- 1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① $\{2\} \subset \{2, 4, 5\}$
 - ② $\{1, 2\} \subset \{2, 1\}$
 - $\Im \{\varnothing\} = \varnothing$
 - ④ {6,8} ⊂ {x | x는 10 이하의 짝수}

2. 두 집합 A, B 에 대하여 $n(A) = 28, n(B) = 35, A \cap B = \emptyset$ 일 때, $n(A \cup B)$ 의 값을 구하여라.

 $\textbf{3.} \quad 두 집합 \ A = \left\{x|x \ \ \text{16의 약수}\right\}, \ B = \left\{1,2,4,a+1,2 \times b\right\} \ \text{에 대하여} \ A \subset B \ ,$ $B\subset A$ 일 때, a+b의 값은?(단, $a+1<2\times b$)

① 11

② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

4. 집합 $A = \{1, 3, 5, 7, \dots, a\}$ 의 부분집합 중에서 원소 a - 4, a - 2, a 를 동시에 포함하는 부분집합의 개수가 64 개일 때, a 의 값을 구하여라.

5. 집합 $B = \{x | x$ 는 20 미만의 5의 배수 $\}$ 의 부분집합 중에서 원소 5 를 가지는 부분집합은 몇 개인가?

① 0 개 ② 4 개 ③ 6 개 ④ 8 개 ⑤ 10 개

6. 다음 중 옳은 것은?

- $n(\{1,2,4\}) n(\{1,4\}) = 2$
- $n(\{4\}) = 4$
- $n(\{x|x$ 는 40 이하의 짝수 $\})=40$
- $n(\{x|x$ 는 2 < x < 4인 홀수 $\}) = 1$

7. 다음 중 옳은 것은?

- $n(\{1,2,4\}) n(\{1,4\}) = 2$
- $n(\{4\}) = 4$
- $n(\{x|x$ 는 40 이하의 짝수 $\})=40$
- $n(\{x|x$ 는 2 < x < 4인 홀수 $\}) = 1$

- 8. 다음 중 두 집합 A, B 에 대하여 $A \subset B$ 이고, $B \subset A$ 인 것은?
 - $A = \{1, 2, 4\}, B = \{1, 2, 6\}$
 - $A=\varnothing, B=\left\{x\mid x$ 는 1 이하의 자연수 }
 - $A = \{3, \ 4, \ 5\}, B = \{x \mid x 는 3 보다 크고 5보다 작은 자연수\}$
 - $A = \{x \mid x$ 는 10보다 작은 홀수 $\}$, $B = \{x \mid x$ 는 10 이하의 홀수 $\}$
 - $A = \{x \mid x$ 는 20의 약수 $\}, B = \{x \mid x$ 는 20 미만의 5의 배수 $\}$

9. 우리 반에서 파란색을 좋아하는 학생은 36 명이고, 검은색을 좋아하는 학생은 12 명이다.

그리고 파란색과 검은색을 모두 좋아하는 학생은 10 명이라고 할 때, 파란 색과 검은색 중 적어도 1 개를 좋아하는 학생은 모두 몇 명인지 구하여라.

10. 이하의 자연수 중에서 3 의 배수이지만 5 의 배수는 아닌 수의 개수를 구하여라.

11. 다음을 만족하는 집합 A 의 원소가 될 수 없는 것은?

 \bigcirc 모든 원소는 자연수이다. \bigcirc $2 \in A, 6 \in A$

 \bigcirc $a+b\in A,\ a\in A,\ b\in A$

① 4 ② 5 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

12. 세 집합 $A,\,B,\,C$ 에 대하여 $A=\{1,\,3,\,5\},\,B=\{2,\,4,\,6\},\,C=\{x+y\mid x\in A,\,A,\,B\}$ $A, y \in B$ } 일 때, n(C) 는?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

13. 집합 $A = \{x \mid x$ 는 4의 약수 $\}$ 의 부분집합을 X 라고 하자. 집합 X 의 모든 원소들의 합을 구하여라.

14. 두 집합 $A=\left\{x||x|< a,\ x$ 는 정수 $B=\{b-5,\ b-4,\ b-3,\ b-2,\ b-1,\ b,\ b+1\}$ 에 대하여, $A\subset B$ 이고 $B\subset A$ 일 때, 정수 a,b 의 합을 구하여라.

15. $U = \{x | x$ 는 20 이하의 자연수 $\}$ 의 부분집합 A, B, C 가 있다. 이진법으로 나타 냈을 때 일의 자리가 1 인 자연수의 집합을 A, 이진법으로 나타냈을 때 2^1 자리가 1 인 자연수의 집합을 B, 이진법으로 나타냈을 때 2^2 자리가 1 인 자연수의 집합을 C 라고 할 때, $n((A \cap B) - C)$ 를 구하여라.