

1. 두 양수  $a, b$ 에 대하여 다음 설명 중 틀린 것은?

①  $a, b$ 의 산술 평균은  $\frac{a+b}{2}$ 이다.

②  $\sqrt{ab}$ 는  $a, b$ 의 기하평균이다.

③  $a + b \geq 2\sqrt{ab}$ 은 절대부등식이다.

④  $\frac{a+b}{2} = \sqrt{ab}$ 이면 반드시  $b = \frac{1}{a}$ 이다.

⑤  $a + \frac{1}{a} \geq 2$ 는 항상 성립한다.

2. 양수  $a, b$ 에 대하여  $a^2 + b^2 = 1$ 을 만족할 때,  $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$ 의 최솟값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

3. 실수  $a, b, x, y$ 에 대하여  $a^2 + b^2 = 5, x^2 + y^2 = 3$ 일 때 다음 중  $ax + by$ 의 값이 될 수 없는 것은?

①  $-1$

②  $0$

③  $2$

④  $3$

⑤  $4$

4. 다음은 실수  $a, b$  에 대하여  $|a+b| \leq |a|+|b|$  이 성립함을 증명한 것이다.

(증명)  $|a+b| \geq 0, |a|+|b| \geq 0$  이므로  
 $|a+b|^2 \leq (|a|+|b|)^2$  을 증명하면 된다.

$$\begin{aligned} & (|a|+|b|)^2 - |a+b|^2 \\ &= |a|^2 + 2|a||b| + |b|^2 - (a+b)^2 \\ &= a^2 + 2|ab| + b^2 - a^2 - 2ab - b^2 \\ &= 2(|ab| - ab) \end{aligned}$$

그런데, (가) 이므로  $2(|ab| - ab) \geq 0$

$$\therefore |a+b|^2 \leq (|a|+|b|)^2$$

따라서  $|a+b| \leq |a|+|b|$

여기서, 등호가 성립하는 경우는 (나) 일 때,

즉,  $ab \geq 0$  일 때이다.

위의 증명 과정에서 (가), (나)에 알맞은 것을 순서대로 적은 것은?

①  $|ab| \geq ab, a = b$

②  $|ab| \geq ab, |ab| = ab$

③  $|ab| \leq ab, |ab| = ab$

④  $|ab| = ab, a = 0$

⑤  $|ab| = ab, a = b$

5.  $x, y$  가 실수일 때, 다음 중 절대부등식이 아닌 것을 모두 고른 것은?

㉠  $x + 1 > 0$

㉡  $x^2 + xy + y^2 \geq 0$

㉢  $|x| + |y| \geq |x - y|$

㉣  $|x + y| \geq |x - y|$

① ㉠

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉣

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

6.  $x > 3$  일 때  $\frac{3}{x-3} + 2 + 3x$ 의 최솟값은?

① 3

② 5

③ 12

④ 15

⑤ 17

7. 길이가 16 m 인 철조망을 이용하여 마당에 직사각형 모양의 토끼장을 만들어 토끼를 기르려고 한다. 이 때, 토끼장의 넓이의 최대값은?

①  $8 \text{ m}^2$

②  $16 \text{ m}^2$

③  $25 \text{ m}^2$

④  $36 \text{ m}^2$

⑤  $64 \text{ m}^2$

8.  $x > y > 0$ 인 실수  $x, y$ 에 대하여  $\frac{x}{1+x}, \frac{y}{1+y}$ 의 대소를 비교하면?

①  $\frac{x}{1+x} < \frac{y}{1+y}$

②  $\frac{x}{1+x} \leq \frac{y}{1+y}$

③  $\frac{x}{1+x} > \frac{y}{1+y}$

④  $\frac{x}{1+x} \geq \frac{y}{1+y}$

⑤  $\frac{x}{1+x} = \frac{y}{1+y}$

9. 다음 부등식 중 성립하지 않은 것은?

①  $|a| - |b| \geq |a - b|$

②  $a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ca$

③  $(a^2 + b^2)(x^2 + y^2) \geq (ax + by)^2$

④  $a^2 + ab + b^2 \geq 0$

⑤  $a^2 + b^2 + 1 > 2(a + b - 1)$

10. 다음은 실수  $a, b, c$  가 모두 양수일 때,  $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc \geq 0$  임을 보이는 과정이다. [㉞] 안에 들어갈 알맞은 식은?

$$\begin{aligned} & a^3 + b^3 + c^3 - 3abc \\ &= (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) \\ &= \frac{1}{2}(a + b + c)(2a^2 + 2b^2 + 2c^2 - 2ab - 2bc - 2ca) \\ &= \frac{1}{2}(a + b + c)(a^2 - 2ab + b^2 + b^2 - 2bc + c^2 + c^2 - 2ca + a^2) \\ &= \frac{1}{2}(a + b + c) \text{ [㉞]} \geq 0 \end{aligned}$$

- ①  $(a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2$   
②  $(a + b)^2 + (b + c)^2 + (c + a)^2$   
③  $(a + b)^2 - (b + c)^2 - (c + a)^2$   
④  $(a - b)^3 + (b - c)^3 + (c - a)^3$   
⑤  $(a - b)^2 - (b - c)^2 - (c - a)^2$