- 1. 이차방정식 $x^2 + 4x + k = 0$ 이 허근을 가지도록 상수 k의 값의 범위를 정하여라.
 - ▶ 답:

> 정답: k > 4

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

해설

 $\therefore k > 4$

- **2.** 이차방정식 $x^2 + (k-4)x + k 1 = 0$ 이 중근을 가지도록 상수 k의 값의 합을 구하여라.

➢ 정답: 12

▶ 답:

해설

판별식을 D 라 하면, D=0 일 때 중근을 가지므로

 $D = (k-4)^2 - 4(k-1) = k^2 - 12k + 20 = 0 \text{ odd}$ (k-2)(k-10) = 0

따라서, k = 2, k = 10이므로 k의 값은 12이다.

- **3.** 이차방정식 $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + a^2 + b 2 = 0$ 이 실수 k의 값에 관계없이 중근을 가질 때, a+b의 값을 구하라.
 - 답:

 ▷ 정답: 2

00.

 $\frac{D}{4} = (k-a)^2 - (k^2 + a^2 + b - 2) = 0$

∴ -2ka - b + 2 = 0
 이 식은 k의 값에 관계없이 항상 성립하므로

k에 대한 항등식이다. a = 0, b = 2

 $\therefore a+b=2$

4. 방정식 $(a^2-3)x-1=a(2x+1)$ 의 해가 존재하지 않기 위한 a의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 3

해설

 $(a^2 - 2a - 3)x = a + 1$ (a - 3)(a + 1)x = a + 1

∴ *a* = 3이면 해가 없다.

5. 방정식 $x^2 - 2|x| - 3 = 0$ 의 근의 합을 구하여라.

답:

▷ 정답: 0

해설

i) x≥0일 때

x²-2x-3=0, (x+1)(x-3)=0

x=-1 또는 x=3
그런데 x≥0이므로 x=3

ii) x < 0일 때 $x^2 + 2x - 3 = 0$, (x - 1)(x + 3) = 0

x = 1 또는 x = -3그런데 x < 0이므로 x = -3

(i), (ii)에서 x = 3 또는 x = -3따라서 근의 합은 0이다.

떠디자 근의 업근 0이다.