1. 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 $4 \notin A$

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

2. 집합 $A = \{2, \ 4, \ 6, \ 8, \ 10\}, \ B = \{5, \ 6, \ 7, \ 8, \ 9\}$ 일 때, 집합 $A \cap B$ 의 부분집합의 개수는?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 7 ⑤ 8

3. $A = \{0, 1, 2\}$ 일 때, 집합 A 의 부분집합을 모두 구하여라.

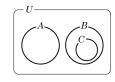
4.	전체집합 $U = \big\{x x$ 는 10 이하의 2 의 배수 $\big\}$ 의 두 부분집합 A,B 에 대하여
	$A - B = \{4, 6\}$ 이고 $(A \cup B)^c = \{10\}$ 일 때, 집합 $B \leftarrow ?$

① {2} ② {8} ③ {2,8}

 $\textcircled{4} \{2,6,10\}$

 \bigcirc $\{2, 8, 10\}$

5. 전체집합 U 의 세 부분집합 A,B,C 의 포함 관계가 다음 벤 다이어그램과 같을 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① $A \cap B = \emptyset$ ② $B^c \subset C^c$
- $(A \cup B) \subset C$

- $\textcircled{4} \ \ B \subset A^c \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ A B = A$

6. 집합 $A = \{2, \ 4, \ 6, \ 8, \cdots, \ 18\}$ 를 조건제시법으로 올바르게 나타낸 것을 모두 골라라.

① $A = \{x \mid 0 \le x \le 18$ 인 정수 $\}$

① $A = \{x \mid 1 < x \le 17$ 인 짝수}

© $A = \{x \mid x \vdash 20$ 보다 작은 짝수}

② *A* = {*x* | *x*는 18 이하의 짝수}

© $A = \{x \mid x 는 19 미만의 짝수\}$

7. 집합 $A = \{x|15 < x < 30, x = 3n + 2$ (n은 자연수)} 라고 할 때, 적어도 한 개의 짝수를 원소로 갖는 부분집합의 개수는?

① 8 개 ② 16 개 ③ 24 개 ④ 32 개 ⑤ 40 개

8. 다음 두 조건을 만족하는 집합 A 의 부분집합의 개수는?

 $A \cap \{4, 8, 10, 12\} = \{4, 10\}$

 $A \cup \{4,8,10,12\} = \{4,5,6,8,9,10,11,12\}$

9. A 반 학생 60 명 중에서 수학을 좋아하는 학생은 33 명, 영어를 좋아하는 학생은 30 명이고, 수학과 영어 중 한 과목만 좋아하는 학생은 29 명이라고 한다. 이 때, 수학도 영어도 모두 싫어하는 학생은 몇 명인지 구하여라.

10. 집합 $A = \{1, 2, 3, 5, 7, 9\}$ 의 부분집합 중, 두 번째로 작은 원소가 5 인 부분집합의 개수를 구하여라.

11. 자연수 k 에 대하여 집합 $A_k = \left\{x|k < x \leq 20k$ 인 자연수 $\left\}$ 일 때, $n(A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cdots \cap A_{10})$ 의 값을 구하여라.

12. 두 집합 $A=\{2,\ 3,\ 5,\ 7,\ 8,\ 9\},\ B=\{x|x$ 는 9 미만의 소수} 에 대하여 X-A= $\varnothing, n(X\cap B)=2$ 을 만족하는 집합 X 의 개수는?

① 16 개 ② 20 개 ③ 24 개 ④ 28 개 ⑤ 32 개

13. 집합 $A_n=\{x|2n-1\leq x\leq 2n+1,\ n$ 은 자연수} 에 대하여 $n(A_3\cup A_4\cup A_5\cup\dots\cup A_{10})$ 의 값을 구하여라.

14. 두 집합 $A=\{3,a+3,2a+3\}$, $B=\{5,a+4,4a+3\}$ 에 대하여 $A-B=\{3,7\}$ 일 때, a 를 구하여라.

15. 중학생 120 명을 대상으로 수학, 과학, 영어 중 자신 있어 하는 과목을 선택하 게 하였더니, 수학을 선택한 학생은 33 명, 과학을 선택한 학생은 40 명, 영어를 선택한 학생은 36 명이었다. 또, 두 과목을 선택한 학생은 모두 34 명, 세 과목을 모두 선택한 학생은 9 명이었다. 세 과목 중 어떤 과목도 선택하지 않은 학생 수를 구하여라.