- **1.** 두 집합 $A = \{1, \ 3, \ 6, \ 9\}, B = \{x \mid x 는 9 의 약수\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $1 \in A$
 - ② n(A) < n(B)
 - $36 \notin B$
 - $\textcircled{4} \ B = \{1, 3, 9\}$
 - ⑤ 집합 A, B 는 모두 유한집합이다.

- 2. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?
 - ① $\{$ 전자레인지, 전화기, 화분, 침대, 이불 $\} = \{x \mid x$ 는 전자제품 $\}$
 - ① $\{1, 2, 3, 4\} = \{x \mid x$ 는 자연수를 4로 나누었을 때, 나머지}
 - © $\{$ 매화, 난초, 국화, 대나무 $\} = \{x \mid x 는 사군자의 이름\}$
 - ② $\{0$ 과 1 사이의 분수 $\}$ = $\left\{\frac{1}{2}, \frac{1}{3}\right\}$

 - (1) { (3, 3)구, 북, 꽹과리} $= \{x \mid x \leftarrow Y \}$
 - ① ①, ⑩
- 2 🖨, 🖹, 🗎
- 3 7, 0, 0

- ④ ①, ⑤, ℍ
- ⑤ 📵, 🗎

3. 다음 벤 다이어그램의 집합 A = 3조건제시법으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

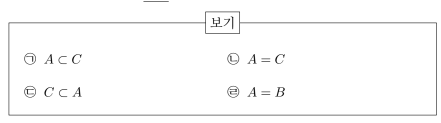


- $A = \{x | x = 9$ 의 약수 $\}$
- $A = \{x|x$ 는 12의 약수 $\}$
- $A = \{x | x 는 15의 약수\}$
- $A = \{x|x$ 는 15이하의 3의 배수 $\}$
- $A = \{x|x$ 는 18이하의 3의 배수 $\}$

4. 우리 반 학생 43 명 중 경주에 가 본적이 있는 학생은 25 명, 부산에 가 본적이 있는 학생은 13 명, 두 곳 모두 가 본 적이 없는 학생은 8 명이다. 경주와 부산 중한 곳만 가 본적이 있는 학생 수를 구하여라.

5. 우리 반 40 명의 학생 중 미술시간에 물감을 준비해 온 학생은 26 명, 색연필을 준비해 온 학생은 23 명, 아무것도 준비하지 않은 학생은 3 명이다. 물감과 색연필두 가지를 모두 준비해 온 학생 수를 구하여라.

6. 세 집합 A, B, C 에 대해서 $A \subset B$ 이고 $B \subset C$ 의 포함관계를 가질 때, 다음 중 A = B = C 가 되지 않는 경우를 모두 고른 것은?



- ① ①, ①
- ② ①, ②
- \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

- ④ ⑦, ⑤, ⊜
- \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

7.	다음	아이	의맞은 세	자연수를	차례대로	나열한	것은?

보기

- ① $n(\{x \mid x = 12 \ 의 약수\}) =$
- © 집합 $B = \{0\}$ 일 때, n(B) =
- \bigcirc $A \subset \{ \neg, \bot, \lnot, \lnot \}$ 이고 n(A) = 3을 만족하는 집합은 A의 개수는 개이다.
- ① 5, 0, 4
- ② 6, 0, 3
- 3 6, 1, 3

- ④ 6, 1, 4
- ⑤ 12, 1, 3

8. 세 집합 $A = \{x \mid x = 2 \times n - 1, \ n$ 은 자연수 $\}$, $B = \{x \mid x$ 는 20미만의 소수 $\}$, $C = \{x \mid x$ 는 18의 약수 $\}$ 에 대하여 $B \cup (C \cap A)$ 의 모든 원소의 합을 구하여라.

9. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $n(U)=40, n(A\cap B)=5, n(A^c\cap B^c)=3$ 일 때, n(A-B)+n(B-A) 의 값을 구하여라.

- ${f 10}$. 다음 조건을 만족하는 집합 A 의 원소를 작은 순서로 a_1,a_2,a_3,\cdots,a_n 으로 나타낼 때, $a_2 + a_3 + a_5$ 의 값을 구하여라.

 - ullet 집합 A 의 원소는 항상 1 보다 크거나 같다. $a_1=1\;,\,x\in A$ 이면, $\frac{3}{2}x\in A$ 이다.

11. 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.

12. 집합 $A_{k=}\left\{x|x<|k|,\;x$ 는 정수 $\right\}$ 에 대하여 $n(A_1\cup A_2\cup A_3)+n(A_4\cap A_6\cap\cdots\cap A_{10})$ 의 값을 구하여라.

13. 전체 50 명의 학생 중 A 문제집을 가지고 있는 학생은 30 명, B 문제집을 가지고 있는 학생은 27 명이다. A, B 문제집 중 한 권만을 가지고 있는 학생 수의 최댓값을 p, 최솟값을 q 라고 할 때, p-q 를 구하여라.

14. 집합 $A = \{x | x$ 는 m보다 작거나 같은 자연수 $\}$ 의 부분집합 중 원소가 2 개 이상 인 부분집합을 차례로 $A_1, A_2, A_3, \cdots, A_N$ 이라 할 때, 다음 조건을 만족하는 m 값을 구하여라. (단, S(A) 는 집합 A 의 원소의 총합이다.) $S(A_1) + S(A_2) + S(A_3) + \cdots + S(A_N) = 225$

15. 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4\}$ 의 두 부분집합이 A, B 일 때, 다음 각 조건을 만족하는 집합의 순서쌍 (A, B) 의 개수를 구하여라.

(1) $A \cap B = \emptyset$

 $(2) A \cup B = U$