

1. 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:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

해설

Ⓐ $2x^2 - 5x - 3 = 0$, $x = -\frac{1}{2}, 3$ 이다.

Ⓑ $D = -4 \times 4 \times 1 = -16 < 0$ 이므로 근이 없다.

Ⓒ $D = (-2)^2 - 4 \times 4 = -12 < 0$ 이므로 근이 없다.

Ⓓ $2x^2 - 6x + 1 = 0$, $x = \frac{3 \pm \sqrt{7}}{2}$ 이다.

Ⓔ $(3x+1)^2 = 0$, $x = -\frac{1}{3}$ 로 중근이다.

2. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는?

① $x^2 + 2x - 5 = 0$

② $x^2 - 8x = 10$

③ $6x^2 = 4x + 9$

④ $(x + 2)^2 = 0$

⑤ $(x + 1)^2 = 10$

해설

(완전제곱식) = 0 꼴의 이차방정식의 근의 개수는 하나이다.

따라서 ④이다.

나머지 모두 해의 갯수는 2개이다.

3. 이차방정식 $x^2 - 2ax + b = 0$ 의 근이 $x = 1 \pm 2\sqrt{5}$ 일 때, 상수 a, b 의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a + b = -18$

해설

$$x^2 - 2ax + b = 0 \text{에서}$$

$$x^2 - 2ax = -b, x^2 - 2ax + a^2 = -b + a^2$$

$$(x - a)^2 = -b + a^2, (x - a) = \pm \sqrt{-b + a^2}$$

$$\therefore x = a \pm \sqrt{-b + a^2} = 1 \pm 2\sqrt{5}$$

따라서 $a = 1, a$ 값을 대입하면

$$\sqrt{1 - b} = \sqrt{20}$$

$$\therefore b = -19$$

따라서 $a + b = -18$ 이다.

4. 이차방정식 $x^2 + 4ax + b = 0$ 의 근이 $x = 2 \pm 2\sqrt{3}$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a - b = 7$

해설

$$x^2 + 4ax + b = 0 \text{ 에서}$$

$$x^2 + 4ax = -b$$

$$x^2 + 4ax + 4a^2 = -b + 4a^2$$

$$(x + 2a)^2 = -b + 4a^2$$

$$x + 2a = \pm \sqrt{4a^2 - b}$$

$$\therefore x = -2a \pm \sqrt{4a^2 - b} = 2 \pm 2\sqrt{3}$$

따라서 $a = -1$, a 값을 대입하면

$$\sqrt{4 - b} = \sqrt{12}$$

$$\therefore b = -8$$

따라서 $a - b = 7$ 이다.