 2개이다.
- ② $k = -1$ 이면 정수인 근을 갖는다.
- ③ $k = 0$ 이면 무리수인 근을 갖는다.
- ④ $k = 1$ 이면 근이 1개이다.
- ⑤ $k = 3$ 이면 중근을 갖는다.