

1. 지우네 반 학생 30 명 중 게임기를 가진 학생은 21 명, 휴대전화기를 가진 학생은 19 명, 둘 다 가지고 있는 학생은 11 명이다. 이 때, 휴대전화기만 가지고 있는 학생 수를 구하여라.

- ① 8 명      ② 11 명      ③ 19 명      ④ 21 명      ⑤ 30 명

2. 집합  $A = \{x \mid x = 3 \times n - 1, n = 5 \text{ 미만의 자연수}\}$  일 때, 집합  $A$  의 모든 원소의 합을 구하여라.

3. 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 20\text{ 이하의 홀수}\}$  의 부분집합 중에서 원소 1, 15는 반드시 포함하고, 소수는 포함하지 않는 부분집합의 개수는?

① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

4. 두 집합  $A = \{2, 5, 9, a\}$ ,  $B = \{3, 7, b+2, b-2\}$ 에 대하여  $A - B = \{2, 8\}$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

- 5.**  $\{3\} \subset X \subset \{1, 3, 5, 7\}$  을 만족하는 집합  $X$  의 개수를 구하여라.

**6.** 자연수를 원소로 하는 두 집합

$A = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6\}$ ,  $B = \{a_k + b | a_k \in A\}$  가

있다.  $A \cap B = \{4, 7, 9\}$  이고, 집합  $A$  의 원소의 합이 32,  $A \cup B$  의 원소의 합이 62 일 때, 집합  $B$  의 원소 중 가장 큰 수와 작은 수의 차를 구하여라.

7. 다음 조건을 만족하는 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

Ⓐ  $A = \{2, a, a^2\}$ ,  $B = \{b, c, 4\}$

Ⓑ  $A \subset B$ ,  $B \subset A$

Ⓒ  $a, b, c$  가 서로 다른 자연수

8. 진수네 반에서 동생이 있는 학생은 모두 25 명이다. 이 중에서 남동생이 있는 학생이 18 명, 여동생이 있는 학생이 15 명이었다. 남동생과 여동생이 모두 있는 학생은 몇 명인지 구하여라.

9. 다음 중에서 집합이 아닌 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

**10.** 집합  $A = \{1, 3, x, 6\}$ ,  $B = \{7, y + 1, y + 2, 8\}$  이고  $A \cap B = \{5, 6\}$  라고 할 때,  
 $(A - B) \cup (B - A)$  는?

- ① {1, 3}
- ② {1, 5}
- ③ {1, 3, 5}
- ④ {1, 3, 7, 8}
- ⑤ {1, 3, 7, 9}