

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 쇠 $\sqrt{x} + \sqrt{y}, \sqrt{2(x+y)}$ 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?

Ⓐ $|a|^2 = a^2$

Ⓑ $|ab| \geq ab$

Ⓒ $|a| + |b| \geq |a - b|$

Ⓓ $|a| - |b| \geq |a - b|$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓔ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

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?

$$\textcircled{\text{A}} \ |x| + |y| \geq |x + y| \quad \textcircled{\text{C}} \ |x + y| \geq |x - y|$$

$$\textcircled{\text{B}} \ |x - y| \geq |x| - |y|$$

- ① ⑦ ② ④ ③ ⑤, ⑥ ④ ⑦, ⑧ ⑤ ⑥, ⑨