1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①  $2 \notin \{0,1\}$  ②  $1 \in \{1,5\}$  ③  $4 \notin \{1,2,3\}$ 

- **2.** 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}

**3.** 전체집합  $U = \{x | x$ 는 짝수 $\}$  의 부분집합 A 는 5 보다 작은 자연수로만 이루어져 있다. 가능한 집합 A 의 개수를 구하여라.

**4.** 우리 반 학생 중에서 형이 있는 학생이 15 명, 누나가 있는 학생이 10 명이고, 형과 누나가 모두 있는 학생이 5 명이다. 형이나 누나가 있는 학생 수는?

① 10 명 ② 15 명 ③ 20 명 ④ 25 명 ⑤ 30 명

**5.** 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

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

- 7. 다음에서 집합이 아닌 것을 모두 골라라.
  - 🗇 6 의 약수의 모임
  - © 100 보다 큰 수 중에 100 에 가까운 수들의 모임
  - © 100 보다 큰 모든 자연수들의 모임
  - 😑 우리 반에서 키가 제일 큰 학생의 모임
  - □ 잘 생긴 남학생의 모임

**8.**  $A = \{1, \ 2, \ 3, \ 4, \ 5\} \ , B = \{4, \ 5, \ 6\}$  일 때, 다음 두 조건을 만족시키는 집합 X는 모두 몇 개인가?

 $(1) \ (A \cap B) \cup X = X$ 

 $(2) (A \cup B) \cap X = X$ 

① 2 개 ② 4 개 ③ 8 개 ④ 16 개 ⑤ 32 개

9. 전체집합 U 의 두 부분집합 A,B에 대하여  $n\left(U\right)=30,n\left(B\right)=15,n\left(B\cap A^{c}\right)=7,n\left(A\right)=13$  일 때,  $n\left(A\cap B^{c}\right)$  을 구하여라.

10. 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.

 ${f 11.}$  두 집합  $A=\{4,6,a,10\}\,,\; B=\{3a,4-b\}$  에 대하여  $B\subset A$  일 때, 자연수 a-b의 값을 구하여라. (단, a, b 는 0 보다 크고 4 와 같거나 작다.)

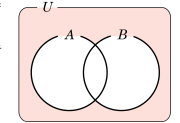
① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

12.  $U = \{x \mid x = 10 \text{ 이하의 자연수}\}$  에 대하여  $A = \left\{x \mid x$ 는 10의 약수 \} ,  $B = \left\{x \mid x$ 는 8의 약수 \} ,  $C = \left\{x \mid x$ 는 2의 배수 \} 일 때,  $(A - B)^c$  의 원소의 합은?

① 30

② 35 ③ 40 ④ 45 ⑤ 50

13. 전체집합 U의 두 부분집합 A,B에 대하여  $n(A)=22,\,n(B)=27,\,n(A\cap B)=15$ 이다. 다음 벤 다이어그램의 색칠된 부분의 원소의 개수가 10개일 때, n(U)는?



① 40 ② 41 ③ 42 ④ 43 ⑤ 44

14. 전체집합  $U=\{a,\ b,\ c\}$  의 두 부분집합  $A,\ B$  에 대하여  $A\cap B=A$  인 두 집합 A, B 는 모두 몇 쌍인가?

① 9 쌍 ② 18 쌍 ③ 27 쌍 ④ 36 쌍 ⑤ 45 쌍

**15.** 두 집합  $A=\{2,\ 3,\ 5,\ 7,\ 8,\ 9\},\ B=\{x|x$ 는 9 미만의 소수} 에 대하여 X-A= $\varnothing, n(X\cap B)=2$  을 만족하는 집합 X 의 개수는?

① 16 개 ② 20 개 ③ 24 개 ④ 28 개 ⑤ 32 개