단원 종합 평가

1. 다음 보기 중에서 집합인 것을 모두 고른 것은?

보기

- ① 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 ¹ , ¹
- 3 つ, ₺, ₴

- $(4) \bigcirc, (2), (3) \bigcirc, (3), (4)$
- 2. 전체집합 U 와 두 부분집합 A, B에 대하여 $U = A \cup B$, $A = \{x \mid x = 40 \ \ \ \ \ \ \}$, $B = \{x \mid x = 40 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \}$ x는 25의 약수}일 때, $(A \cup B^c) \cap (A^c \cup B)$ 의 원소의 개수를 구하여라.
- 3. 다음 집합의 관한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르 면?
 - ① $A = \{\emptyset\}$ 일 때, n(A) = 1
 - ② $B = \{0\}$ 일 때, n(B) = 0
 - ③ $C = \{x \mid x = 12$ 의 약수 $\}$ 일 때, n(C) = 6
 - $(a, b, c) n(\{a, b\}) = c$
 - ⑤ $n(\{0,1,2\}) = 3$

- 4. 집합 $A = \{x|x$ 는 8보다 크고 16보다 작은 짝수 $\}$ 에 대 한 설명 중 옳은 것은?
 - ① \emptyset 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 9명, 시와 수필을 모두 제출 하지 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 5 보다 작은 두 자리 자연수의 집합을 A 라 할 때, n(A) 를 구하여라.
- 7. 집합 $A = \{(a, b) \mid a \times b = 9, a, b \in \mathbb{A} \}$ 일 때, 집합 n(A) 를 바르게 구한 것은?
 - \bigcirc 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 않은 것을 골라라.

 \bigcirc a=5

① b = 1

 \bigcirc $B \subset A$

 $ext{ } ext{ } ext$

 $\bigcirc a + b = 8$

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

 \bigcirc $\emptyset \in 2^A$

 $\bigcirc \varnothing \varnothing \subset 2^A$

 $(3) \{\emptyset\} \in 2^A$

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

10. 집합 $A = \{x | x \in 20$ 보다 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 X의 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.

 $oldsymbol{12}$. 자연수 전체의 집합 N 의 부분집합 A $\{x|0 < x \le 10$ 인 홀수 $\}$,

 $B = \{x | x$ 는 두 자리의 소수 $\}$, $C = \{x | x$ 는 3의 배수 $\}$

 $A - \{(A^c \cup B^c \cup C) \cap (A^c \cup B \cup C)\}$ 의 모든 원소의 합을 구하여라.

- **13.**집합 $A_n = \{x | 2n 1 \le x \le 2n + 1, n \in \mathbb{A} \}$ 에 대하여 $n(A_3 \cup A_4 \cup A_5 \cup \cdots \cup A_{10})$ 의 값을 구하여라.
- **14.**다음 중 옳은 것을 모두 골라라. (정답 2개)

① $A = \{\emptyset\}$ 이면 n(A) = 0

② $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 이면 n(A) = n(B)

③ n(A) < n(B) 이면 $A \subset B$

④ n(A) = 0 이면 $A = \emptyset$

⑤ n(A) = 0 , $n(B) \neq 0$ 이면 $B \subset A$ 이다.

15.다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

① $n(\emptyset) = 1$

② $n(\{2,4,6\} - \{4,6,8\}) = 2$

③ $n(\{1234\} - \{1, 2, 3, 4\}) = 1$

④ n(A) < n(B) 이면 $A \subset B$

 \bigcirc $\emptyset \subset \{\emptyset\}$