

1. 부등식 $ax - b^2 > bx + a^2 - 8$ 의 해가 모든 실수이기 위한 a 의 조건은?
(a, b 는 실수)

- ① $a = b \circ] \text{과 } -1 < a < 1$ ② $a = b \circ] \text{과 } -2 < a < 2$
③ $a = b \circ] \text{과 } -3 < a < 3$ ④ $a = b \circ] \text{과 } -4 < a < 4$
⑤ $a = b \circ] \text{과 } -5 < a < 5$

2. $ax + b > 0$ 의 해가 $x < 2$ 일 때, $(a+b)x < 5b$ 의 해는?

- ① $x > 5$ ② $x > 10$ ③ $x < 1$
④ $x < 5$ ⑤ $x < 10$

3. 부등식 $|2x + 2| < a + 3$ 를 만족하는 실수 x 값이 존재하기 위한 실수 a 의 값의 범위는?

- ① $a \leq -4$ ② $a > -4$ ③ $a < -3$
④ $a > -3$ ⑤ $a \leq -1$

4. 부등식 $|x - k| \leq 3$ 을 만족하는 x 의 값 중에서 최댓값과 최솟값의 곱이 9일 때, 양수 k 의 값은?

- ① $\sqrt{2}$ ② 2 ③ $3\sqrt{2}$ ④ 4 ⑤ $5\sqrt{2}$

5. x 에 대한 부등식 $x(x+1) < a(x+1) - 1$ 의 해가 존재하지 않을 때,
실수 a 의 범위는?

- ① $a \leq -3$ 또는 $a \geq 1$ ② $-3 \leq a \leq 1$
③ $a < -3$ 또는 $a > 1$ ④ $-3 < a < 1$

- ⑤ $-1 \leq a \leq 3$