1. 집합A = $\{\phi, \ 0, \ 1, \ 2, \ \{0,1\}\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

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

 $\textcircled{4} \{1\} \in A$ $\textcircled{5} \{0, 1\} \in A$

2. 희진이네 반 학생 중 피자를 좋아하는 학생은 11명, 떡을 좋아하는 학생은 14 명, 피자와 떡을 모두 좋아하는 학생은 8명이다. 이때, 떡만 좋아하는 학생은 몇 명인가?

① 6명 ② 8명 ③ 10명 ④ 12명 ⑤ 14명

3. 다음 벤 다이어그램 중 $A \subset B$ 인 것은? (단, $A \neq B$)

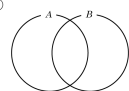








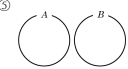
3



4



(5)



- **4.** 전체집합 $U = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13\}$ 의 두 부분집합 $A = \{1, 5, 7\}, B = \{5, 7, 13\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

 - ① $A^c = \{3, 9, 11\}$ ② $A \cup B = \{1, 5, 7\}$ ③ $A B = \{1, 5\}$

5. A 중학교 어느 반 학생 36 명 중에서 방과 후 활동을 신청하는데 영어를 신청한 학생이 14 명, 수학을 신청한 학생이 19 명, 어느 과목도 신청하지 않은 학생이 10 명이었다. 두 과목 중 수학 과목만 신청한 학생은 몇 명인지 구하여라.

6. 집합 $A = \{1, 2, 3, \{2, 3\}, \{4\}\}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

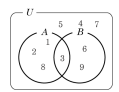
① $1 \in A$ ② $3 \notin A$ ③ $4 \notin A$

 $\textcircled{4} \ \{4\} \in A \qquad \qquad \textcircled{5} \ \{2,3\} \in A$

7. 집합 $A = \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}$ 에서 원소 2 는 포함되고 동시에 원소 10 은 포함하지 않는 부분집합의 개수를 구하여라.

8. 두 집합 A, B 에 대하여 $A = \{e, a, r, t, h\}, A \cap B = \{t, h\}, A \cup B = \{e, a, r, t, h, m, o, n\}$ 일 때, 집합 B 를 구하여라.

9. 다음 벤 다이어 그램을 보고, $A^c \cup B^c$ 에 속하지 <u>않는</u> 원소는?



- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 8

10. 두 집합 $A,\ B$ 에 대하여 $n(A)=30, n(A\cup B)=56, n(A\cap B)=12$ 일 때, n(B) 의 값을 구하여라.

 $oldsymbol{11.}$ 8 의 약수의 집합을 A , 12 의 약수의 집합을 B 라고 할 때, 다음 중 옳지 $\underline{\text{않은}}$ 것은?

① $1 \in A, 1 \in B$

② $2 \in A, \ 2 \in B$ ③ $4 \in A, \ 4 \notin B$

 $4 \in A, 6 \in B$

 \bigcirc $7 \notin A$, $11 \notin B$

12. 두 집합 $A,\ B$ 에 대하여 $A=\{x\mid x$ 는 10이하의 홀수 $\},\ B=\{x\mid$ x는 100보다 작은 11의 배수}, $C = \{x \mid x$ 는 $12 \times x = 24$ 를 만족하는 짝수} 일 때, n(B) - n(A) + n(C) 는?

① 4

② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

13. 두 집합 A, B 에 대하여

 $A\subset B$, $B\subset A$ 이고 $A=\left\{x|x$ 는 8의 약수 $\right\}$, $B=\left\{1,\ a-2,\ a,\ a\times 2 \right\}$ 이다. a 의 값을 구하여라.

14. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

$$\bigcirc$$
 $A = \{1, 2, 3\}$ 이면 $n(A) = 3$

©
$$C=\{0\}$$
 이면 $n(C)=0$

⑤
$$A \subset B$$
 이면 $n(A) \le n(B)$

②
$$n(A) = n(B)$$
 이면 $A = B$

15. 집합 $A = \{x \mid x$ 는 12 이하의 홀수 $\}$ 에 대하여 다음을 만족하는 집합 X 의 개수를 구하면?

① $X \subset A$ ① $\{3, 5\} \subset X$ © $n(X) \leq 5$ ① 12 7 ② 13 7 ③ 14 7 ④ 15 7 ⑤ 16 7