1. 다음 중 이차방정식을 모두 고르면? (정답 2 개)

①
$$x^2 + 5x - 9 = x^2 - 6x + 15$$

②
$$5x - 8 = 9$$

$$3x^5 - 3x^2 + x - 10 = 5$$

$$4 x^2 - 1 = 9$$

$$(x+5)^2 = 4x^2$$

④, ⑤ *x* 에 관한 이차방정식이다.

다음 중 이차방정식의 해가 옳지 않은 것은?

①
$$(x-3)(x+3) = 9x(x-2) \rightarrow x = \frac{3}{2} \, \text{\mathbb{E}} \, \text{\text{$\sigma}} \, x = \frac{3}{4}$$

② $3(4-x) = x^2 + 12 \rightarrow x = 0 \, \text{\mathbb{E}} \, \text{\text{$\sigma}} \, x = -3$

③
$$(x-3)^2 = 4x \rightarrow x = 1 \, \text{\mathref{E}} \, = 9$$

⑤
$$(x-2)^2 = 1 \rightarrow x = 1 \, \pm \frac{1}{12} \, x = 3$$

④
$$ax^2 + bx + c = 0$$
 의 꼴로 고치면

 $x^2 + 3x - 4 = 0$

$$(x-1)(x+4) = 0$$

마라서 $x = -4$ 또는

따라서 x = -4 또는 x = 1 이다.

- **3.** 두 이차방정식 $x^2 + 2x 15 = 0$ 과 $x^2 9 = 0$ 의 공통인 근은?
 - ① 1 ② -3 ③3 ④ 5 ⑤ 9

$$x^{2} + 2x - 15 = 0$$

$$(x+5)(x-3) = 0$$

$$x = -5 \, \text{\Pi} = x = 3$$

$$x^{2} - 9 = 0$$

 $x^2 = 9$

x = 3 또는 -3 ∴ 공통인 근 x = 3 **1.** 이차방정식 $3(x+3)^2 = 6$ 의 해가 $x = A \pm \sqrt{B}$ 일 때, A + B 의 값은? (단, A, B는 유리수)

$$(x+3)^2 = 2$$

$$x+3 = \pm \sqrt{2}$$

$$x = -3 \pm \sqrt{2}$$

$$A = -3, B = 2$$

$$A + B = -1$$

- 5. 이차방정식 (x-1)(x-5)=4 를 $(x+A)^2=B$ 의 모양으로 고칠 때, $A,\ B$ 의 값을 각각 구하여라.
 - 답:
 - 답:
 - \triangleright 정답 : A = -3 \triangleright 정답 : B = 8
 - **66 B** = 0

 $x^{2} - 6x + 9 = 8$ $(x - 3)^{2} = 8$ $\therefore A = -3, B = 8$

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

$$ax^2 + bx + 3 = 0$$
 의 한 근이 k 이므로 $ak^2 + bk + 3 = 0$, $ak^2 + bk = -3$ 이므로 $ak^2 + bk + 5 = -3 + 5 = 2$

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

▷ 정답: 2

a = -2

 $x^2 - 6x + 8 = 0$ (x-4)(x-2)=0

8a = -16.

16 + 12a - 4a = 0

따라서 x = 4 또는 x = 2 이다.

 $x^2 + 3ax - 4a = 0$ 의 한 근이 4 이므로



. 이차방정식 $2x + 5 = x^2 + 4x + m$ 이 중근을 갖도록 m 의 값을 구하여라.

해설
$$2x + 5 = x^2 + 4x + m$$
 이 중근을 가지므로

$$2x + 5 = x^{2} + 4x + m$$
 이 중단을 가지므.
 $x^{2} + 2x + m - 5 = 0$ 에서
 $\frac{D}{4} = 1 - 1 \times (m - 5) = 0$,

$$\begin{array}{c} 1 - m + 5 = 0 \\ \therefore m = 6 \end{array}$$

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

➢ 정답: 70

 $\therefore x = a \pm \sqrt{10}$

$$x^{2} - 2ax = -a^{2} + 10$$

$$x^{2} - 2ax + a^{2} = -a^{2} + 10 + a^{2} = 10$$

$$(x - a)^{2} = 10$$
이므로
$$x - a = \pm \sqrt{10}$$

따라서 a = 7, b = 10 이므로 ab = 70 이다.

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

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

해설
$$(x-1)^2 = 3 - k, \ x - 1 = \pm \sqrt{3 - k}$$

$$\therefore x = 1 \pm \sqrt{3-k}$$

.. x = 1 ± vo - k 음수의 제곱근은 존재하지 않으므로 근호 안에 있는 수는 음수가

될 수 없다. 3 > k : 근이 0개

k = 3 : 근이 1개 3 < k : 근이 2개