

1. 다음은 한샘이가 수학 문제를 푼 것이다. 밑줄 친 부분에서 틀린 것은?

[문제] 두 집합 A, B 에 대하여 $A = \{1, 2, 5, 6\}$, $B = \{2, 5, 7\}$ 일 때, $n(A - B)$ 를 구하여라.
[풀이] $\underline{\circ} n(A) = 4$, $\underline{\circ} n(B) = 3$ 이므로
 $\underline{\circ} n(A - B) = n(A) - n(B) = 1$ 이다.

▶ 답: _____

2. 다음 중 옳지 않게 연결된 것은?

- ① $\{x \mid x \text{는 } 5\text{보다 작은 자연수}\} = \{1, 3, 5\}$
- ② $\{x \mid x \text{는 } 10\text{이하의 홀수}\} = \{1, 3, 5, 7, 9\}$
- ③ $\{x \mid x \text{는 } 12\text{의 약수}\} = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$
- ④ $\{x \mid x \text{는 } 20\text{미만의 } 4\text{의 배수}\} = \{4, 8, 12, 16\}$
- ⑤ $\{x \mid x = 2 \times n + 1, 1 \leq n \leq 3, n \text{은 자연수}\} = \{3, 5, 7\}$

3. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에서 $X \subset A$, $A - X = \{1, 3\}$ 을 만족하는 집합 X 의 진부분집합의 개수는?

- ① 3개 ② 4개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 15개

4. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $(A \cup B) - A = \emptyset$ 가 성립하기 위한 필요충분조건은?

- ① $A \subset B$ ② $A \cap B = \emptyset$ ③ $A \cap B = A$
④ $A \cup B = A$ ⑤ $A \cup B = U$

5. 서로 다른 두 양수 a, b 에 대하여 다음 중 옳은 것은? (단, $a \neq b$)

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