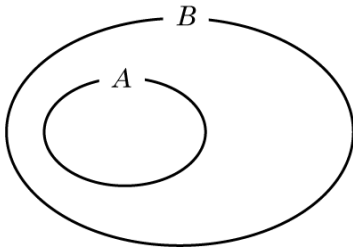


단원 종합 평가

1. 두 집합 A, B 사이의 포함관계가 다음 벤 다이어그램과 같이 나타나는 것을 모두 골라라.



- ㉠ $A = \{1, 2, 3, 4\}, B = \{2, 3, 5, 7\}$
- ㉡ $A = \{4, 8, 12, \dots\}, B = \{x | x \text{는 } 4 \text{의 배수}\}$
- ㉢ $A = \{x | x \text{는 홀수}\}, B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$
- ㉣ $A = \emptyset, B = \{0\}$
- ㉤ $A = \{x | x \text{는 } 10 \text{의 약수}\}, B = \{x | x \text{는 } 10 \text{보다 작은 자연수}\}$

2. 전체집합 U 와 두 부분집합 A, B 에 대하여 $U = A \cup B, A = \{x | x \text{는 } 3 \text{의 배수}\}, B = \{x | x \text{는 } 45 \text{의 약수}\}$ 일 때, $(A \cup B^c) \cap (A^c \cup B)$ 의 원소의 개수는?

- ㉠ 1 ㉡ 2 ㉢ 3 ㉣ 4 ㉤ 5

3. 두 집합 A, B 에 대하여 $A \cup B$ 와 집합 B 가 다음과 같을 때, 다음 중 집합 A 가 될 수 없는 것은?

$$A \cup B = \{x | x \text{는 } 8 \text{의 약수}\}, B = \{x | x \text{는 } 3 \text{ 미만의 자연수}\}$$

- ㉠ $\{1, 4, 8\}$
- ㉡ $\{x | x \text{는 } 5 \text{보다 작은 } 2 \text{의 배수}\}$
- ㉢ $\{4, 8\}$
- ㉣ $\{x | x \text{는 } 8 \text{ 이하인 } 4 \text{의 배수}\}$
- ㉤ $\{x | x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$

4. 두 집합 A, B 에 대하여 $A \times B$ 를 $A \times B = \{(a, b) | a \in A, b \in B\}$ 라고 정의한다. $n(A \cup B) = 10, n(A \cap B) = 8$ 일 때, $n(A) \times n(B)$ 의 원소의 개수의 최댓값을 구하여라.

5. 3학년 3반 33 명의 학생 중에서 컴퓨터를 가지고 있는 학생이 25 명, 자신의 홈페이지를 가지고 있는 학생이 10 명, 컴퓨터와 홈페이지의 어느 것도 가지고 있지 않은 학생이 3 명이다. 컴퓨터와 홈페이지를 모두 가지고 있는 학생 수는?

- ㉠ 3명 ㉡ 5명 ㉢ 7명
 ㉣ 9명 ㉤ 11명

6. 다음 그림과 같이 빨강, 초록, 파랑, 보라 4개의 전등으로 구성된 숫자판이 있다. 세 집합 A, B, C 가 각각 다음과 같을 때, □ 안에 기호 $\subset, =$ 중 알맞은 것을 차례대로 써넣어라.



$A = \{x \mid x$
 는 숫자 4를 나타낼 때 켜지는 전등의 색}
 $B = \{x \mid x$
 는 숫자 5를 나타낼 때 켜지는 전등의 색}
 $C = \{x \mid x$
 는 숫자 6을 나타낼 때 켜지는 전등의 색 }

A □ C
 B □ C

7. 네 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 36 \text{의 약수}\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 6 \text{의 배수}\}$, $C = \{x \mid x \text{는 } a \text{의 약수}\}$, $D = \{x \mid x \text{는 } a \text{의 배수}\}$ 에 대하여 $C \subset A$, $D \subset B$ 가 동시에 성립하기 위한 a 의 값을 모두 구하여라. (단 $a > 0$)

8. 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 짝수}\}$ 에 대하여 다음을 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

㉠ $X \subset A$ ㉡ $2 \in X$
 ㉢ $n(X) \leq 3$

9. 세 집합 A, B, C 에 대하여 $n(A) = 11$, $n(B) = 13$, $n(C) = 10$, $n(A \cap B) = 4$, $n(B \cup C) = 17$, $A \cap C = \emptyset$ 일 때, $A \cup B \cup C$ 의 원소의 개수는?

- ① 12 ② 17 ③ 24 ④ 30 ⑤ 34

10. 집합 $A = \{2, 4, 5, 8\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $2 \in A$ ② $\{5\} \subset A$
 ③ $0 \in A$ ④ $\{5, 8\} \subset A$
 ⑤ $\{1, 2, 4\} \not\subset A$

11. 집합 $A_k = \{x|x \text{는 } k \text{의 배수}\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $A_2 \cap A_4 \cap A_{16} = A_{16}$
- ② $A_3 \cup A_6 \cup A_9 = A_3$
- ③ $A_4 \cup A_{12} = A_4$
- ④ $A_6 \cup A_{12} = A_6$
- ⑤ $A_9 \cap A_{18} = A_9$

12. 세 집합 $A = \{x|x \text{는 한국인}\}$, $B = \{x|x \text{는 학생}\}$, $C = \{x|x \text{는 여자}\}$ 에 대하여 한국의 남학생을 나타내는 집합을 모두 고르면?

- ① $(A \cup B) - C$ ② $A \cup B \cup C$
- ③ $(A \cap B) - C$ ④ $A \cap B \cap C^c$
- ⑤ $(A - B)^c \cap C^c$

13. $U = \{x|x \text{는 } 20 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의 부분집합 A, B, C 가 있다. 이진법으로 나타냈을 때 일의 자리가 1 인 자연수의 집합을 A , 이진법으로 나타냈을 때 2^1 자리가 1 인 자연수의 집합을 B , 이진법으로 나타냈을 때 2^2 자리가 1 인 자연수의 집합을 C 라고 할 때, $n((A \cap B) - C)$ 를 구하여라.

14. 집합 A 에 대하여 $S(A)$ 는 집합 A 의 모든 원소의 합으로 정의한다.

$U = \{x||x| \leq 2, x \text{는 정수}\}$ 의 부분집합 중 원소가 2 개 이상인 부분집합을 차례로 $P_1, P_2, P_3, \dots, P_n$ 이라 할 때, $S(P_1) + S(P_2) + S(P_3) + \dots + S(P_n)$ 의 값을 구하여라.

15. 무한집합 U 의 두 부분집합 A, B 가 $(A \cup B)^c = A \cap B^c = \emptyset$ 일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

- ① A 는 무한집합이다.
- ② B 는 무한집합이다.
- ③ A 가 무한집합이면 B 는 유한집합이다.
- ④ A 가 유한집합이면 B 는 유한집합이다.
- ⑤ A, B 모두 무한집합이 아니다.