

1. 다음에서 조건 p 는 조건 q 이기 위한 어떤 조건인지 구하여라.

$p : a, b$ 는 모두 짝수 $q : a + b$ 는 짝수

 답: _____ 조건

2. 두 양수 a, b 에 대하여 $\left(\frac{1}{a} + \frac{4}{b}\right)(a+b)$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 두 조건 p, q 를 만족하는 집합을 각각 P, Q 라 할 때, 명제 $p \rightarrow q$ 가 거짓임을 보이는 반례가 속하는 집합은?

- ① $P \cap Q$ ② $P \cup Q$ ③ $P^c \cup Q^c$
④ $P - Q$ ⑤ $Q - P$

4. 명제 ‘ x 가 4의 배수가 아니면 x 는 2의 배수가 아니다.’는 거짓이다.
다음 중에서 반례인 것은?

- ① $x = 1$ ② $x = 12$ ③ $x = 10$
④ $x = 8$ ⑤ $x = 4$

5. a, b 가 실수일 때, 다음은 부등식 $|a| + |b| \geq |a + b|$ 을 증명한 것이다.
증명과정에 쓰이지 않은 성질을 고르면?

증명

$$\begin{aligned} &(|a| + |b|)^2 - (|a + b|)^2 \\ &= |a|^2 + |b|^2 + 2|a||b| - (a + b)^2 \\ &= a^2 + b^2 + 2|ab| - a^2 - 2ab - b^2 \\ &= 2(|ab| - ab) 0 \\ &\therefore (|a| + |b|)^2 \geq (|a + b|)^2 \\ &\therefore |a| + |b| \geq |a + b| \end{aligned}$$

- ① $|a| \geq a$
② $a \geq b, b \geq c \Rightarrow a \geq c$
③ $|a|^2 = a^2$
④ $a - b \geq 0 \Rightarrow a \geq b$
⑤ $a \geq 0, b \geq 0, a^2 \geq b^2 \Rightarrow a \geq b$

6. $a \geq 0, b \geq 0, c \geq 0$]고, $a + b + c = 14$ 일 때, $\sqrt{a} + 2\sqrt{b} + 3\sqrt{c}$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 다음 중 p 가 q 이기 위한 필요충분조건인 것을 모두 고른 것은? (단, x, y 는 임의의 실수)

① $p : x^2 \leq 0$ $q : x = 0$
 ② $p : x^2 + y^2 = 0$ $q : xy = 0$
 ③ $p : a, b$ 는 유리수 $q : a + b, ab$ 는 유리수

- ① ⑦ ② ⑦, ⑧ ③ ⑦, ⑨
④ ⑧, ⑩ ⑤ ⑦, ⑧, ⑩

8. 다음 [보기] 중 절대부등식인 것을 모두 고르면?(단, x, y 는 실수)

[보기]

Ⓐ $x^2 \geq 0$

Ⓑ $x^3 \geq 0$

Ⓒ $|x| + |y| > 0$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓑ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

9. 다음은 $\frac{1}{x} + \frac{4}{y} = 1$ 을 만족하는 두 양수 x, y 에 대하여 $x+y$ 의 최솟값을 구하는 풀이이다. 적절하지 못한 부분은?

$$\begin{aligned}\frac{1}{x} + \frac{4}{y} &\geq 2 \sqrt{\frac{1}{x} \cdot \frac{4}{y}} \cdots \textcircled{\text{D}} \\&= \frac{4}{\sqrt{xy}} \\&\therefore \sqrt{xy} \geq 4 \cdots \textcircled{\text{L}} \\&\therefore x + y \geq 2\sqrt{xy} \geq 2 \cdot 4 = 8 \cdots \textcircled{\text{E}}\end{aligned}$$

따라서 $x+y$ 의 최솟값은 8이다. $\textcircled{\text{B}}$

- ① $\textcircled{\text{D}}$ ② $\textcircled{\text{L}}$
③ $\textcircled{\text{E}}$ ④ $\textcircled{\text{B}}$

⑤ 틀린 곳이 없다.