

1. 두 집합 $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $B = \{x \mid x \leq 9\text{의 약수}\}$ 일 때, $A \cap B$ 를 구하 여라.

▶ 답: _____

2. 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A = \{1, 2, 4\}, B = \{1, 2, 6\}$ 일 때, 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합은?



- ① {3} ② {5} ③ {6} ④ {3, 5} ⑤ {5, 6}

3. 두 집합 A, B 에 대하여 $A \cap B = B$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| ① $B \subset A$ | ② $A \subset (A \cup B)$ |
| ③ $A \cup B = A$ | ④ $(A \cap B) \cup B = A$ |
| ⑤ $(A \cap B) \subset (A \cup B)$ | |

4. 두 집합 A , B 에 대하여 $A = \{x \mid x\text{는 }10\text{ 미만의 짝수}\}$, $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8\}$ 일 때, 다음 집합의 원소들의 합을 구하여라.

[보기]

$\{x \mid x \in B \text{ 그리고 } x \notin A\}$

▶ 답: _____

5. $U = \{x|x \leq 10\text{보다 작은 자연수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여
 $A - B = \{2, 5, 7\}, A \cap B = \{6, 8\}, A^c \cap B^c = \{1, 3, 4\}$ 일 때, 집합 B 는?

- ① {6, 8} ② {6, 9} ③ {6, 7, 8}
④ {6, 8, 9} ⑤ {6, 7, 8, 9}

6. 자연수 범위에서 정의된 두 집합 $A = \{2, 3, a^2 + 4\}$, $B = \{a + 1, 4, 2a + 3\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{2, 5\}$ 가 되도록 하는 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

7. 자연수의 집합 N 에서 자연수 k 의 배수의 집합을 N_k 로 나타낼 때,
 $(N_{18} \cup N_{12}) \subset N_k$ 를 만족하는 k 의 최댓값을 구하라.

▶ 답: _____

8. 우리 반에서 여름방학 중 바다로 여행을 간 학생이 20명, 산으로 여행을 간 학생이 13명이고 두 곳 모두 여행을 간 학생이 9명이었다. 이때 두 곳 중 한 곳으로만 여행을 간 학생 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 명

9. 두 집합 A , B 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- | | |
|--------------------------|--|
| ① $A \cup B = B \cup A$ | ② $B \subset A \Rightarrow A \cap B = B$ |
| ③ $A \cap A = \emptyset$ | ④ $B \cap \emptyset = \emptyset$ |
| ⑤ $A \subset (A \cup B)$ | |

10. 전체집합 $U = \{x|x\text{는 } 8\text{ 이하의 자연수}\}$ 의
세 부분집합 $A = \{x|x\text{는 } 8\text{ 이하의 홀수}\}$, $B = \{1, 2, 3, 6\}$, $C = \{1, 5\}$
가 있다.

전체집합 U 의 두 부분집합 X, Y 에 대하여 $X \circ Y = (X \cup Y) \cap (X^c \cup Y^c)$
이라 할 때, $(A \circ B) \circ C$ 는?

① {1, 3} ② {1, 5} ③ {1, 7}

④ {1, 2, 5} ⑤ {1, 2, 6, 7}