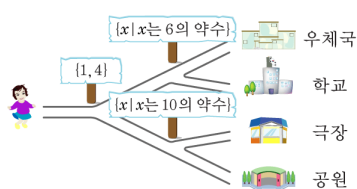


문제 풀이 과제

1. 두 집합 $A = \{2, 4, 6, 8, \dots, 100\}$, $B = \{x|x\text{는 한 자리의 자연수}\}$ 에 대하여 $n(A) + n(B)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. 미선이는 길을 가다가 갈림길을 만났을 때, 갈림길의 이정표에 적힌 집합이 집합 $\{1, 2, 4\}$ 의 진부분집합이면 왼쪽으로 가고, 집합 $\{1, 2, 4\}$ 의 진부분집합이 아니면 오른쪽으로 간다고 한다. 미선이가 도착하는 곳은 어디인지 구하여라.



▶ 답: _____

3. 집합 $A = \{0, 1, 2\}$ 의 부분집합 중 원소 0은 반드시 포함하고 짝수인 원소는 포함하지 않는 부분집합을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 집합 $A = \{1, 2, 4\}$ 의 부분집합 중 원소 2 또는 4를 포함하는 부분집합의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

5. 두 집합 $A = \{x|x\text{는 }4\text{의 약수}\}$, $B = \{1, 2, 3, a\}$ 에 대하여 $A \subset B$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 다음은 집합 $\{2, 3, 4\}$ 의 부분집합을 구하는 과정이다. 원소 2, 3, 4 중에서 원소를 골라 부분집합을 만들 때, 각 원소는 부분집합에 속하거나, 속하지 않는 2 가지 경우가 생기므로 다음 그림과 같이 구할 수 있다.

원소	2	3	4		부분집합
속함 : ○	○	○	○	...	$\{2, 3, 4\}$
속하지않음 : ×	×	×	×	...	$\{2, 3\}$
	○	○	×	...	$\{2, 4\}$
	×	○	○	...	$\{3, 4\}$
	○	×	○	...	$\{3\}$
	×	○	×	...	$\{4\}$
	×	×	×	...	\emptyset

이와 같은 방법으로 집합 $\{2, 3, 4, 5\}$ 의 부분집합의 갯수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

7. $n(\{1, 3, 5, 7\}) - n(\{1, 5, 7\}) + n(\{0, \emptyset\})$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 집합 $A = \{2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 부분집합 중에서 적어도 한 개의 2의 배수를 원소로 갖는 부분집합의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

9. 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 4 \leq x \leq 8 \text{인 자연수}\}$ 의 부분집합 중에서 원소의 개수가 3 개인 부분집합의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

10. 자연수들로 이루어진 두 집합 X, Y 에 대하여 $X+Y = \{x+y \mid x \in X, y \in Y\}$ 라 하자. $X = \{3, 6, 9, \dots\}$, $Y = \{5, 10, 15, \dots\}$ 라 할 때, 집합 $X+Y$ 의 원소 중에서 20 이하의 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

11. 다음 그림과 같이 빨강, 초록, 파랑, 보라 4개의 전등으로 구성된 숫자판이 있다.
세 집합 A, B, C 가 각각 다음과 같을 때,
 \square 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 }

$$A \boxed{\quad} C$$
$$B \boxed{\quad} C$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 집합 $A = \{x \mid x$ 는 12의 약수} 일 때, 적어도 하나의 원소가 홀수인 집합 A 의 부분집합의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

13. $n(\{0, \emptyset, \{0, 2\}, \{1\}\}) \times n(\{0, 1\}) - n(\emptyset)$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

14. 집합 $A = \{1, 2, 4, 8, \dots, 2^m\}$ 의 부분집합 중에서 1과 2는 반드시 포함하고, 2를 제외한 짝수 번째 원소들은 포함하지 않는 부분집합의 개수가 64 개일 때, 자연수 m 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 집합 $S = \{x \mid x < 9, x$ 는 자연수} 의 부분집합 $A = \{x \mid x \in S \text{이면 } 12-x \in A\}$ 가 있다. 집합 A 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개