

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.  $a > b > 0$ 인 실수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{a}{1+a}$ 와  $\frac{b}{b+1}$ 의 대소 관계는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{a}{1+a} < \frac{b}{1+b} & \textcircled{2} \quad \frac{a}{1+a} \leq \frac{b}{1+b} \\ \textcircled{3} \quad \frac{a}{1+a} > \frac{b}{1+b} & \textcircled{4} \quad \frac{a}{1+a} \geq \frac{b}{1+b} \\ \textcircled{5} \quad \frac{a}{1+a} = \frac{b}{1+b} & \end{array}$$

3. 실수  $a, b$ 에 대하여 다음 중  $|a - b| > |a| - |b|$  가 성립할 필요충분조건인 것은?

- ①  $ab \leq 0$       ②  $ab \geq 0$       ③  $a + b \geq 0$   
④  $ab < 0$       ⑤  $a - b > 0$

4.  $a > 0$  일 때,  $A = 1 + \frac{a}{2}$ ,  $B = \sqrt{1+a}$  의 대소를 바르게 비교한 것은?

- ①  $A > B$       ②  $A < B$       ③  $A \geq B$   
④  $A \leq B$       ⑤  $A = B$

5. 세 수  $2^{60}$ ,  $3^{40}$ ,  $5^{30}$ 의 대소를 바르게 비교한 것은?

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| ① $5^{30} < 3^{40} < 2^{60}$ | ② $3^{40} < 2^{60} < 5^{30}$ |
| ③ $3 < 5^{30} < 2^{60}$      | ④ $2^{60} < 5^{30} < 3^{40}$ |
| ⑤ $2^{60} < 3^{40} < 5^{30}$ |                              |

6. 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  $|a - b| \geq |a| - |b|$

7. 임의의 실수  $x, y$ 에 대하여 부등식  $x^2 + 4xy + 4y^2 + 10x + ay + b > 0$ 이 항상 성립할 조건을 구하면?

- |                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| ① $a > 20, b > 25$ | ② $a \geq 20, b > 25$ |
| ③ $a > 20, b = 25$ | ④ $a = 20, b > 25$    |
| ⑤ $a = 20, b < 25$ |                       |

8. 다음 중 모든 실수  $x$ 에 대하여 항상 성립하는 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ  $-x^2 + 4x - 6 < 0$

Ⓑ  $x^2 - 6x + 9 > 0$

Ⓒ  $x^2 - 2x + 4 \geq 0$

Ⓓ  $a = b < 0 \circlearrowleft$ ,  $ax - b > bx + a$  (단,  $a, b$ 는 실수)

Ⓔ  $a = b \leq 0 \circlearrowleft$ ,  $ax - b > bx + a$  (단,  $a, b$ 는 실수)

① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

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

[보기]

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

- ① 6개      ② 5개      ③ 4개      ④ 3개      ⑤ 2개

10. 임의의 실수  $x, y$ 에 대하여 항상  $x^2 + 2xy + y^2 + 4x + ay + b > 0$ 이 성립할 때,  $a$ 의 값과  $b$ 의 최소 정수값의 합을 구하면?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9