

1. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면?

- ① 수학을 잘하는 학생들의 모임
- ② 예쁜 신발들의 모임
- ③ 가장 작은 자연수의 모임
- ④ 우리 반에서 키가 큰 학생들의 모임
- ⑤ 채소들의 모임

2. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $\{2, 3, 4\} \subset \{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$

②  $\{1, 2, 3\} \subset \{x \mid x \text{는 } 1 < x < 5 \text{인 자연수}\}$

③  $\{1, 3\} \not\subset \{0, 1, 3, 9\}$

④  $\{1, 2, 3, 4, 5\} \subset \{x \mid x \text{는 } 6 \text{미만의 짝수}\}$

⑤  $\{x \mid x \text{는 } 6 \text{의 배수}\} \subset \{x \mid x \text{는 } 3 \text{의 배수}\}$

3. 집합  $A$  는 2, 3, 5, 7 을 원소로 가질 때, 다음 중 틀린 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $1 \notin A$       ②  $2 \in A$       ③  $6 \notin A$       ④  $9 \in A$       ⑤  $3 \notin A$

4. 두 집합  $A = \{1, 4, 7, 10, 11\}$ ,  $B = \{1, 7, 9, 10, 12\}$  일 때,  $A \cup B$  의 원소의 합을 구하여라.

5. 윤희네 반 학생 42명 중 방과 후 특기적성 프로그램에서 배드민턴을 신청한 학생이 29명, 요가를 신청한 학생이 23명, 배드민턴과 요가를 모두 신청한 학생이 12명 일 때, 배드민턴과 요가 중 어느 것도 신청 하지 않은 학생 수를 구하여라.

6. 집합  $B = \{x \mid x \text{는 } 9 \text{의 약수}\}$  일 때, 집합  $B$  의 부분집합의 개수는?

- ① 4 개      ② 6 개      ③ 8 개      ④ 10 개      ⑤ 12 개

7. 두 집합  $A = \{1, 2, a - 3, 6\}$ ,  $B = \{2, b + 4, 3, 1\}$  에 대하여  $A \subset B$ ,  $B \subset A$  일 때,  $a - b$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

8. 전체집합  $U = \{x \mid x \text{는 } 30 \text{ 이하의 자연수}\}$  의 두 부분집합  $A, B$  에 대하여  $A = \{x \mid x \text{는 } 6 \text{의 배수}\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 배수}\}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $A \cap B = A$

②  $(A \cup B) \subset A$

③  $B \cap A^C \neq \emptyset$

④  $A \subset B$

⑤  $A - (A \cap B) = \emptyset$