1. 우리나라 강 이름의 집합을 A 라고 할 때, 다음 중 옳지 $\underline{\text{않은}}$ 것은?

① 한 $\forall \in A$ ② 황하 $\forall \in A$ ③ 라인 $\forall \notin A$

④ 섬진강 $\in A$ ⑤ 아마존강 $\notin A$

2. 다음 두 집합 A, B 에 대하여 $A \cap B$ 와 $A \cup B$ 를 구한 것이다. 빈칸에 들어갈 알맞은 원소를 차례대로 써라.

 $A = \{x | x$ 는 6미만의 자연수 $\}$

 $B = \{x | x 는 9의 약수\}$

 $A\cap B=\{\Box,3\}$

 $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, \square, 9\}$

3. 수정이네 반 32명의 학생 중에서 할머니, 할아버지와 함께 사는 학생을 조사해 보았다. 할머니와 함께 사는 학생은 12명, 할아버지와 함께 사는 학생은 18명, 할머니와 할아버지 모두 함께 사는 학생은 10명이었다. 할머니나 할아버지와 함께 사는 학생은 몇 명인지 구하여라.

4. 다음 중 집합이 <u>아닌</u> 것은?

- ① 한국 사람들의 모임
- ② 9 이하의 짝수의 모임
- ③ 10 과 17 사이의 수 중 분모가 2 인 기약분수의 모임
- ④ 3 보다 조금 큰 수의 모임
- ⑤ 5로 나누었을 때 나머지가 4인 자연수의 모임

5. 세 집합 $A=\{1,2,4,8\}$, $B=\{3,4,8,9\}$, $C=\{1,2,3,5\}$ 에 대하여 $(A\cap B)-C$ 는?

① $\{4\}$ ② $\{2,4\}$ ③ $\{4,8\}$ ④ $\{2,8\}$ ⑤ $\{2,4,8\}$

6. 세 집합 $A=\{1,2,4,8\}$, $B=\{3,4,8,9\}$, $C=\{1,2,3,5\}$ 에 대하여 $(A\cap B)-C$ 는?

① $\{4\}$ ② $\{2,4\}$ ③ $\{4,8\}$ ④ $\{2,8\}$ ⑤ $\{2,4,8\}$

- **7.** 다음 중 공집합이 <u>아닌</u> 유한집합을 모두 고르면 ?
 - $\{x \mid x \le 1, x$ 는 자연수 $\}$
 - $\{x \mid x$ 는 5로 나누었을 때 나머지가 3 인 자연수 $\}$
 - $\left\{x \mid x < 2, x$ 는 소수 $\right\}$
 - ④ {x | x는 4의 약수 중 홀수}
 - $\{x \mid x$ 는 25보다 큰 25의 배수 $\}$

8. 집합 $A = \{x | x 는 14$ 의 약수}에 대하여 다음 보기 중 옳은 것의 개수는?

 $\bigcirc \ 2 \in A$

 $\bigcirc \ \{14\} \in A$

 \bigcirc $\{4\} \in A$

 $\ \ \phi \subset A$

 \bigcirc n(A) = 4

- ① 0개

- ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

전체집합 $U=\{1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5\}$ 의 두 부분집합 $A=\{2,\ 4,\ 5\}$, $B=\{2,\ 3,\ 5\}$ 9. 에 대하여 $(A \cap B) \subset X \subset U$ 를 만족하는 집합 X 의 개수는?

① 1⁷H ② 2⁷H ③ 4⁷H ④ 8⁷H ⑤ 16⁷H

 ${f 10}$. 전체집합 $U=\left\{x|x$ 는 10 이하의 자연수 $\right\}$ 의 두 부분집합 $A,\ B$ 에 대하여 $B^C=$ $\{1,3,5,6,7,9\}$, $B-A=\{8,10\}$, $(A\cup B)^C=\{1,5,9\}$ 일 때, 집합 A 의 원소가 <u>아닌</u> 것은?

① 2

② 3 ③ 4 ④ 5

⑤ 6

- 11. 다음 중에서 옳은 것을 모두 골라라.
 - ⊙ {x | x 는 3의 약수 } ⊂ {1, 2, 3}

 - \bigcirc $0 \in \emptyset$
 - ② $\emptyset \in \{x \mid x 는 6 의배수\}$
 - $@ \varnothing \subset \{1\}$
 - $\ \ \ \ \ \varnothing\subset\varnothing$