

EFTestTitle

1. 다음 중 무한집합을 모두 고르면?

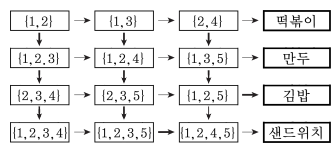
- ① $\{1, 2, 3, \dots, 100\}$
- ② $\{x \mid x \text{는 짝수}\}$
- ③ $\{0\}$
- ④ $\{x \mid x \text{는 } 1 \text{보다 작은 자연수}\}$
- ⑤ $\{x \mid x \text{는 } 0 \text{과 } 1 \text{사이의 수}\}$

2. 정훈이는 친구들과 함께 간식을 먹기 위해 다음과 같은 규칙으로 게임을 하였다. 정훈이가 먹을 수 있는 간식을 구하여라.

[규칙 1] $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 부분집합 중 원소 1, 2를 반드시 포함하고 3을 포함하지 않는다.

[규칙 2] \square 안에 집합이 [규칙1]을 만족하면 굵은 선을 따라서 만족하지 않으면 얇은 선을 따라간다.

[규칙 3] $\{1, 2\}$ 에서 시작한다.



3. 두 집합 $A = \{a, b, c, d\}$, $B = \{a, c, e, f\}$ 에 대하여 $(A \cap B) \subset X \subset (A \cup B)$ 을 만족하는 집합 X 의 개수는?

- ① 8 개
- ② 10 개
- ③ 12 개
- ④ 14 개
- ⑤ 16 개

4. 집합 $A = \{1, 3\}$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① \emptyset 는 A 의 부분집합이다.
- ② 원소가 하나뿐인 A 의 부분집합은 2 개다.
- ③ 원소가 3 개인 A 의 부분집합은 없다.
- ④ $\{1, 3\}$ 는 집합 A 의 진부분집합이다.
- ⑤ $\{1\} \subset A$ 이다.

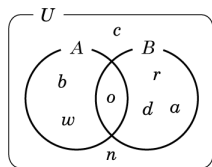
5. 두 집합이 서로 같지 않은 것은?

- ① $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{2, 3, 1\}$
- ② $A = \{2, 4, 6, 8\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 8 \text{ 이하의 짝수}\}$
- ③ $A = \{a, b, c\}$, $B = \{c, b, a\}$
- ④ $A = \{x \mid x \text{는 } 5 \text{ 이하의 홀수}\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 6 \text{ 이하의 홀수}\}$
- ⑤ $A = \{3, 6, 9, 12\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 3 \text{의 배수}\}$

6. 50 명의 학생 중 물감을 준비해 온 학생은 32 명, 크레파스를 준비해 온 학생은 24 명, 물감 또는 크레파스를 준비해 온 학생은 40 명이다. 물감만 준비한 학생을 구하여라.

7. 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 } 2\text{의 배수}\}$ 에 대하여 $n(X) = 4$ 인 집합 A 의 부분집합 X 의 개수를 구하여라.

8. 다음 벤 다이어그램을 보고, A^c , B^c , $(A \cup B)^c$ 을 각각 원소나열법으로 나타내어라.



9. 다음 보기에서 집합에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

보기

Ⓐ $n(\{0\}) = 1$

Ⓑ $\{1, 2\} \supset \{2, 1\}$

Ⓒ $\{1, 2, 3, \dots, 100\} \supset \{1, 100\}$

Ⓓ $n(\{2, 3, 5, 7\}) = n(\{0, \emptyset, \emptyset, \{0\}\})$

Ⓔ $n(\{1, 10, \{1, 10\}\}) = 4$

10. 전체집합 $U = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의 부분집합 A , B 에 대하여 $B - A = \{2, 7, 10, 11\}$, $A = \{1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 12\}$, $n(B) = 8$ 일 때, 집합 $(A \cup B)^c$ 를 구하여라.