

1. 이차함수  $y = 2x^2 + kx - k$  의 그래프가  $x$ 축과 만나도록 하는 상수  $k$ 의 값이 아닌 것은?

- ① -8      ② -1      ③ 0      ④ 5      ⑤ 8

해설

이차방정식  $2x^2 + kx - k = 0$ 에서  $D = k^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-k) \geq 0$ 이어야 하므로

$$k^2 + 8k \geq 0, k(k+8) \geq 0$$

$$\therefore k \leq -8 \text{ 또는 } k \geq 0$$

따라서 위의  $k$ 의 값의 범위에 속하지 않는 것은 ②이다.

2. 다음 중 최댓값을 갖지 않는 것은?

①  $y = -4x^2 + 1$

②  $y = -2(x - 1)^2 + 10$

③  $y = x^2 + 3x + 1$

④  $y = -2x^2 + 3x + 1$

⑤  $y = -(x + 1)^2$

해설

이차항의 계수가 음수일 때 최댓값을 갖는다.