

1. $(x+1)^5 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + a_4x^4 + a_5x^5$ 이 x 에 대한 항등식일 때, $a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$ 의 값을 구하면?

① 8 ② 16 ③ 32 ④ 64 ⑤ 128

2. 이차방정식 $x^2 + 2(k-1)x + 3 - k = 0$ 의 두 근이 모두 양수가 되도록 하는 상수 k 의 범위는?

- | | |
|-----------------------------|---------------|
| ① $k \leq -1, k \geq 2$ | ② $k \leq -1$ |
| ③ $2 \leq k < 3$ | ④ $1 < k < 3$ |
| ⑤ $k \leq -1, 2 \leq k < 3$ | |

3. α, β 가 x 에 관한 이차방정식 $(x+p)(x+q)-k=0$ 의 두 근일 때, 다음 방정식의 근은?

$$(x - \alpha)(x - \beta) + k = 0$$

- ① α, β ② $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$ ③ p, q
④ $\frac{1}{p}, \frac{1}{q}$ ⑤ $-p, -q$