1. 다음 보기 중에서 집합인 것을 모두 고른 것은?

보기

- 🗇 큰 컴퓨터들의 모임
- ◎ 10보다 큰 자연수들의 모임
- © MP3를 많이 가진 학생들의 모임
- ② 게임을 잘하는 학생들의 모임
- ◎ 0과 1사이에 있는 자연수의 모임
- ④ 우리 반에서 *PMP*를 가진 학생들의 모임
- ① ①, ② ②, ④
- 3 つ, ₺, ₴
- ④ □, ⊜, □⑤ □, □, ⊎

2. 전체집합 U 와 두 부분집합 A, B에 대하여 $U = A \cup B \ , \ A = \{x \mid x \vdash 40 \texttt{의 약수}\} \ , \ B = \{x \mid x \vdash 25 \texttt{의 약수}\} \texttt{일 때}, \\ (A \cup B^c) \cap (A^c \cup B) \ \texttt{의 원소의 개수를 구하여라}.$

3. 다음 집합의 관한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

①
$$A = \{\varnothing\}$$
 일 때, $n(A) = 1$

②
$$B = \{0\}$$
 일 때, $n(B) = 0$

③
$$C = \{x \mid x$$
는 12의 약수 $\}$ 일 때, $n(C) = 6$

$$\Im n(\{0,1,2\}) = 3$$

- 4. 집합 $A = \{x|x$ 는 8보다 크고 16보다 작은 짝수 $\}$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?
 - ① \varnothing 는 A 의 부분집합이다.
 - ② {10, 14, 16} 은 집합 *A* 의 부분집합이다.
 - ③ 원소가 하나뿐인 A 의 부분집합은 1 개다.
 - ④ 원소가 2 개인 A 의 부분집합은 2 개다.
 - ⑤ 원소가 3 개인 A 의 부분집합은 3 개다.

5. 학생 수가 40 명인 희정이네 반 학생들은 교내 백일장에 참가하여 시를 써서 제출한 학생이 22 명, 시와 수필을 모두 써서 제출한 학생이 9 명, 시와 수필을 모두 제출하지 않은 학생이 13 명이었을 때, 수필을 써서 제출한 학생 수는?

① 10 명 ② 11 명 ③ 12 명 ④ 13 명 ⑤ 14 명

6. 각 자리의 숫자의 합이 보다 작은 두 자리 자연수의 집합을 A 라 할 때, n(A) 를 구하여라.

7. 집합 $A = \{(a, b) \mid a \times b = 9, a, b$ 는 자연수 $\}$ 일 때, 집합 n(A) 를 바르게 구한 것은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

8. 두 집합 $A = \{1,5,a\}$, $B = \{5,7,b\}$ 이고 $A \subset B$ 일 때, 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.

 \bigcirc a=5

 $\bigcirc b = 1$

 $\ \ \ \ A=B$

a + b = 8

9. 집합 P 에 대하여 $2^A = \{P \mid P \subset A\}$ 로 정의한다. $A = \{1, 2, 4\}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① $\varnothing \in 2^A$ ② $\varnothing \subset 2^A$ ③ $\{\varnothing\} \in 2^A$

 $\textcircled{4} \ \{\varnothing\} \subset 2^A \qquad \qquad \textcircled{5} \ A \in 2^A$

- **10.** 집합 $A = \{x|x$ 는 20보다 작은 2의 배수 $\}$, $B = \{x|x$ 는 20보다 작은 4의 배수 $\}$ 가 있다.
 - 이 때, $X-A=\varnothing$, $X\cap B=\varnothing$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

11. 집합 $P = \{p_1, p_2, p_3, \cdots, p_N\}$ 에 대하여 $[P] = p_1 \times p_2 \times p_3 \times \cdots \times p_N$ 이라 정의한다. 집합 $A = \{1, 2, 3\}$ 의 부분집합을 $A_1, A_2, A_3, \cdots, A_8$ 이라 할 때, $[A_1] \times [A_2] \times [A_3] \times \cdots \times [A_8]$ 의 값을 구하여라.

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

13. 집합 $A_n=\{x|2n-1\leq x\leq 2n+1,\ n$ 은 자연수} 에 대하여 $n(A_3\cup A_4\cup A_5\cup\dots\cup A_{10})$ 의 값을 구하여라.

14. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라. (정답 2개)

- $A = \{\emptyset\}$ 이면 n(A) = 0
- $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 이면 n(A) = n(B)
- n(A) < n(B) 이면 $A \subset B$
- n(A) = 0 이면 $A = \emptyset$
- n(A) = 0 , $n(B) \neq 0$ 이면 $B \subset A$ 이다.

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 $A \subset B$