$\textbf{1.} \quad 두 집합 \ A, \ B \ 에 \ 대하여 \ n(A) = 5 \ , \ n(B) = 7 \ \cap \ \square \ n(A \cap B) = 3 \ 일 \ \text{때}, \ n(A \cup B)$ 는?

① 8

② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

2. 두 집합 A , B 에 대하여 n(A) = 13 , n(B)=9 , $n(A\cap B)=5$ 일 때, $n(A\cup B)$ 는?

① 15 ② 17 ③ 19

④ 21

⑤ 23

- **3.** 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.

4. 두 집합 $A=\{3,\ 6,\ 9,\ a+1\}$, $B=\{b-2,\ 6,\ 9,\ 12\}$ 에 대하여 $A\subset B$ 이고 $B\subset A$ 일 때, a+b 의 값을 구하여라.

5. 유리네 반 30 명 중에서 이모부가 있는 학생은 16 명, 고모부가 있는 학생은 22 명, 이모부와 고모부가 없는 학생은 4 명이다. 이모부 또는 고모부가 있는 학생 수와 이모부와 고모부가 모두 있는 학생 수를 차례대로 구하여라.

6. 집합 $A = \{0, 1, 2, 3, \{0, 1\}, \emptyset\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① $\varnothing \in A$ ② $\{0, 1\} \in A$ ③ $\{0, 3\} \subset A$

 $\textcircled{4} \ \{0\} \in A \qquad \qquad \textcircled{5} \ \varnothing \subset A$

7. 두 집합 A , B 에 대하여 $A = \{3,4,8,10\}$, $B = \{x|x$ 는 24의 약수 $\}$ 일 때, $A \cup B$ 는?

① $\{3,4,6,8\}$

 $(2) \{3,4,6,8,10\}$

 \bigcirc $\{1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 24\}$

8. 두 집합 $A = \{x|x$ 는 10이하의 짝수 $\}$, $B = \{x|x$ 는 6의 약수 $\}$ 에 대하여 보기의 조건을 모두 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

9. 우리 반 학생 56 명 중에서 제주도에 가 본 학생이 35 명, 일본에 가 본 학생이 21 명, 제주도에도 일본에도 가 보지 못한 학생이 8 명일 때, 제주도와 일본에 모두 가 본 학생을 몇 명인지 구하여라.

10. 어느 반 학생 35 명을 대상으로 제주도 여행을 해 본 학생과 울릉도 여행을 해 본 학생 수를 조사하였다. 제주도 여행을 해 본 학생이 28 명, 울릉도 여행을 해 본 학생이 12 명, 제주도 여행과 울릉도 여행을 모두 못해 본 학생이 4 명일 때, 제주도 여행과 울릉도 여행 중 한 가지만 해 본 학생 수는?

① 20 명 ② 21 명 ③ 22 명 ④ 23 명 ⑤ 24 명

11. 전체집합 U 의 두 부분집합 $A,\ B$ 에 대하여 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

보기

- \bigcirc $B \subset A$ 이면 n(B) < n(A) 이다.
- $\bigcirc (A-B) \cup (B-A) = (A \cup B) (A \cap B)$
- © $A = \{\emptyset\}$ 이면 n(A) = 0 이다.
- $extcolor{black}{ extcolor{c}}$ U^c 은 모든 집합의 부분집합이다.

12. 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.

13. 전체집합 $U=\left\{x\mid x$ 는 12 이하의 자연수 $\right\}$ 의 부분집합 A , B 에 대하여 $B-A=\left\{2,7,10,11\right\}$, $A=\left\{1,3,4,5,6,8,9,12\right\}$, n(B)=8 일 때, 집합 $(A\cup B)^C$ 를 구하여라.

14. 집합 $S = \{x \mid x$ 는 자연수 $\}$ 의 부분집합 $A = \{x \mid x \in A$ 이면 $5-x \in A\}$ 가 있다. 집합 A의 개수를 구하여라.

15. 집합 $P = \{2x+1|x$ 는 6보다 작은 자연수 $\}$ 의 부분집합 $A = \{3,5\}, B = \{5,7,9\}$ 에 대하여 $A \cup X = B \cup X$ 를 만족하는 집합 P 의 부분집합 X 의 개수를 구하여라.