- 1. a, b 가 실수일 때, 다음은 부등식 $|a| + |b| \ge |a + b|$ 을 증명한 것이다. 증명과정에 쓰이지 <u>않은</u> 성질을 고르면?
 - $(|a| + |b|)^{2} (|a + b|)^{2}$ $= |a|^{2} + |b|^{2} + 2|a||b| (a + b)^{2}$ $= a^{2} + b^{2} + 2|ab| a^{2} 2ab b^{2}$ $= 2(|ab| ab) \ 0$ $\therefore (|a| + |b|)^{2} \ge (|a + b|)^{2}$ $\therefore |a| + |b| \ge |a + b|$
 - ② $a \ge b$, $b \ge c$ 이면 $a \ge c$

① $|a| \ge a$

- ③ $|a|^2 = a^2$ ④ $a - b \ge 0$ 이면 $a \ge b$

⑤ $a \ge 0$, $b \ge 0$, $a^2 \ge b^2$ 이면 $a \ge b$

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

① P > Q ② $P \ge Q$ ③ P = Q

- $\odot I Q$

○ - **- £**

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

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

- ① $\sqrt{b} \sqrt{a} < \sqrt{b-a}$ ③ $\sqrt{a} + \sqrt{b} < 1$
- ② $\sqrt{b} \sqrt{a} < \sqrt{a} + \sqrt{b}$ ④ $\sqrt{b-a} < 1$
- - \sqrt{b}

임의의 실수 x, y에 대하여 $x^2 + 4xy + 4y^2 + 10x + ay + 5b \ge 0$ 이 4. 성립하기 위한 상수 a, b에서 a+b의 최솟값을 구하면?

① 5 ② 15 ③ 25 ④ 35 ⑤ 45