

1. 세 수  $A = \sqrt{6} + \sqrt{7}$ ,  $B = \sqrt{5} + 2\sqrt{2}$ ,  $C = \sqrt{3} + \sqrt{10}$ 의 대소 관계를  
바르게 나타낸 것은?

①  $A < B < C$

②  $A < C < B$

③  $B < A < C$

④  $C < A < B$

⑤  $C < B < A$

2. 다음 부등식 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ  $3^{40} > 2^{60}$

Ⓑ  $3^{200} > 6^{150}$

Ⓒ  $5^{10} < 2^{30} < 3^{20}$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓐ, Ⓑ

④ Ⓐ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

3. 실수  $a$ ,  $b$ 에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

$$\textcircled{\text{A}} \quad |a|^2 = a^2$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad |ab| \geq ab$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad |a| + |b| \geq |a - b|$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad |a| - |b| \geq |a - b|$$

①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

②  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$

③  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

④  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$

⑤  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$

4. 임의의 실수  $a, b, c$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $|a| = -a$

②  $a > b > 0$  일 때,  $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$  이다.

③  $|a| \geq 0$ ,  $|a| \geq a$ ,  $|a| = |-a|$  이다.

④  $|a + b + c| \leq |a| + |b| + |c|$

⑤  $|a - b| \geq |a| - |b|$

5.  $a > 1$  일 때  $b = \frac{1}{2} \left( a + \frac{1}{a} \right)$ ,  $c = \frac{1}{2} \left( b + \frac{1}{b} \right)$  이라 한다.  $a, b, c$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

①  $a > b > c$

②  $a > c > b$

③  $b > c > a$

④  $b > a > c$

⑤  $c > b > a$