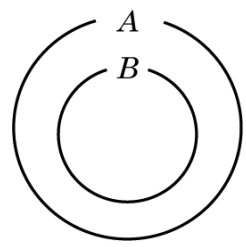


# 단원 종합 평가

1. 다음 중 집합이 아닌 것은?
- ① 우리학교 홈페이지에 글을 올린 사람의 모임
  - ② 내 미니 흠피 방명록에 글을 남긴 사람의 모임
  - ③ 이메일을 가지고 있는 사람의 모임
  - ④ 터치폰을 사용하는 사람의 모임
  - ⑤ 머리가 긴 여학생의 모임
2. 다음 중 부분집합의 갯수가 32 개인 것은?
- ① {1, 2, 3}
  - ②  $\{x \mid x\text{는 }22\text{ 이하의 }4\text{의 배수}\}$
  - ③  $\{x \mid x\text{는 }7\text{보다 작은 홀수}\}$
  - ④  $\{x \mid x\text{는 }8\text{의 약수}\}$
  - ⑤  $\{x \mid x\text{는 }4\text{ 이하의 자연수}\}$
3. 우리 반 학생 40명 중에서 백일장에서 글을 쓴 학생은 21명, 그림을 그린 학생은 24명, 글도 쓰고 그림도 그린 학생은 8명이다. 이때, 그림만 그린 학생 수를 구하여라.
4. 10의 약수의 집합을  $A$ 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
- ①  $1 \in A$
  - ②  $3 \in A$
  - ③  $4 \notin A$
  - ④  $5 \in A$
  - ⑤  $6 \in A$
5.  $A = \{x \mid x\text{는 }10\text{ 이하의 자연수}\}, B = \{x \mid x\text{는 }10\text{ 이하의 짝수 }\}$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
- ①  $A \subset B$
  - ②  $10 \in B$
  - ③  $\emptyset \subset A$
  - ④  $2 \subset B$
  - ⑤  $7 \in B$
6. 40명의 학생 중 수학을 좋아하는 학생이 24 명, 영어를 좋아하는 학생이 18 명, 수학과 영어를 모두 좋아하는 학생이 9 명일 때, 수학과 영어를 모두 싫어하는 학생 수를 구하여라.
7. 두 집합  $A, B$  사이의 관계가 다음 벤 다이어그램과 같고, 집합  $A = \{x \mid x\text{는 }36\text{의 약수}\}, B = \{x \mid x\text{는 }[\square]\text{의 약수}\}$  일 때,  $[\square]$ 안에 들어갈 수 있는 것은?
- 
- ① 6
  - ② 12
  - ③ 18
  - ④ 24
  - ⑤ 36

8. 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $A = B$  이면  $A \subset B, B \subset A$
- ②  $n(A) = n(B)$  이면  $A = B$
- ③  $A \subset B$  이면  $n(A) < n(B)$
- ④  $A = B$  이면  $n(A) = n(B)$
- ⑤  $n(\{1, 2, 3, 4\}) - n(\{1, 2, 3\}) = 4$

9. 다음 세 집합  $A, B, C$  사이의 포함 관계를 기호로 나타내어라.

$$A = \{x \mid x \text{는 홀수}\}, B = \{3, 9\}, C = \{x \mid x \text{는 } 9\text{의 약수}\}$$

10. 다음 두 조건을 만족하는 집합  $A$ 의 부분집합의 개수는?

$$\begin{aligned} A \cap \{2, 3, 4, 5\} &= \{2, 5\} \\ A \cup \{2, 3, 4, 5\} &= \{1, 2, 3, 4, 5\} \end{aligned}$$

- ① 6개
- ② 7개
- ③ 8개
- ④ 9개
- ⑤ 10개

11. 지윤이네 학교 학생 170 명 중 A 문제를 푼 학생이 80 명, B 문제를 푼 학생이 90 명, A 문제와 B 문제를 모두 푼 학생이 15 명일 때, A 문제와 B 문제 중 어느 것도 풀지 못한 학생은 몇 명인가?

- ① 10 명
- ② 12 명
- ③ 14 명
- ④ 15 명
- ⑤ 16 명

12. 집합  $P$ 에 대하여  $[A] = \{P \mid P \subset A\}$ 로 정의한다.  $A = \{x, y, z\}$  일 때, 집합  $[A]$ 를 원소나열법으로 나타내어라.

13. 자연수  $k$ 에 대하여 집합  $A_k = \{x \mid k < x \leq 20k \text{인 자연수}\}$  일 때,  $n(A_1 \cap A_2 \cap A_3 \dots \cap A_{10})$ 의 값을 구하여라.

14. 원소의 개수가 40 개인 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $n(A \cap B) = k$ 라고 할 때,  $n(A) = n(A^c) = 5k$ ,  $n(B - A) = 3k$ 이다. 이 때  $n(A^c \cap B^c)$ 의 값을 구하여라.

15. 전체집합  $U = \{x|x\text{는 } 20\text{ 이하의 소수}\}$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여

$A = \{x|x \leq 7, x \in U\}$  일 때,  $n(A \cap B) = 3$  을 만족하는 집합  $B$ 의 개수를 구하여라.