EFTestTtitle

1. 다음 글을 읽고, 예진이의 친구들 중 키만 150cm 이상 인 친구는 모두 몇 명인지 구하여라.

성모 : 친구들 중에 키가 150cm 이상인 친구와 몸 무게가 50kq 이상인 친구는 각각 몇 명이니?

예진 : 키가 150cm 이상인 친구 8명과 몸무게가 50kq 이상인 친구는 6명이야.

성모 : 키가 150cm 이상이고 몸무게가 50kg 이상 인 친구는 몇 명이야?

예진 : 5명이야. 그럼 내 친구들 중에 키 150cm 이상에 50kg이 안되는 친구는 모두 몇 명일까?

성모 : 명

- 2. 다음에서 집합인 것을 모두 고른 것은?
 - ⊙ 5의 배수의 모임
 - 가장 작은 자연수의 모임
 - ◎ 1보다 크고 2보다 작은 자연수의 모임
 - ◎ 50에 가까운 수의 모임
 - ◎ 유명한 축구 선수의 모임
 - ① ①

- 2 7,0
- ③ ⊙, ७, ७
- ④ ⊙, ⊙, ⊜, ⊜
- (5) (7), (12), (12), (13), (13)

3. 다음 벤 다이어그램의 집합 A = 3 조건제시법으로 나타 낸 것 중 옳은 것은?



- ① $A = \{x | x 는 9 의 약수 \}$
- ② $A = \{x | x 는 12의 약수\}$
- ③ $A = \{x | x 는 15의 약수\}$
- ④ $A = \{x | x 는 15$ 이하의 3의 배수 $\}$
- ⑤ $A = \{x | x 는 18$ 이하의 3의 배수 $\}$
- **4.** $A = \{0, 1, 2\}$ 일 때, 집합 A 의 부분집합이 아닌 것 은?

- $\textcircled{4} \{0,2\}$ $\textcircled{5} \{0, 1, 2\}$
- 5. 집합 $A = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① n(A) = 0 ② $0 \in A$ ③ $\{\emptyset\} \notin A$

- $\textcircled{4} \varnothing \in A \qquad \textcircled{5} \textcircled{6} \subset A$

6. 전체집합 U의 두 부분집합 A, B에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- \bigcirc $(A-B) \cup (B-A) = (A \cup B) (A \cap B)$
- © $A = \{\emptyset\}$ 이면 n(A) = 0이다.
- $extcolor{black}{ extcolor{c}}$ U^c 은 모든 집합의 부분집합이다.

- **7.** 두 집합 *A*, *B* 에 대하여 *A* ⊂ *B*, *A* ≠ *B* 일 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① n(A) < n(B)
 - ② $B = \{1, 2, 3\}$ 일 때, 집합 A 의 개수는 8개이다.
 - ③ n(B) = 3 이면 n(A) = 1 이다.
 - (4) n(A) + 2 = n(B)
 - \bigcirc n(A) = n(B)

8. 집합 $A = \{x \mid x$ 는 5의 약수 $\}$ 일 때, 다음 중에서 옳지 않은 것을 모두 찾아라.

 \bigcirc $1 \in A$

 \bigcirc 3 \in A

 \bigcirc $4 \notin A$

- 9. 집합 A = {1, 3, 5, 7, ···, 2m 1} 의 부분집합 중에서 원소 1 과 3 은 반드시 포함하고 5 와 2m 1 은 포함하지 않는 부분집합의 개수가 32 개일 때 자연수 m의 값을 구하여라.
- ${f 10.}$ 전체집합 $U=\left\{x|x$ 는 100 이하의 자연수 $\right\}$ 의 부분집합 $Q_k=\left\{x|x$ 는 k의 배수 $\right\}$ 이 있다.

 $(Q_{10} \cup Q_{15}) \subset Q_a$), $(Q_2 \cap Q_3) = Q_b$)이라 할 때, $n(Q_a \cup Q_b)$ 를 구하여라. (단, 1 < a < 10, 1 < b < 10)