

1. 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } 3\text{보다 크고, } 9\text{보다 작은 짝수}\}$ 의 부분집합의 갯수를 구하여라.

2. 다음 □ 안에 들어갈 가장 큰 자연수를 구하여라.

두 집합  $X = \{1, 3, 5, 7, \dots, 49\}$ ,  $Y = \{x | x \text{는 } \square \text{미만의 허수}\}$  이면  $X = Y$ 이다.

3. 세 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } 12\text{보다 작은 홀수}\}$ ,  $C = \{x \mid x\text{는 } 12 \times x = 1\text{을 만족하는 자연수}\}$ 에 대하여  $n(A) + n(B) + n(C)$ 를 구하여라.

**4. 세 집합**

$$A = \{w, x, y, z\},$$

$$B = \{x \mid x \text{는 } 30 \text{ 미만의 } 30 \text{의 약수}\},$$

$$C = \{x \mid x \text{는 } 25 \text{ 이하의 소수}\} \text{ 일 때},$$

$n(A) + n(B) + n(C)$  의 값을 구하여라.

5. 집합  $A = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13\}$  에 대하여, 다음 중  $A \subset B$  이고  $B \subset A$  를 만족하는 집합  $B$  는?

- ①  $B = \{x \mid x \text{는 } 20 \text{ 이하의 홀수}\}$
- ②  $B = \{x \mid x \text{는 } 13 \text{ 이하의 자연수}\}$
- ③  $B = \{x \mid x \text{는 } 3 \text{의 배수}\}$
- ④  $B = \{x \mid x \text{는 } 14 \text{보다 작은 홀수}\}$
- ⑤  $B = \{x \mid x \text{는 } 2 \text{ 이상 } 15 \text{ 이하의 자연수}\}$

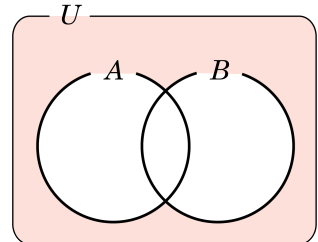
6. 두 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{1, 2, a\}$  에 대하여  $B \subset A$  를 만족하는  $a$  의 값을 모두 구하여라.

7. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면?

- ① 우리 반에서 똑똑한 학생의 모임
- ② 10 이하의 자연수 중에서 1 보다 작은 수의 모임
- ③ 대한민국에서 가장 큰 사람의 모임
- ④ 100 이하의 수 중에서 50 에 가까운 수의 모임
- ⑤ 세계에서 성공한 사람들의 모임

8. 두 집합  $A = \{1, 2, 4, 5, 7\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } 5\text{이하의 홀수}\}$ 에 대하여  $X \cap A = X$  와  $X \cup (A \cap B) = X$ 를 만족하는 집합  $X$  의 개수를 구하여라.

9. 다음 벤 다이어그램에서  $n(U) = 45$ ,  $n(A) = 17$ ,  
 $n(B) = 24$ ,  $n(A \cap B) = 8$  일 때, 색칠한 부분에  
해당하는 집합의 원소의 개수를 구하여라.



- 10.** 두 집합  $A = \{4, 3a, \frac{3}{a} + 1\}$ ,  $B = \{a, a+1, 4a-3\}$ 에 대하여  $A - B = \{2\}$  일 때,  $A$ 의 값을 구하여라.

- 11.** 전체집합  $U = \{x|x\text{는 } 20\text{ 이하의 홀수}\}$  의 부분집합  $A, B$  가 있다.  
 $A - B = \{7, 11\}$ ,  $B - A = \{9, 13\}$ ,  $A^c \cap B^c = \{1, 5, 15\}$  일 때,  $n(A \cap B)$  의  
값을 구하여라.

- 12.** 집합  $A_n = \{x|x\text{는 } n\text{의 약수}, n\text{은 자연수}\}$  일 때,  $(A_n \cup A_6^c)^c \cup A_n = A_6$  을 만족하는  $n$  의 값을 모두 찾아라.

- 13.** 전체집합  $U = \{x \mid x\text{는 한 자리의 자연수}\}$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A = \{x|x\text{는 }10\text{ 이하의 홀수}\}, n(A \cap B) = 0, n(A \cup B) = 9$  일 때, 집합  $B - A$ 를 구하여라.

**14.** 집합  $P$  에 대하여  $P[x]$  를

- (1)  $x \in P$  이면  $P[x] = \{-x + 1, 0, x - 1\}$
- (2)  $x \notin P$  이면  $P[x] = \{1, x, x^2\}$  이라고 정의한다.

두 집합  $A = \{x|x\text{는 소수인 자연수}\}$ ,  $B = \{3x - 1|x\text{는 자연수}\}$  일 때, 집합  $(A - B)[2] \cup (B - A)[8]$  의 원소의 총합을 구하여라.

15. 학생 수가  $n$  명인 학급의 학생 중, 남학생의 집합을  $M$ , 여학생의 집합을  $W$  라고 하고, 안경을 쓴 학생의 집합을  $G$ , 안경을 쓰지 않은 학생의 집합을  $E$  라고 하고, 네 집합에 대하여  $n(M \cap G) = a$ ,  $n(M \cap E) = b$ ,  $n(W \cap G) = c$  라고 한다. 두 집합  $A, B$ 에 대하여  $A \odot B = (A \cap B^c) \cup (A^c \cap B)$  이라고 정의할 때,  $n((M \odot E) \odot (W \odot G))$ 의 값을 구하여라.