

1. 다음 두 조건을 만족하는 두 집합  $A, B$ 는?

$$A \cap B = A, \quad A \cup B = B$$

- ①  $A = \{1, 2, 3, 5\}, B = \{3, 5\}$
- ②  $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}, B = \{2, 4, 8\}$
- ③  $A = \{x \mid x \text{는 } 6 \text{의 약수}\}, B = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$
- ④  $A = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}, B = \{x \mid x \text{는 } 9 \text{의 약수}\}$
- ⑤  $A = \{\text{대, 한, 민, 국}\}, B = \{\text{한, 국}\}$

2. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 3개)

①  $A = \emptyset$ 이면  $n(A) = 0$ 이다.

②  $B \subset A$ 이면  $n(B) < n(A)$ 이다.

③  $A = B$ 이면  $n(A) = n(B)$ 이다.

④  $n(A) = n(B)$ 이면  $A = B$ 이다.

⑤  $A = \{0\}$ 이면  $n(A) = 0$ 이다.

3. 세 집합  $A, B, X$  에 대하여  $(A \cup B) \cap X = X$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $X \subset (A \cup B)$

②  $(A \cap B) \subset X$

③  $(A \cup B) \subset X$

④  $A \cap B = \emptyset$

⑤  $(A \cap B) \subset X \subset (A \cup B)$

4. 호영이네 반에서  $A$ ,  $B$  두 문제를 풀게 하였더니  $A$  를 푼 학생은 19 명,  $B$  를 푼 학생은 23 명이고 적어도 한 문제를 푼 학생은 30 명이었다. 이 때, 두 문제를 모두 푼 학생은 몇 명인가?

- ① 12명      ② 13명      ③ 14명      ④ 15명      ⑤ 16명

5. 자연수들로 이루어진 두 집합  $A, B$  에 대하여  $A + B = \{a + b | a \in A, b \in B\}$  라 하자.

$A = \{2, 4, 6, \dots\}, Y = \{3, 6, 9, \dots\}$  이라 할 때, 집합  $A + B$  의 원소 중에서 10 이하의 자연수의 개수는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

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

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

7. 과학의 날 행사에 1학년 10반 학생 35명이 전원 참여하였다. 물로켓 발사대회에 참여한 학생이 20명, 에어로켓 발사대회에 참여한 학생이 23명이라고 한다. 두 대회에 모두 참여한 학생은 몇 명인지 구하여라.

8. 두 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 소수}\}$ ,  $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$  일 때,  $n(A \cup B)$ 는?

- ① 5개      ② 6개      ③ 7개      ④ 8개      ⑤ 9개

9. 1학년 1반 학생 45명 중 수박을 좋아하는 학생이 35명, 자두를 좋아하는 학생이 27명이다. 수박과 자두를 모두 좋아하는 학생 수의 최대값과 최소값을 각각 구하여라.

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

$U = \{x \mid |x| \leq 2, x \text{는 정수}\}$  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.