1. 48에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때, 곱하여야 할 가장 작은 자연수를 구하여라.

2. 집합 $A = \{x | x$ 는 32의 약수 $\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

 $\varnothing \subset A$

 $16 \notin A$

A 는 무한집합이다.

n(A) = 5

 $\{x|x$ 는 8의 약수 $\}$ ⊂ A

3. 전체집합 U 의 부분집합 A, B 에 대하여 n(U)=40, n(A)=19, n(B)=27 이고 $n((A \cup B)^c)=3$ 일 때, $n(A^c \cup B)$ 를 구하여라.

- **4.** 세 집합 $A = \{x \mid x$ 는 12의 약수 $\}$, $B = \{x \mid x$ 는 6의 약수 $\}$, $C = \{x \mid x$ 는 4의 배수 $\}$ 에 대하여 다음 중 A , B , C 사이의 포함 관계로 옳은 것은?
 - ① $A \subset B$ ② $A \subset C$ ③ $B \subset C$ ④ $B \subset A$ ⑤ $C \subset B$

 $\mathbf{5}$. 전체집합 U 의 부분집합을 A 라고 할 때, 다음 중 항상 성립하는 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

① $(A^c)^c = U - A$ ② $A \cap A^c = A$ ③ $A^c \cap B = B - A$

6. 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.

7. 두 집합 $A = \{4,6,a,10\}\,,\; B = \{3a,4-b\}$ 에 대하여 $B\subset A$ 일 때, 자연수 a-b의 값을 구하여라. (단, a, b 는 0 보다 크고 4 와 같거나 작다.)

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

8. 두 집합 $A = \{11, \ 13\}$, $B = \{9, \ 11, \ 13, \ 15, \ 17\}$ 에 대하여 $A \subset X \subset B$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

9. 집합 $A = \{x \mid x$ 는 27 의 약수} 일 때, 다음을 만족하는 집합 B 의 개수를 구하여라.

 $\{1\} \subset B \subset A, \ n(B) = 3$

 ${f 10.}$ 전체집합 $U=\left\{x\mid x$ 는 20 이하의 3의 배수 $\right\}$ 의 두 부분집합 A,B 에 대하여 $A^C \cup B = \left\{3,6,9,12,15\right\}, B-A = \left\{3,9,12\right\}, A^c \cap B^c = \left\{6\right\}$ 일 때, $n\left(A\right)$ 는?

① 1

② 2 ③ 3 ④ 4

⑤ 5

11. 영진이네 반 학생 중 가, 나 책을 읽은 학생이 각각 30명, 15명이었고 가, 나 책을 모두 읽은 학생은 8명, 가 책을 읽지 않은 학생은 15명이었다. 이때, 가 책과 나 책을 모두 읽지 않은 학생 수를 구하여라.

12. 모든 자연수 n 에 대해 3^n 의 일의 자릿수를 원소로 하는 집합 A 의 원소의 개수를 구하여라.

13. 자연수 전체의 집합 N 의 부분집합 $A = \{x|0 < x \le 10$ 인 홀수 $\}$, $B = \{x|x \vdash F \text{ 자리의 소수}\} , C = \{x|x \vdash 3 의 배수\} \text{ 에 대하여}$ $A - \{(A^c \cup B^c \cup C) \cap (A^c \cup B \cup C)\} \text{ 의 모든 원소의 합을 구하여라.}$

14. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $[A \cup (A^c \cap B)] \cap [B \cup (B^c \cap A^c)^c] = U$, $A \cap B^c = A$ 일 때, $n(A \cup B)$ 와 같은 것은?

① $n(A^c \cap B^c)$

② $n(U) - n(A^c)$

 $(3) n(A) + n(A \cap B)$

- **15.** 집합 P 의 모든 원소의 합을 s(P), 집합 P 의 부분집합을 $P_1, P_2, P_3, \cdots, P_N$ 으로 정의한다. 두 집합 $A = \{a_1, a_2, a_3, a_4\}$, $B = \{a + 2 | a \in A\}$ 가 다음과 같은 조건을 만족할 때, 집합 A, B의 모든 원소의 합을 구하여라.
 - $\bullet \ A \cap B = \varnothing$
 - $s(B_1) + s(B_2) + s(B_3) + \dots + s(B_N) = 128$