

1. 세 수 $A = 3\sqrt{3}-1$, $B = \sqrt{3}+2$, $C = 2\sqrt{3}+1$ 의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

① $C < B < A$

② $A < B < C$

③ $A < C < B$

④ $B < A < C$

⑤ $B < C < A$

2. $0 < a < 1$ 일 때, $P = \frac{1}{a}$, $Q = \frac{1}{2-a}$, $R = \frac{a}{2+a}$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

① $P < R < Q$

② $R < Q < P$

③ $Q < P < R$

④ $Q < R < P$

⑤ $R < P < Q$

3. $x > 0, y > 0$ 일 때 두 식 $\sqrt{x} + \sqrt{y}$, $\sqrt{2(x+y)}$ 를 바르게 비교한 것은?

① $\sqrt{x} + \sqrt{y} < \sqrt{2(x+y)}$

② $\sqrt{x} + \sqrt{y} \leq \sqrt{2(x+y)}$

③ $\sqrt{x} + \sqrt{y} > \sqrt{2(x+y)}$

④ $\sqrt{x} + \sqrt{y} \geq \sqrt{2(x+y)}$

⑤ $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{2(x+y)}$

4. $a > 0, b > 0$ 일 때, $\sqrt{2(a+b)}, \sqrt{a} + \sqrt{b}$ 의 대소를 바르게 나타낸 것은?

① $\sqrt{2(a+b)} < \sqrt{a} + \sqrt{b}$

② $\sqrt{2(a+b)} \leq \sqrt{a} + \sqrt{b}$

③ $\sqrt{2(a+b)} > \sqrt{a} + \sqrt{b}$

④ $\sqrt{2(a+b)} \geq \sqrt{a} + \sqrt{b}$

⑤ $\sqrt{2(a+b)} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$

5. 실수 a, b 에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

$\neg \quad a ^2 = a^2$	$\sqcup \quad ab \geq ab$
$\ominus \quad a + b \geq a - b $	$\oplus \quad a - b \geq a - b $

- ① $\neg, \sqcup$

② $\sqcup, \ominus$

③ $\neg, \sqcup, \ominus$
- ④ $\neg, \ominus, \oplus$

⑤ $\sqcup, \ominus, \oplus$

6. 부등식 $|x + y| \leq |x| + |y|$ 에서 등호가 성립할 필요충분조건은?

① $x = y$

② $xy > 0$

③ $xy \geq 0$

④ $x \geq 0, y \geq 0$

⑤ $x \leq 0, y \leq 0$

7. 실수 a, b, c, x, y 에 대하여 항상 성립하는 부등식(절대부등식)을 다음 [보기] 중에서 고를 때, 옳은 표현의 개수는?

보기

- ☐㉠ $x^2 - xy + y^2 \geq 0$
- ☐㉡ $x^2 - x + 1 > 0$
- ☐㉢ $|a + b| \leq |a| + |b|$
- ☐㉣ $a + b \geq 2\sqrt{ab}$
- ☐㉤ $(a + b)(b + c)(c + a) \geq 8abc$
- ☐㉥ $(a^2 + b^2)(x^2 + y^2) \geq (ax + by)^2$

- ① 6개
- ② 5개
- ③ 4개
- ④ 3개
- ⑤ 2개

8. 실수 x, y 에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- $\textcircled{\text{㉠}}$ $|x| + |y| \geq |x + y|$

$\textcircled{\text{㉡}}$ $|x + y| \geq |x - y|$
- $\textcircled{\text{㉢}}$ $|x - y| \geq |x| - |y|$

- $\textcircled{1}$ $\textcircled{\text{㉠}}$

$\textcircled{2}$ $\textcircled{\text{㉡}}$

$\textcircled{3}$ $\textcircled{\text{㉠}}, \textcircled{\text{㉡}}$

$\textcircled{4}$ $\textcircled{\text{㉠}}, \textcircled{\text{㉢}}$

$\textcircled{5}$ $\textcircled{\text{㉡}}, \textcircled{\text{㉢}}$