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



**2.** 집합  $A = \{x \mid x$ 는 10보다 크고, 15보다 작은 홀수 $\}$ 의 부분집합의 갯수는?

① 1 7H ② 2 7H ③ 3 7H ④ 4 7H ⑤ 5 7H

**3.** 전체집합  $U=\{1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5,\ 6\}$  이고,  $A=\{1,\ 2,\ 3,\ 5\}$  ,  $B=\{5,\ 6\}$  일 때,  $n(A-B)^c$  의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**4.** 집합  $A = \{1, 2, \cdots, n\}$  의 부분집합 중에서 1 을 반드시 원소로 갖는 집합의 개수가 16 개일 때, 자연수 n 의 값을 구하여라.

**5.** 두 집합  $A=\{1,\ 2,\ 3,\ 4\},$   $B=\{x\mid x\ \ 0\le x\le 10\ \$ 인 자연수} 의 포함관계를 기호를 써서 나타내어라.

**6.** 우리 반 학생 56 명 중에서 제주도에 가 본 학생이 35 명, 일본에 가 본 학생이 21 명, 제주도에도 일본에도 가 보지 못한 학생이 8 명일 때, 제주도와 일본에 모두 가 본 학생을 몇 명인지 구하여라.

- **7.** 다음 중 집합이 <u>아닌</u> 것을 고르면?
  - ① 3 보다 작은 자연수의 모임
  - ② 100 이하의 짝수의 모임
  - ③ 아름다운 꽃의 모임
  - ④ 6 의 약수의 모임
  - ⑤ 반에서 키가 가장 큰 친구들의 모임

8. 두 집합  $A=\{1,\ 2,\ 3\},\ B=\{x\mid x$ 는 4의 약수} 에 대하여  $A\times B=\{a\times b\mid a\in A,\ b\in B\}$  일 때,  $n(A\times B)$  를 구하여라.

9. 두 집합  $A = \{a-1, \ a+2, \ 8\}, \ B = \{3, \ 6, \ b\}$  에 대하여  $A \subset B, \ B \subset A$  일 때, a+b 의 값은?

① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

 ${f 10}$ . 집합  $A=\left\{x|x$ 는 27의 약수  $\right\}$  일 때, 다음을 만족하는 집합 B의 개수를 구하여라.

 $\boxed{ \begin{picture}(20,20) \put(0,0){\line(1,0){150}} \put(0,0){\line(1,0$ 

**11.** 집합  $A=\{-1,\ 0,\ 1,\ 2\}$  이고 A 에 속하는 임의의 원소  $a,\ b$  에 대하여  $a*b=a+b\ (a\neq 0$  이고  $b\neq 0)$  으로 정의할 때, 집합  $B=\{x|x=a*b,\ a\in A,\ b\in A\}$  의 부분집합의 개수를 구하여라.

**12.** 집합 P 에 대하여  $[A] = \{P|P \subset A\}$  로 정의한다.  $A = \{x,y,z\}$  일 때, 집합 [A] 를 원소나열법으로 나타내어라.

## 13. 다음 중에서 집합이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

- ① 높은 산들의 모임
- ② 작은 사람들의 모임
- ③ 몸무게가 60kg 이하인 우리 학교 남학생의 모임
- ④ 우리나라에서 인구수가 가장 적은 도시의 모임
- ⑤ 우리 반 남학생 모임

**14.** 세 집합 P,Q,R 에 대하여  $n(P)=19,\ n(Q\cap R)=7,\ n(P\cap Q\cap R)=3$  일 때,  $n(P\cup (Q\cap R))$  을 구하여라.

15. 다음 그림에서 n(A) = 18,n(B) =
12,n(C) = 15,n(A∪B) = 25,n(B∪C) =
18,n(C∪A) = 23 일 때, 색칠한 부분이 나 타내는 집합의 원소의 개수를 구하여라.

