- 1. k=0 일 때, 다음 부등식 중 해가 무수히 많은 것은?
 - ① kx < 0 ② kx > 0 ③ $kx \ge 3$ $4 kx \ge -1$ 5 kx < -2

k=0 일 때, $kx \geq -1$ 는 $0 \geq -1$ 이므로 항상 성립한다.

- **2.** 다음 중 $a^5 \div a^2 \div a$ 과 계산 결과가 같은 것은?
 - ① $a^5 \div (a^2 \div a)$ ② $a^5 \div (a^2 \times a)$ ③ $a^5 \times (a^2 \div a)$

 $a^5 \div a^2 \div a = a^{5-2-1} = a^2$ 이므로 $a^5 \div (a^2 \times a)$ 이다.

3. $64^4 \div 8^5$ 을 간단히 하면?

① 2^8 ② 2^9 ③ 2^{10} ④ 2^{11} ⑤ 2^{12}

해설 $(2^6)^4 \div (2^3)^5 = 2^{24-15} = 2^9$