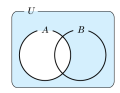
## 단원 종합 평가

- 1. 전체집합 U 의 공집합이 아닌 두 부분집합 A, B 에 대하여  $B \subset A$  일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?
  - $\bigcirc$   $A \cap B = \emptyset$
- ②  $A \cup B = U$
- $\bigcirc B A = \emptyset$
- $\textcircled{4} A B = \varnothing$
- $\bigcirc$   $A \cap B^c = \emptyset$
- **2.** 전체집합  $U = \{10, 20, 30, 40, 50, 60\}$  의 두 부 분집합 A,B 에 대하여 A = {10, 20, 30}, B = {20, 30, 50} 일 때, 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부 분을 집합과 원소나열법으로 옳게 나타낸 것을 모두 고르면?



- ①  $A^C = \{20, 30\}$
- ②  $A^C = \{40, 50, 60\}$
- $3 B^C = \{40, 60\}$
- 4  $B^C = \{10, 40, 60\}$
- $\bigcirc$   $(A \cap B)^C = \{10, 40, 60\}$

- **3.** 전체집합  $U = \{x | x \vdash 10 \text{ 이하의 자연수}\}$  의 부분집합  $A = \{3, 5, 6, 7\}$  에 대하여  $A^c$ 은?
  - ①  $\{3,5,6,7\}$
  - 2 {2, 4, 6, 8}
  - 3 {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10}
  - 4  $\{1, 2, 4, 8, 9\}$
  - $\bigcirc$   $\{1, 2, 4, 8, 9, 10\}$
- **4.** 집합  $A = \{\emptyset, a, \{a, b\}\}$  일 때, n(A) 를 구하여라.
- **5.** 10 보다 작은 홀수의 집합을 A 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?
  - ①  $2 \in A$
- $\bigcirc 3 \in A$ 
  - $3 \quad 4 \in A$

- $4 \quad 5 \notin A$
- ⑤  $6 \in A$
- **6.** 다음 중 옳은 것은?
  - ①  $0 \in \{0,1\}$
- ②  $3 \in \{2, 5\}$
- ③  $5 \notin \{1, 3, 5, 7\}$  ④  $\{1\} \in \{1, 5, 9\}$
- $\bigcirc$  12  $\in$  {1, 2, 9, 18}

- 7. 세 집합 사이에 {1, 2} ⊂ A ⊂ {1, 2, 3, 4} 를 만족하는 집합 A 가 될 수 없는 것은?
  - ① {1, 2}
- ② {1, 2, 3}
- $3 \{1, 2, 4\}$
- 4 {2, 3, 4}
- $\bigcirc$  {1, 2, 3, 4}
- 8. 48에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱 이 되게 하려고 한다. 이때, 곱하여야 할 가장 작은 자연수를 구하여라.
- 9. 다음 설명 중 옳은 것은?
  - ①  $n(\varnothing) = 1$
  - ②  $n(\{a, b, c, d\} = \{4\})$
  - ③  $A = \{1, 2, 3\}$  이면 n(A) = 5
  - ④  $A = \{x \mid x \in 6$ 의 약수 $\}$ 이면 n(A) = 4
  - ⑤  $A = \{x \mid x 는 1$ 보다 작은 자연수 $\}$ 이면  $n(A) = \emptyset$
- 10. 두 집합  $A = \{a, b, c, d\}, B = \{x \mid x \vdash 10 \text{ 이하의 소수}\}$  에 대하여 A = B 일 때, a + b + c + d 의 값을 구하여라.

- 11. 어느 학급 학생 50 명 중 동물을 좋아하는 학생은 24 명, 식물을 좋아하는 학생은 27 명, 동물과 식물 중 한 가지만 좋아하는 학생은 39 명이라고 한다. 이 때, 동물과 식물을 모두 싫어하는 학생은 몇 명인지 구하여라.
- **12.** 10 의 약수의 집합을 *A* 라고 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
  - ①  $1 \in A$
- $\bigcirc 3 \in A$
- $3 \ 4 \notin A$

- $4 5 \in A$
- $\bigcirc$   $6 \in A$
- **13.**  $A = \{x \mid x$ 는 홀수 $\}$  ,  $B = \{x \mid x$ 는 5의 약수 $\}$  ,  $C = \{x \mid x$ 는 자연수 $\}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?
  - ①  $C \subset A \subset B$
- ②  $A \subset B \subset C$
- $\bigcirc B \subset A \subset C$
- 4  $C \subset B \subset A$
- $\bigcirc$   $A \subset C \subset B$
- **14.** 다음 중 옳지 않은 것은?
  - ①  $A \subset B$  이면  $A \cup B = A$  이다.
  - ②  $A \subset (A \cup B)$
  - $\bigcirc$   $A \cap B = B \cap A$
  - $\textcircled{4} \ \ A \cup \varnothing = A$
  - $\bigcirc$   $A \cup A = A$

15. 각 자리의 숫자의 합이 $5$ 보다 작은 두 자리 자연수의 집합을 $A$ 라 할 때, $n(A)$ 를 구하여라.	