

1. $a > b$, $x > y$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $(a+b)(x+y) > 2(ax+by)$
- ② $(a+b)(x+y) < 2(ax+by)$
- ③ $(a+b)(x+y) \geq 2(ax+by)$
- ④ $(a+b)(x+y) \leq 2(ax+by)$
- ⑤ $(a+b)(x+y) = 2(ax+by)$

2. 양수 a, b 가 $a+b=1$ 을 만족시킬 때, 두 수 $P = a^3 + b^3, Q = a^2 + b^2$ 의 대소로 비교로 바른 것은?

- ① $P > Q$ ② $P \geq Q$ ③ $P = Q$
④ $P < Q$ ⑤ $P \leq Q$

3. $0 < a < b$, $a + b = 1$ 일 때, 다음 네 수 또는 식의 대소를 비교한 것 중 잘못된 것은?

$$1, \quad \sqrt{a} + \sqrt{b}, \quad \sqrt{b} - \sqrt{a}, \quad \sqrt{b-a}$$

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{b} - \sqrt{a} < \sqrt{b-a} \quad \textcircled{2} \quad \sqrt{b} - \sqrt{a} < \sqrt{a} + \sqrt{b}$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{a} + \sqrt{b} < 1 \quad \textcircled{4} \quad \sqrt{b-a} < 1$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{b-a} < \sqrt{a} + \sqrt{b}$$

4. $0 < x < 1, 0 < y < 1, 0 < z < 1$ 인 실수 x, y, z 가 $x + y + z = 2$ 를 만족시킬 때, $k = xy + yz + zx$ 가 가질 수 있는 값의 범위는?

① $1 < k \leq \frac{4}{3}$ ② $1 \leq k < \frac{4}{3}$ ③ $0 < k < 2$
④ $0 < k \leq 2$ ⑤ $1 < k < 3$