1. 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 3 을 포함하지 않는다.

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

[규칙 3] {1, 2} 에서 시작한다.

 2. 두 집합 A, B 에 대하여 $A = \{t, o, y\}$, $A \cap B = \{o\}$, $A \cup B = \{t, o, y, d, g\}$ 일 때, 집합 B 를 구하여라.

- **3.** 학생 40명 중에서 한라산에 가 본 학생은 25명, 지리산에 가 본 학생이 20명, 한라산과 지리산 두 곳 모두 가 본 적이 없는 학생이 10명이다. 다음 물음에 답하여라.
 - (1) 지리산과 한라산에 모두 가본 학생 수를 구하여라.
 - (2) 지리산에만 가본 학생 수를 구하여라.

4. 두 집합 A,B 가 다음과 같을 때, n(A)+n(B) 의 값을 구하여라.

 $A = \left\{x \mid x$ 는 20의 약수 \right\}, $B = \left\{x \mid x$ 는 110 미만인 5의 배수 \right\}

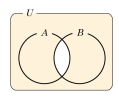
- **5.** 다음 중에서 집합이 될 수 $\frac{\text{없는}}{\text{COM}}$ 것은?
 - ① 1 보다 작은 자연수의 집합
 - ② 우리 반에서 키가 160cm 이상인 학생들의 모임
 - ③ 3 보다 큰 소수들의 모임
 - ④ 우리 반에서 몸무게가 작은 학생들의 모임
 - ⑤ 우리나라 전임 대통령들의 모임

6.	세 집합 A , B , C 가 A \subset B \subset C 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, $A \neq B \neq C$
	이다.)

① $\varnothing \subset A$ ② $A \subset C$ ③ $C \not\subset B$

 $\textcircled{9} \ \ B \subset A \qquad \qquad \textcircled{9} \ \ C^c \subset B^c$

7. 전체집합 $U = \{a, c, d, e, f\}$ 의 두 부분집합 $A = \{a, c, d\}$, $B = \{c, d, e\}$ 에 대하여 다음 벤 다이어그램의 색칠된 부분을 나타내는 집합은?



- ① $\{a,b,c\}$
- ② $\{a, b, f\}$
- $\Im \{a,c,d\}$

- \bigcirc $\{b,c,f\}$

8. 두 집합 $A = \{3, a+1, 6, 9\}, B = \{3, 5, 6, b+2\}$ 에 대하여 $A \subset B, B \supset A$ 일 때, a+b 의 값은?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

9. 집합 $A = \{x \mid x$ 는 3보다 크고, 9보다 작은 짝수 $\}$ 의 부분집합의 갯수를 구하여라.

10. 다음 글을 읽고, 예진이의 친구들 중 키만 150cm 이상인 친구는 모두 몇 명인지 구하여라.

성모 : 친구들 중에 키가 150cm 이상인 친구와 몸무게가 50kg 이상인 친구는 각각 몇 명이니?

예진 : 키가 150cm 이상인 친구 8 명과 몸무게가 50kg 이상인 친구는 6 명이야

성모 : 키가 150cm 이상이고 몸무게가 50kg 이상인 친구는 몇 명이야? 예진 : 5 명이야. 그럼 내 친구들 중에 키 150cm 이상에 50kg이 안되는

친구는 모두 몇 명일까?

성모 : 명

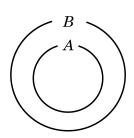
11. 유리네 반 30명 중에서 이모부가 있는 학생은 16명, 고모부가 있는 학생은 22명, 이모부와 고모부가 없는 학생은 4명이다. 이모부 또는 고모부가 있는 학생 수와 이모부와 고모부가 모두 있는 학생 수를 차례대로 구하여라.

 ${f 12.}$ $A=\{x\mid x$ 는 홀수 $\}$, $B=\{x\mid x$ 는 5의 약수 $\}$, $C=\{x\mid x$ 는 자연수 $\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $C \subset A \subset B$ ② $A \subset B \subset C$ ③ $B \subset A \subset C$

 $\textcircled{4} \quad C \subset B \subset A \qquad \qquad \textcircled{5} \quad A \subset C \subset B$

13. 다음 중 두 집합 A, B 사이의 포함 관계가 아래 그림의 벤 다이어그램과 같이 나타나는 것을 모두 고르면?



- $A = \{1, 2, 4, 6\}, B = \{1, 2, 5, 6\}$
- $A = \{x \mid x$ 는 짝수}, $B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$
- $A = \{x \mid x$ 는 5보다 작은 자연수 $\}, B = \{x \mid x$ 는 5 이하의 자연수 $\}$
- $A = \{x \mid x = 3 \times n, \ n = 1, \ 2, \ 9\}, \ B = \{x \mid x = 12 의 약수\}$
- \bigcirc $A = \emptyset, B = \{\emptyset\}$

- ${f 14.}$ 세 집합 $A = \{x \mid x$ 는 10이하의 자연수 $\}$, $B = \{4,6,9,12\}$, $C = \{x \mid x \in A\}$ x는 28의 약수} 에 대하여 $(A \cup B) \cap C$ 는?
 - ① $\{2,4,7,14\}$

- $2 \{1, 2, 4, 7, 14\}$

 \bigcirc $\{1, 2, 7\}$

- 15. 다음 조건을 만족하는 집합 A 의 원소를 모두 구하여라.
 - ⊙ 모든 원소는 20 이하의 자연수이다.
 - \bigcirc $2 \in A, 3 \in A$