1. 10 이하의 3의 배수의 집합을 S 라고 할 때, 다음 중 올바르게 말한 사람을 찾아라.



**2.** 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 n(U)=35,  $n(A\cup B)^c=2$ ,  $n(A^c)=$ 11, n(B) = 18 일 때,  $n((A \cap B)^c)$ 은?

① 9 ② 24 ③ 26 ④ 33 ⑤ 35

## **3.** 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 $\}) = 1$

**4.** 집합  $A=\{6,12,18,\cdots\}$  ,  $B=\{12,24,36,\cdots\}$  일 때,  $A\cap B$  를 조건제시법으로 바르게 나타낸 것은?

① Ø

②  $\{x|x$ 는 4의 배수 $\}$ 

③ {x|x는 8의 배수}

④ {x|x는 8의 약수}

⑤ {x|x는 12의 배수}

**5.** 두 집합 A, B에 대하여  $n(A)=25, n(B)=16, A\cap B=B$ 일 때,  $n(A\cup B)$ 와 n(A-B)의 값을 각각 구하여라.

**6.** 두 집합  $A = \{x \mid x$ 는 15 이하의 소수 $\}$ ,  $B = \{x \mid x$ 는 5 미만의 소수 $\}$  에 대하여  $B \subset X \subset A$  를 만족하는 X 의 개수를 모두 구하여라.

- 7. 다음 중 집합인 것을 찾아서 찾은 집합의 원소를 구하여라. (집합의 원소가 숫자인 경우 작은 것부터 순서대로 쓰시오)
  - ◎ 젊은이들의 모임
  - ◎ 10의 약수의 모임
  - ◎ 영어를 좋아하는 사람의 모임

8. 집합  $A = \{1, \ 2, \ 3, \cdots, \ n\}$  의 부분집합 중에서 원소 2, 5 를 포함하는 부분집 합의 개수가 32 개일 때, n 의 값은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

9. 전체집합  $U=\left\{x\,|\,x$ 는 20 이하의 자연수 $\right\}$  의 두 부분집합 A,B 에 대하여  $n\left(U\right)=50, n\left(A\cup B\right)=38, n\left(A\cap B\right)=9, n\left(B-A\right)=16$  일 때,  $n((A-B)^C)$  를 구하여라.

**10.** 집합  $S = \{x \mid x$ 는 자연수 $\}$ 의 부분집합  $A = \{x \mid x \in A$ 이면  $5 - x \in A\}$  가 있다. 집합 A의 개수를 구하여라.

- **11.** 집합  $A = \{x|x$ 는 20보다 작은 2의 배수  $\}$  ,  $B = \{x|x$ 는 20보다 작은 4의 배수  $\}$  가 있다.
  - 이 때,  $X-A=\varnothing$  ,  $X\cap B=\varnothing$  를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

**12.** 전체집합  $U=\{1,2,3,4,5,6\}$  의 두 부분집합  $A=\{1,2,3,4\}$  ,  $B=\{4,5,6\}$  에 대하여  $B\cap X=B$  ,  $(A-B)\cap X=\{1,3\}$  을 만족하는 U 의 부분집합 X 의 개수를 구하여라.

13.  $U = \{x | x \vdash 20 \text{ 이하의 자연수}\}$  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.

**14.** 집합 A,B,C 의 원소의 개수는 각각 3 개, 8 개, 10 개이다.  $(A-C) \cup (B \cap C^c) = \emptyset$  를 만족하는 세 집합 A , B , C 에 대하여 n(C-A) + n(C-B) 의 값을 구하여라.

**15.** 두 집합  $A=\{3,2a-5,2a+1\}$  ,  $B=\{a-2,a,a+2\}$  에 대하여  $A\cap B^c=\{7\}$  일 때, a 를 구하여라.