- 다음 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것은?
- ① $x^2 + 8 = 6x + 1$
 - $9 6x^2 9x + 9 = 0$
 - (4) $3x 1 = 4x^2 x$
 - $(3) (x-2)^2 x = 1$

- (5) $x^2 1 = 0$

이차방정식 $x^2 - 8x + 4 = 0$ 의 근의 개수를 구하여라.

▶ 답:

이차방정식 $x^2 - 12x + 3 = 0$ 의 근의 개수를 구하여라.

> 답:

 $9 - x^2 = 4(x+3)$ (4) (x+1)(x-1) = 2x-2

② $x^2 = 10x - 25$

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

① $x^2 + 12x + 36 = 0$

다음 이차방정식 중 근의 개수가 다른 하나는?

5. 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.

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

③ $b^2 - 4ac < 0$ 이면 2 개의 다른 실근을 가진다

② $b^2 - ac = 0$ 이면 근이 없다.

④ b = 0 이면 중근을 가진다.

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

① $x^2 - 2x + 1 = 0$

(5) $x^2 - 3x + 1 = 0$

다음 이차방정식 중에서 서로 다른 두 개의 근을 갖는 것은?

② $x^2 - 6x + 9 = 0$

- 다음 이차방정식 중 해가 없는 것은? ① $x^2 - 6x - 2 = 0$ (2) $x^2 - 3x - 4 = 0$

(5) $x^2 - x - 12 = 0$

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

- 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는? ① $x^2 + 3x + 3 = 0$ (2) $3x^2 + 2x - 10 = 0$ (4) $x^2 + 2x - 4 = 0$
 - $3x^2 6x + 1 = 0$
 - $(x-2)^2 = 3$

- 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는? ① $x^2 + 2x - 5 = 0$ ② $x^2 - 8x = 10$
 - ③ $6x^2 = 4x + 9$ ④ $(x+2)^2 = 0$
 - $3 6x^2 = 4x + 9$ $5 (x+1)^2 = 10$

10. 다음 이차방정식 중에서 해가 없는 것은?

② $x^2 + 2x + 5 = 0$

 $4x^2 - 7x + 3 = 0$

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

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

①
$$2x^2 - 5x - 3 = 0$$

 ② $4x^2 + 1 = 0$
 ② $2x^2 - 6x + 1 = 0$
 ② $9x^2 + 6x + 1 = 0$

▶ 답: ____

12. 이차방정식 $ax^2 + 2x + a = 0$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

⑤ $a \ge -1$ 이면 서로 다른 두 개의 양의 정수를 근으로 갖는다.

- ② $a = \frac{1}{2}$ 이면 서로 다른 두 근을 갖는다 ③ 이차방정식의 근은 $x = \frac{-1 \pm \sqrt{1 - a^2}}{1 - a^2}$ 이다.

① a = -1 이면 중근을 갖는다.

- **13.** 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 근에 대한 설명 중 옳은 것은? b = 0 이면 근이 없다.
 - a = -4, b = -5 이면 중근을 가진다.
 - a > 0, b < 0 이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.
 - - ④ a < 0 이면 근이 없다. *b* > 0 이면 중근을 가진다.

14. 이차방정식 $x^2 - 4x - 12 = 0$ 의 근의 개수를 a 개, $\frac{1}{4}x^2 - 2x + 4 = 0$ 의 근의 개수를 b 개라 할 때, a, b 를 근으로 하는 $x^2 + px + q = 0$ 의 근의 개수를 구하면?

① 2개 ② 1개

④ 무수히 많다.

⑤ 근의 개수를 구할 수 없다.

③ 0개

① $x^2 + 3x - 2 = 0$

 $(x-2)^2 = 3$

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

(2) $3x^2 + 2x + 10 = 0$

③ $2x^2 - 3x - 1 = 0$ ⑤ $(x - 2)^2 = 6$

① $2x^2 + 5x - 2 = 0$

16. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는?

② $3x^2 + 7x - 2 = 0$

(4) $x^2 + 2x + 4 = 0$

- **17.** 다음 이차방정식 중 해가 <u>없는</u> 것은?

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

 $3x^2 - 10x + 5 = 0$

 $2x^2 - 5x + 3 = 0$

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