- 1. 다음 중 부분집합의 개수가 다른 것은?

 - ① $\{x \mid x$ 는 9미만의 홀수 $\}$ ② $A = \{x \mid x$ 는 4이하의 자연수 $\}$
 - ③ {x | x는 10 이하의 소수} ④ {x | x는 4의 약수}
 - ⑤ $A = \{x \mid x 는 9 미만의 홀수\}$

2. 다음 중 집합 $\{1, 2, 4\}$ 의 진부분집합인 것을 모두 구하여라.

O Ø

© {1, 2}

© {x | x 는 4의 약수}

3. 다음 두 집합 C,D 의 합집합의 원소의 개수를 구하여라.

 $C = \{x|x$ 는 12의 약수 $\}$

 $D = \{1, 3, 5, 7, 9\}$

4. 다음 중 집합인 것은?

- ① 예쁜 어린이들의 모임
- ② 우리 중학교 1 학년 1 반에서 야구를 잘하는 학생들의 모임
- ③ 4 와 10000 사이에 있는 자연수의 모임
- ④ 100 에 가까운 수들의 모임
- ⑤ 아주 큰 수들의 모임

5. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

- $A=\varnothing$ 이면 n(A)=0
- $B=\{a,b\}$ 이면 n(B)=2
- $C = \{x|x$ 는 8의 약수 $\}$ 이면 n(C) = 4
- $D = \{0\}$ 이면 n(D) = 0
- $E = \{y|y$ 는 10이하의 짝수 $\}$ 이면 n(E) = 5

6. 전체집합 U 의 부분집합 A 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

① $B \cap A^c = A - B$ ② $A \cap U = U$ ③ $A^c = U - A$

 $A-B=\{9,\ 21,\ 24\},\ B-A=\{3,\ 15\},\ A^c\cap B^c=\{12\}$ 일 때, 집합 $A,\ B$ 의 교집합을 구하면?

① $\{3, 6\}$

② {3, 6, 12} ③ {3, 18}

(4) $\{6, 12\}$

⑤ {6, 18}

8. 두 집합 $A = \{3, \ 5, \ 7, \ a\}$, $B = \{7, \ 5, \ 9, \ b\}$ 에 대하여 $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 일 때, *a* - *b* 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

9. 두 집합 A, B 에 대하여 n(A)=18, n(B)=35 이고, $A\cap B=A$ 일 때, $n(A\cup B)-n(A\cap B)$ 를 구하여라.

10. 축제에 참여한 36명의 학생 중 합창을 한 학생이 19명, 연극을 한 학생이 25명이다. 두 가지 모두 하지 않은 학생이 6명일 때, 합창은 하지 않고 연극만 한학생 수는 몇 명인지 구하여라.

11. 현정이네 반 학생 35 명 중 야구만 잘하는 학생은 12 명, 축구만 잘하는 학생은 13 명이고, 둘 다 못하는 학생은 4 명이다. 야구와 축구를 모두 잘하는 학생은 몇 명인지 구하여라.

12. 10 의 약수의 집합을 A 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $1 \in A$ ② $3 \in A$ ③ $4 \notin A$ ④ $5 \in A$ ⑤ $6 \in A$

13. 다음에서 집합인 것을 모두 고르면? (답 2 개)

- ① 키가 작은 학생들의 모임
- ② 10 에 가까운 수의 모임
- ③ 우리 반에서 배우는 교과목의 모임
- ④ 영어를 잘하는 학생들의 모임
- ⑤ 1 보다 작은 자연수의 모임

 ${f 14.}\ \ 200$ 이하의 자연수 중에서 4 의 배수이지만 5 의 배수는 <u>아닌</u> 수의 개수는?

① 20 개 ② 30 개 ③ 40 개 ④ 50 개 ⑤ 60 개

15. 집합 $A = \{x \mid x$ 는 20 이하의 4의 배수 $\}$ 일 때, 보기를 만족하는 집합 B 의 개수는?

보기 $\{4,\ 8\}\subset B\subset A,\ n(B)=4$

- ① 0 **개**
- ② 1 <mark>개</mark>
- 3 2 7 4 3 7
- ⑤ 4 <mark>개</mark>