| 1. | 20 의 약수의 모      | 고임을 집합 $A$ 리           | 라고 할 때, ☐ 안º             | 에 ∈ 기호가 들어 | 가야 하는 것은? |
|----|-----------------|------------------------|--------------------------|------------|-----------|
|    | ① $3 \square A$ | $\bigcirc A \square 4$ | $\bigcirc$ 6 $\square$ A | ④ 1  A     | ③ 7 ☐ A   |

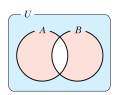
**2.** 전체집합  $U=\{3,6,9,12,15,18\}$  의 두 부분집합  $A=\{3,6,15\}$  ,  $B=\{3,6,9,12\}$  에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- $\bigcirc A^c = \{9, 12, 18\}$
- $\bigcirc B^c = \{15\}$
- $\bigcirc$   $A \cup B^c = \{3, 6, 15, 18\}$
- ① ①
- 2 0
- $\bigcirc$  ,  $\bigcirc$

- ④ □, ₪
- $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$

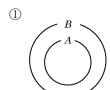
**3.** 다음 벤 다이어그램에서  $n\left(U\right)=20, n\left(A\right)=15, n\left(B\right)=10, n\left(A-B\right)=7$  일 때, 색칠한 부분의 원소의 개수를 구하여라.

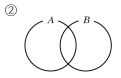


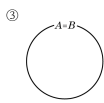
## **4.** 다음 중 집합이 아닌 것은?

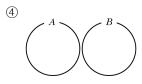
- ① 5보다 크고 6보다 작은 자연수의 모임
- ② 몸무게가 60kg 이상인 사람들의 모임
- ③ 40 에 가까운 수의 모임
- ④ 우리 반에서 키가 가장 작은 학생의 모임
- ⑤ 반올림하여 50 이 되는 자연수들의 모임

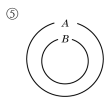
**5.**  $\{1,2,3,4,6,12\},\{1,2,3,6\}$  을 원소로 가지는 집합을 각각 A,B 라 할 때, 두 집합 사이의 관계를 벤 다이어그램으로 바르게 나타낸 것은?











**6.** *A* 중학교 1 학년 6 반 학생은 모두 40 명이다. 수학을 좋아하는 학생은 26 명, 사회를 좋아하는 학생은 18 명, 수학 또는 사회를 좋아하는 학생은 36 명이다. 수학만 좋아하는 학생은 몇 명인가?

① 6 명 ② 7 명 ③ 10 명 ④ 14 명 ⑤ 18 명

7. 우리 반 학생 중에서 여름을 좋아하는 학생이 20 명, 여름과 겨울을 모두 좋아하는 학생은 10 명, 여름 또는 겨울을 좋아하는 학생은 45 명이다. 겨울을 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하여라.

.  $n(\{x|x$ 는 윷놀이의 명칭 $\})+n(\{0\})-n(\varnothing)$  의 값을 구하여라.

9. 두 집합  $A = \{1, a, b, 15\}$ ,  $B = \{2, 3a, b-2\}$  에 대하여  $A - B = \{3, 5\}$  일 때, a, b의 값을 각각 구하여라.

10. 전체집합 U 와 두 부분집합 A,B에 대하여  $U = A \cup B \ , \ A = \{x \mid x \leftarrow 40 \ \ \text{약수}\} \ , \ B = \{x \mid x \leftarrow 25 \ \ \text{약수}\} \ \ \text{일} \ \ \text{때},$   $(A \cup B^c) \cap (A^c \cup B)$  의 원소의 개수를 구하여라.

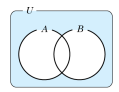
11. 어느 학급 학생 50 명 중 동물을 좋아하는 학생은 24명, 식물을 좋아하는 학생은 27명, 동물과 식물 중 한 가지만 좋아하는 학생은 39명이라고 한다. 이 때, 동물과 식물을 모두 싫어하는 학생은 몇명인지 구하여라.

**12.** 집합  $A = \{0,\ 1,\ 2,\ 3,\ \{0,\ 1\}\,,\ \varnothing\}$  에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①  $\varnothing \in A$  ②  $\{0, 1\} \in A$  ③  $\{0, 3\} \subset A$ 

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

13. 전체집합  $U = \{x|x$ 는 10 이하의 자연수 $\}$  의 두 부분집합 A,B 에 대하여  $A \,=\, \left\{ x|x$ 는 6의 약수 $\right\}, B \,=\, \left\{ 2,3,5,8 \right\}$  일 때, 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합은?



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

- 4  $\{4,7,8,9\}$  5  $\{4,7,9,10\}$

**14.** 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 n(U) = 15, n(A - B) = 5, n(A) = 8일 때, n(A-B) 는?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

**15.** 집합  $A = \{x \mid x$ 는 12의 약수 $\}$ 일 때, 다음 조건을 만족하는 집합 B 의 개수를 구하여라.

 $B \subset A, \{1,3\} \subset B, n(B) = 5$