1. 세 집합

 $A = \{x | 0 < x < 1, x$ 는 홀수 $\},$ $B = \{x | x$ 는 한 자리의 짝수 $\},$

 $D = \{x | x \in \mathcal{Q} \land \mathsf{GA} \Rightarrow \mathsf{GP}\},$

 $C = \{x | x$ 는 3 이하의 자연수 $\}$ 일 때,

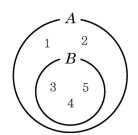
n(A) + n(B) + n(C) 를 구하여라.

2. 두 집합 A, B 에 대하여 $n(A)=30, n(A\cup B)=56, n(A\cap B)=12$ 일 때, n(B)의 값을 구하여라.

집합 $A = \left\{x \mid x = 7 \times n - 4, \; n$ 은 자연수 $\right\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 3. 고르면? (정답 2개)

① $3 \notin A$ ② $4 \in A$ ③ $7 \notin A$ ④ $10 \notin A$ ⑤ $17 \in A$

4. 두 집합 A, B 가 다음 벤 다이어그램과 같을 때, 옳지 않은 것은?



- ① $5 \in A$
- ② $4 \in A$
- $3 \{3, 4\} \in A$
- $\textcircled{4} \ \{3\} \subset B$
- ⑤ $\{1, 2, 3, 4, 5\} \subset A$

5. 두 집합 A, B 에 대하여 $A \cup B = A$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① $B \subset A$

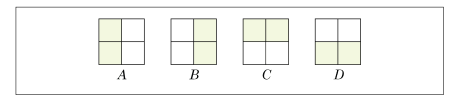
② $(A \cup B) \subset A$

 $\ \ \ \ A\subset B$

6. 집합 $A = \{1, 2, 3, \cdots, n\}$ 의 부분집합 중에서 원소 4, 6 을 반드시 포함하는 부분집합의 개수가 64 개일 때, 자연수 n 의 값을 구하여라.

7. 두 집합 A, B 에 대하여 A = $\{11, 13, 15, 17\}$, $A \cup B$ = $\{11, 12, 13, 14, 15, 16, 17\}$, $A \cap B = \{11\}$ 일 때, 집합 B 를 구하여라.

8. 다음 그림은 각각의 집합을 도형으로 나타낸 것이다.



다음 그림을 위의 집합 $A,\ B,\ C,\ D$ 와 연산 기호를 사용하여 옳게 표현한 것은?



- $(D \cup C) (B \cap C)$
- $(A \cup D) (A \cap D)$
- \bigcirc $(A-D)\cup(B-A)$

9. $U=\{x|0\leq x<15,\ x$ 는 자연수 $\}$ 의 두 부분집합 $A=\{x|x$ 는 12 이하의 2의 배수 $\}$, $B=\{2,3,5,7,11,13\}$ 에 대하여 $n\left((A\cap B^c)\cup(B\cap A^c)\right)$ 을 구하여라.

10. 집합 P 에 대하여 $[A] = \{P | P \subset A\}$ 로 정의한다. $A = \{x, y, z\}$ 일 때, 집합 [A] 를 원소나열법으로 나타내어라.

11. 집합 $A = \{1, 3, 5, 7, \cdots, 2m-1\}$ 의 부분집합 중에서 원소 1 과 3 은 반드시 포함하고 5 와 2m-1 은 포함하지 않는 부분집합의 개수가 32 개일 때 자연수 m 의 값을 구하여라.

12. 전체집합 $U=\{1,2,3,4,5,6\}$ 의 두 부분집합 $A=\{1,2,3,4\}$, $B=\{4,5,6\}$ 에 대하여 $B\cap X=B$, $(A-B)\cap X=\{1,3\}$ 을 만족하는 U 의 부분집합 X 의 개수를 구하여라.

13. 자연수 k 에 대하여 집합 $A_k = \left\{x|k < x \leq 20k$ 인 자연수 $\}$ 일 때, $n(A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cdots \cap A_{10})$ 의 값을 구하여라.

14. 집합 A 에 대하여 S(A) 는 집합 A 의 모든 원소의 합으로 정의한다. $U = \big\{x||x| \leq 2, \ x$ 는 정수 $\big\}$ 의 부분집합 중 원소가 2 개 이상인 부분집합을 차례로 $P_1, P_2, P_3, \cdots, P_n$ 이라 할 때, $S(P_1) + S(P_2) + S(P_3) + \cdots + S(P_n)$ 의 값을 구하여라.

15. 전체집합 U 의 부분집합인 집합 A,B,C 의 원소의 개수는 각각 9 개, 10 개, 11 개이다. $(A-B)\cup (B^C\cup C)^C=\varnothing$ 일 때, $n(B\cap C)-n(A\cup B)$ 의 값을 구하여라.