

1. 다음 방정식 중에서 중근을 갖지 않는 것은?

- ① $x^2 - 4x + 4 = 0$ ② $x^2 + 3x + \frac{9}{4} = 0$
③ $x^2 = x - 1$ ④ $x^2 = x - \frac{1}{4}$
⑤ $x^2 - 6x = -9$

해설

③ $D = 1 - 4 < 0$ ∴ 근이 없다.

2. $kx^2 - 4x + 4 = 0$ 이 중근을 가질 때, 이차방정식 $(k-2)x^2 - 3x - (2k+1) = 0$ 의 근의 합은?

① -3 ② -2 ③ $\frac{3}{2}$ ④ 0 ⑤ 1

해설

$$\frac{D}{4} = 2^2 - 4k = 0$$

$$k = 1$$

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

따라서 두 근의 합은 $-\left(\frac{-3}{-1}\right) = -3$ 이다.

3. 이차방정식 $x^2 + (k+1)x + 1 = 0$ 이 중근을 가질 때의 k 의 값이
이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근일 때, $a+b$ 의 값은?

① -3 ② 3 ③ 2 ④ 1 ⑤ -1

해설

$$x^2 + (k+1)x + 1 = 0 \text{ } \circlearrowleft \text{ 중근을 가지려면 } (k+1)^2 - 4 \times 1 \times 1 = 0$$

$$k^2 + 2k - 3 = 0$$

$$(k-1)(k+3) = 0$$

$$\therefore k = -3 \text{ 또는 } k = 1$$

$$-3, 1 \text{ } \circlearrowleft \text{ } x^2 + ax + b = 0 \text{ 의 두 근이므로}$$

$$9 - 3a + b = 0, a + a + b = 0$$

$$\text{두 식을 연립하면 } a = 2, b = -3 \text{ 이다.}$$

$$\therefore a + b = 2 + (-3) = -1$$