

약점 보강 1

1. 집합 $A = \{2, 3, 6, 8, 9\}$, $B = \{1, 4, 5, 6, 9\}$, $C = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 9\}$ 일 때, $(A \cap B) \cap C$ 를 구하여라.

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

2. 집합 $\{1, 3, 5\}$ 의 부분집합 중에서 원소 3 을 포함하지 않는 부분집합으로 옳은 것은?

- ① $\{1, 3\}$ ② $\{1, 5\}$
③ $\{2, 5\}$ ④ $\{1, 2, 5\}$
⑤ $\{1, 2, 3, 5\}$

3. 100 이하의 자연수 중에서 4 의 배수이거나 5 의 배수인 수의 개수를 구하여라.

4. 다음 중 공집합이 아닌 유한집합을 모두 고르면 ?

- ① $\{x \mid x \leq 1, x \text{는 자연수}\}$
② $\{x \mid x \text{는 } 5 \text{로 나누었을 때 나머지가 } 3 \text{ 인 자연수}\}$
③ $\{x \mid x < 2, x \text{는 소수}\}$
④ $\{x \mid x \text{는 } 4 \text{의 약수 중 홀수}\}$
⑤ $\{x \mid x \text{는 } 25 \text{보다 큰 } 25 \text{의 배수}\}$

5. 다음 중 옳은 것은?

- ① $n(\emptyset) = 1$
② $X = \{1, 2\}$ 이면 $n(X) = 3$
③ $n(\{x \mid x \text{는 } 5 \text{의 약수}\}) = 5$
④ $A = \{x \mid x \text{는 } 1 \text{보다 작은 자연수}\}, B = \{1, 3, 7\}, n(A) + n(B) = 3$
⑤ $A = \{x \mid 6 \times x = 24, x \text{는 홀수}\}$ 일 때, $n(A) = 1$

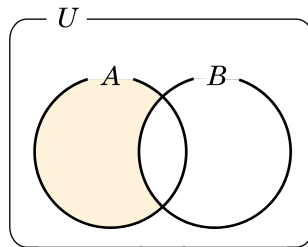
6. 전체집합 $U = \{x \mid x \text{는 } 8 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여
 $B - A = \{1, 3\}$, $A - B = \{2, 6, 7\}$, $(A \cup B)^c = \{8\}$ 일 때, 집합 B 는?

- ① $\{1, 3\}$ ② $\{1, 2, 4\}$ ③ $\{1, 3, 4\}$
④ $\{1, 2, 4, 5\}$ ⑤ $\{1, 3, 4, 5\}$

7. 전체집합 $U = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의 두 부분집합 $A = \{x \mid x \text{는 홀수}\}, B = \{1, 3, 4, 8\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $A \cap B^c = \{5, 7, 9\}$
② $A \cap B = \{1, 3\}$
③ $B - A = \{4, 8\}$
④ $(A \cup B)^c = \{2, 6, 10\}$
⑤ $A^c \cap B^c = \{2, 10\}$

8. 다음 중 다음 벤 다이어그램의 색칠된 부분이 나타내는 집합에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르면 ?



- ① $A - B$ 라고 쓰며, A 마이너스 B 라고 읽는다.
- ② A 에도 속하고 B 에도 속하는 원소들로 이루어진 집합이다.
- ③ $A - B = \{x | x \in A \text{ 그리고 } x \notin B\}$
- ④ $A - B = B - A$
- ⑤ $A - B = A \cap B^c$