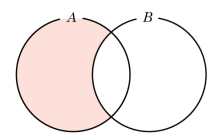
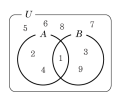
- 1. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 조건 제시법으로 나타낸 것은?
 - $\{x \mid x \in A$ 그리고 $x \in B\}$
 - $\{x \mid x \notin A$ 그리고 $x \notin B\}$
 - $\{x \mid x \in A$ 그리고 $x \notin B\}$
 - $\{x \mid x \notin A$ 그리고 $x \in B\}$
 - $\{x \mid x \in A$ 또는 $x \notin B\}$



2. 전체집합을 U 와 두 부분집합 A, B 가 다음 벤 다이어그램과 같을 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



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

2	리 이 ス 10	പലി ചിറ്റ	이 베스이 기	합을 원소나열	비 어 그 미 그리	ו ו בווו או היו
ð.	나를 궁 IU	보다 작은 3	의 매구의 십	압글 원조나일	밥으도 마드게	나타뛴 것은 /

① $\{1,3,6\}$ ② $\{2,3,6\}$ ③ $\{3,6,9\}$

 $\textcircled{4} \{1,2,3,6\}$ $\textcircled{5} \{3,6,9,12\}$

4. 두 집합 $A=\{6,a,3,b,2\}$, $B=\{5,c,3,d,7\}$ 이 서로 같을 때, a+b+c+d 의 값을 구하여라.

5. 미영이네 반 학생 38 명은 국어, 수학 문제를 푸는데 국어 문제를 푼 학생이 20 명, 수학 문제를 푼 학생이 25 명, 두 문제를 모두 풀지 못한 학생이 5 명이 있다. 국어 문제만 푼 학생을 구하여라.

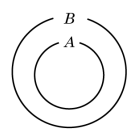
6. 집합 $A = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① n(A) = 0 ② $0 \in A$ ③ $\{\emptyset\} \notin A$

 $\textcircled{4} \ \varnothing \in A \qquad \qquad \textcircled{5} \ \{0\} \subset A$

- 7. 다음 중 집합인 것을 찾아서 찾은 집합의 원소를 구하여라. (집합의 원소가 숫자인 경우 작은 것부터 순서대로 쓰시오)
 - ◎ 젊은이들의 모임
 - ◎ 10의 약수의 모임
 - ◎ 영어를 좋아하는 사람의 모임

8. 두 집합 $A = \{x \mid x$ 는 18의 배수 $\}, B = \{x \mid$ x는 a의 배수 $\}$ 의 관계가 다음의 벤 다이어그램과 같을 때, a 의 값으로 들어 갈 수 없는 것은?



- ① 1 ② 3 ③ 6 ④ 9
- ⑤ 12

9. 다음 그림에서 색칠한 부분의 집합을 나타낸 것은?



- ① $(A \cap B) C$ ② $(A \cap C) B$ ③ $(A \cup B) C$
- $\textcircled{4} \quad (A \cup C) B \qquad \qquad \textcircled{5} \quad (B \cup C) A$

- 10. 다음 집합을 유한집합과 무한집합으로 구분하여라.
 - ⑦ {x | x는100의약수}
 - $\bigcirc \{x \mid x$ 는 분자가 1인 분수 $\}$
 - \bigcirc $\{x \mid x$ 는 3과 21 사이의 6의 배수 $\}$

 - □ {x | x는 10의 약수 중 짝수}
 - $\displaystyle \textcircled{\scriptsize 1} \left\{ x \mid x \ {\mbox{\it l}} \ 1000 \mbox{\scriptsize L} \mbox{\scriptsize T} \ \mbox{\scriptsize 4} \mbox{\scriptsize 2} \mbox{\scriptsize 1} \mbox{\scriptsize 2} \mbox{\scriptsize 1} \right\}$

11. 자연수 전체의 집합 N 의 부분집합인 A,B 가 각각 $A=\{x|x=p+2q,p\in N,q\in N\}$, $B=\{x|x$ 는 보다 큰 자연수 $\}$ 일 때, $n(A^c\cup B)^c$ 의 값을 구하여라.

12. 집합 $A_k = \{x|x \in k$ 의 배수 $\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $A_2 \cap A_4 \cap A_{16} = A_{16}$ ② $A_3 \cup A_6 \cup A_9 = A_3$

13. n(U)=50 인 전체집합 U 의 부분집합 A,B 에 대하여 $n(A)=32,\ n(B)=44$ 일 때, $n(A\cap B)$ 의 최대값과 최소값을 각각 구하여라.

14. 집합 $A = \{x | x$ 는 m보다 작거나 같은 자연수 $\}$ 의 부분집합 중 원소가 2 개 이상 인 부분집합을 차례로 $A_1, A_2, A_3, \cdots, A_N$ 이라 할 때, 다음 조건을 만족하는 m 값을 구하여라. (단, S(A) 는 집합 A 의 원소의 총합이다.) $S(A_1) + S(A_2) + S(A_3) + \cdots + S(A_N) = 225$

15. 다음 중 옳은 것을 골라라.

$$\bigcirc n(A - B) = n(A) - n(B)$$

$$\bigcirc$$
 $A \subset U$ 에 대하여 $(A^c)^c = U$

②
$$A = \{x | x \vdash x \times 0 = 0$$
인 자연수 $\}$ 일 때, $n(A) = 0$

⑩
$$n(A \cup B) = n(A) + n(B)$$
 이면 $n(A \cap B) = 0$ 이다.