## **EFTestTtitle**

- 1. 수정이네 반 학생 40 명 중에서 강아지를 키우는 학생은 24 명, 고양이를 키우는 학생은 16 명이고, 고양이만 키우는 학생은 13 명이다. 이 때, 고양이도 강아지도 키우지 않는 학생 수는?
  - ① 3명
- ② 5명
- ③ 7명

- ④ 9명
- ⑤ 11 명
- **2.** 두 집합  $A = \{x \mid x$ 는 두 자리의 홀수 $\}$  ,  $B = \{x \mid x$ 는 100 이하의 자연수 $\}$  의 포함관계를 기호를 써서 나타내어라.
- **3.** 집합  $A = \{\emptyset, 2, 4, \{2, 4\}\}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
- ②  $\varnothing \subset A$
- $3 \{2, 4\} \subset A$
- (4)  $\{2, 4\} \notin A$
- ⑤  $\{\{2, 4\}\} \not\subset A$

**4.** 전체집합  $U = \{x \mid x \in 9 \text{ 이하의 자연수}\}$  의 두 부분 집합 A, B 가 다음 조건을 모두 만족할 때, 다음 중 집합 A 의 부분집합인 것을 모두 고르면?( 정답 2개)

$$\neg . A \cap B = \{3, 5\}$$

$$\bot$$
.  $A - B = \{1, 9\}$ 

$$\Box$$
.  $(A \cup B)^c = \{6, 7\}$ 

- ①  $\{1,3\}$
- $2\{1,3,5\}$
- $3 \{1,3,5,7\}$
- (4)  $\{1,3,5,6\}$
- $\bigcirc$   $\{1, 3, 4, 5, 8\}$
- **5.** 두 집합 *A* = {*x* | *x*는 9의 배수}, *B* = {*x* | *x*는 □의 배수} 에 대하여 *A* ⊂ *B* 일 때, □ 안에 들어갈 수 있는 수를 모두 골라라.

**6.**  $A = \{x | x 는 6$  이하의 자연수 $\}$  ,  $B = \{x | x 는 5$ 의 약수 $\}$ 일 때, 다음 조건을 만족하는 집합 X를 모두 나열하여라.

(1) 
$$X \subset A$$
 (2)  $B \subset X$  (3)  $2 \notin X$ 

- 7. 세 집합  $A,\ B,\ C$  에 대하여  $n(A)=50, n(B)=32,\ n(C)=10,\ n(A\cup B)=70\ ,$   $n(A\cap C)=15,\ n(B\cap C)=0$  일 때,  $n(A\cup B\cup C)+2\times n(A\cap B\cap C)$ 의 값을 구하여라.
- 8. 다음 중 옳지 않은 것은?
  - ①  $A \cup B = A$ ,  $A \cap B = A$  이면 n(B-A) = 0 이다.
  - ②  $A^c \subset B^c$  이면 B A 는 공집합이다.
  - ③ A 가 무한집합, B 가 유한집합이면  $A \cup B$  는 무한집합이다.
  - ④  $A \cap B$  가 유한집합이면 A, B 모두 유한집합이다.
  - ⑤  $A = \{x|x$ 는 유리수 $\}$  ,  $B = \{x|x$ 는 자연수 $\}$  일 때,  $A \cap B$  는 무한집합이다.

- 9. 전체 50 명의 학생 중 A 문제집을 가지고 있는 학생은 30 명, B 문제집을 가지고 있는 학생은 27 명이다. A, B 문제집 중 한 권만을 가지고 있는 학생 수의 최댓값을 p, 최솟값을 q 라고 할 때, p-q 를 구하여라.
- ${f 10.} n(U) = 50$  인 전체집합 U 의 세 부분집합 A,B,C 가다음과 같은 조건을 만족할 때,  $n((A\cap B)\cup (B\cap C)\cup (C\cap A))$  의 값을 구하여라.
  - n(A) = 38, n(B) = 31, n(C) = 27
  - $n(A \cap B \cap C) = 9$ ,  $n((A \cup B \cup C)^c) = 0$