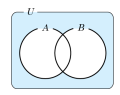
## 단원 종합 평가

- **1.** 두 집합  $A = \{3, 5, a\}, B = \{2, 3, 5\}$ 에 대하여 A =B일 때, a의 값을 구하여라.
- **2.** 집합  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  일 때, 다음 중 A 의 부분집합이
  - ①  $\{1,2,3\}$

아닌 것은?

- ② {0}
- 3 φ
- $\textcircled{4} \{0,1,2,3\} \qquad \textcircled{5} \{2,3,4\}$
- **3.** 다음 벤 다이어그램에서 n(U) = 30, n(A) =20, n(B) = 15, n(A∩B) = 10 일 때, 색칠한 부분 의 원소의 개수를 구하여라.

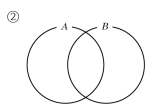


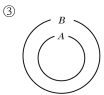
**4.** 집합  $A = \{\emptyset, x, y, \{x, y\}\}$  일 때, n(A) 를 구하여 라.

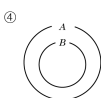
- **5.** 9보다 작은 짝수의 집합을 A 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?
  - ①  $1 \in A$
- ②  $3 \notin A$
- $34 \in A$

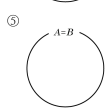
- $4 \quad 5 \notin A$
- $\bigcirc$   $6 \in A$
- **6.** A = {x | x는 10이하의 소수} , B = {x | x는 12이하의 홀수} 일 때, 두 집합간의 관계를 벤다 이어그램으로 바르게 나타낸 것은?



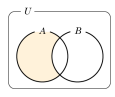








7. 다음 벤 다이어그램의 빗금 친 부분을 표현한 것으로 옳지 않은 것은?



- $\textcircled{1} \ A \cap B^c$
- $\bigcirc$   $A (A \cap B)$
- 3 A B
- $\textcircled{4} (A \cup B) A$
- $\bigcirc$   $B^c A^c$
- 8. 다음 설명 중 옳은 것은?
  - ①  $n(\emptyset) = 1$
  - ②  $n(\{a, b, c, d\} = \{4\})$
  - ③  $A = \{1, 2, 3\}$  이면 n(A) = 5

  - ⑤  $A = \{x \mid x$ 는 1보다 작은 자연수 $\}$ 이면  $n(A) = \emptyset$

9. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- $\bigcirc n(\{1,2,3\}) n(\{2,3,4\}) = 4$
- ②  $n(\{x|x \leftarrow x < 1 인 홀수\} + n(\{\emptyset\}) = 1$

- **10.**다음 중 집합이 아닌 것은?
  - ① 우리학교 홈페이지에 글을 올린 사람의 모임
  - ② 내 미니 홈피 방명록에 글을 남긴 사람의 모임
  - ③ 이메일을 가지고 있는 사람의 모임
  - ④ 터치폰을 사용하는 사람의 모임
  - ⑤ 머리가 긴 여학생의 모임

11.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
- ⓑ 우리 반에서 *PMP*를 가진 학생들의 모임
- ① ①, ②
- ② <sup>1</sup> , <sup>1</sup>
- ③ ⊙, ₺, ₴

- (4) (1), (2), (3) (1), (3), (4)
- **12.**두 집합 A, B 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?
  - ①  $A \subset B$  이면  $n(A) \leq n(B)$  이다.
  - ② n(A) < n(B) 이면  $A \subset B$  이다.
  - ③  $A \subset B$  이고  $B \subset A$  이면  $n(A) \neq n(B)$  이다.
  - ④ n(A) = n(B) 이면 A = B 이다.
  - ⑤ n(A) = n(B) 이면  $A \subset B$  이다.

- 13.전체집합  $U = \{x | x \leftarrow 9$ 보다 작은 자연수 $\}$  의 두 부분 집합  $A = \{x | x \in 89 \ \text{약수}\}, B = \{1,3,5\}$  에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?
  - ①  $A^c = \{3, 5, 6, 7\}$
- ②  $B A = \{3, 5\}$
- $3 A^c \cap B^c = \{6,7\}$
- $(4) n(A \cup B) = 6$
- $\bigcirc$   $n((A \cap B)^c) = 8$
- **14.**전체집합 U 의 두 부분집합 A,B에 대하여 n(U)= $30, n(B) = 15, n(B \cap A^c) = 7, n(A) = 13$  일 때,  $n(A \cap B^c)$  을 구하여라.
- 15.수민이네 반 학생을 대상으로 과목에 대한 선호도를 조 사하였더니 음악을 좋아하는 학생이 20명, 체육을 좋아 하는 학생이 17명, 음악과 체육을 모두 좋아하는 학생이 8명이고 음악을 좋아하지 않는 학생이 15명이다. 이때, 음악과 체육을 모두 좋아하지 않는 학생 수를 구하여라.