1. 집합 $A = \{1, 2, 3, \{2, 3\}, \{4\}\}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① $1 \in A$ ② $3 \notin A$ ③ $4 \notin A$

 $\textcircled{4} \ \{4\} \in A \qquad \qquad \textcircled{5} \ \{2,3\} \in A$

2. 집합 $A = \{x \mid x$ 는 20 의 약수 $\}$ 의 부분집합 중 원소 1, 5는 반드시 포함하고 10 은 포함하지 않는 부분집합의 개수를 구하여라.

 $oldsymbol{3}$. 두 집합 $A,\ B$ 가 다음 벤 다이어그램과 같을 때, 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- \bigcirc $\{4, 6\} \subset A$

- $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0}$

4. 전체집합 $U=\left\{x|x\in 10 \text{ 이하의 자연수}\right\}$ 의 두 부분집합 $A=\left\{x|x\in \frac{s}{2}\right\}, B=\left\{1,3,4,8\right\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① $A \cap B^c = \{5, 7, 9\}$

② $A \cap B = \{1, 3\}$

 $3 B - A = \{4, 8\}$

 $(A \cup B)^c = \{2, 6, 10\}$

⑤ $A^c \cap B^c = \{2, 10\}$

5. 전체집합 $U=\{0,\ 1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5,\ 6,\ 7\}$ 의 두 부분집합 $A,\ B$ 에 대하여 $A\cap B=\{5\},\ (A\cup B)^c=\{0,\ 3\},\ A-B=\{1,\ 4\}$ 일 때, n(B-A)의 값을 구하여라.

6. 다음 중 무한집합인 것을 모두 고르면?

①
$$A = \{5, 10, 15, 20, 25, \dots, 100\}$$

②
$$B = \{x | x$$
는 1보다 작은 분수 $\}$

③
$$C = \{x | x$$
는 3의 배수인 짝수 $\}$

④
$$D = \{x|x \leftarrow 2 \times n, n \leftarrow 10$$
보다 작은 자연수 $\}$

⑤
$$E = \left\{ x | x$$
는 $\frac{100}{x}$ 을 자연수로 만드는 자연수 $\right\}$

7. 집합 $A_a = \{x \mid x$ 는 a의 배수}, 집합 $B_b = \{x \mid x$ 는 b의 약수} 라고 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

① $A_2 \subset A_4$ ② $B_2 \subset B_4$ ③ $A_4 = B_4$

 $(4) \ n(B_{15}) = 5$ $(5) \ A_8 \subset A_4 \subset A_2$

8. 우리 반 학생 40 명 중에서 영어 학원을 다니는 학생은 25 명, 수학 학원을 다니는 학생은 21 명이라면, 두 과목 모두 학원을 다니는 사람 수의 최솟값과 최댓값의 합을 구하여라.

9. 두 집합 A, B 에 대하여 $n(A) = 23, n(B) = 39, n(A \cup B) = 62$ 일 때, 다음 \square 안에 들어갈 수 있는 기호가 <u>아닌</u> 것을 모두 골라라.

 $A - B \square A$

⑤ =

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

- $A \cup B = A$, $A \cap B = A$ 이면 n(B A) = 0 이다.
- $A^c \subset B^c$ 이면 B-A 는 공집합이다.
- A 가 무한집합, B 가 유한집합이면 $A \cup B$ 는 무한집합이다.
- $A \cap B$ 가 유한집합이면 A, B 모두 유한집합이다.
- $A = \{x|x$ 는 유리수 $\}$, $B = \{x|x$ 는 자연수 $\}$ 일 때, $A \cap B$ 는 무한집합이다.

11. 자연수 N 에 대해 $A_N = \{x | x$ 는 N보다 작은 소수 $\}$ 로 정의한다. A_N 의 진부분 집합의 개수가 15 개일 때, N 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

12. 전체집합 $U = \{1, 2\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \cap B = A$ 인 두 집합 A, B 는 모두 몇 쌍인지 구하여라.

13. 집합 $A_n = \{x|x$ 는 n의 약수, n은 자연수 $\}$ 일 때, $(A_n \cup A_6^c)^c \cup A_n = A_6$ 을 만족하는 n 의 값을 모두 찾아라.

14. 집합 $S = \left\{\frac{1}{4}, \; \frac{1}{3}, \; \frac{1}{2}, \; 1, \; 2, \; 3, \; 4\right\}$ 의 공집합이 아닌 부분집합 A 가 다음과 같은 조건을 만족할 때, 집합 A 의 개수를 구하여라.

• $x \in A$ 이면 $\frac{1}{x} \in A$

15. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

 $n(\varnothing) = 1$

- $n({2,4,6} {4,6,8}) = 2$
- $n\left(\{1234\} \{1,2,3,4\}\right) = 1$ ④ $n\left(A\right) < n\left(B\right)$ 이면 $A \subset B$