## 문제 풀이 과제

- **1.** 다음에서  $B \subset A$  인 것은?
  - ①  $A = \{x \mid x \in \mathbb{A}, B = \{2, 3, 5, 7, \cdots \}$
  - ②  $A = \{x \mid x \in \mathcal{P}\}, B = \{x \mid x \in \mathcal{P}\}$
  - $\bigcirc$   $A = \{1, 3, 5\}, B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
  - 4  $A = \{1, 3, 9\}, B = \{1, 2, 3, 6\}$
  - $\bigcirc$   $A = \emptyset, B = \{ \neg, \bot, \bot \}$
- **2.** 어떤 그룹에서 A, B 두 문제를 냈더니, A 문제를 해결 한 학생이 17 명, B 문제를 해결한 학생이 19 명이었다. 두 문제를 모두 해결한 학생이 12 명, A, B 두 문제를 모두 해결하지 못한 학생이 5 명이었다면 이 그룹은 모두 몇 명인가?
  - ① 30 명
- ② 32 명
- ③ 34 명

- ④ 36 명
- ⑤ 40 명
- 3. 두 집합이 서로 같지 않은 것은?
  - ①  $A = \{1, 2, 3\}, B = \{2, 3, 1\}$
  - $\bigcirc A = \{2, 4, 6, 8\},\$ B $\{x|x$ 는 8 이하의 짝수 $\}$

  - ④  $A = \{x | x = 5 \text{ olive} \}$ , B{x|x는 6 이하의 홀수}
  - ⑤  $A = \{3, 6, 9, 12\}, B = \{x | x 는 3의 배수\}$

- **4.** 다음 중 옳지 않은 것은?
  - ①  $\{a,b,c\} \cap \emptyset = \emptyset$
  - ②  $\{ \overline{\mathbf{n}}, \mathbf{o}, \mathbf{h} \}$   $\cup$   $\{ \overline{\mathbf{n}}, \mathbf{h}, \mathbf{h}, \mathbf{h} \}$ {피, 아, 노, 키, 오}
  - $3 \{ \spadesuit, \spadesuit, \heartsuit, \heartsuit \} \cap \{ \spadesuit, \ \ \ \}$  $\{ \spadesuit, \spadesuit, \heartsuit, \heartsuit, \pi \}$
  - ④  $\{x|x \leftarrow 10 \ \text{이하의 홀수}\} \cap \{1,2,5\} = \{1,2,5\}$
  - ⑤  $\{x|x \leftarrow 12 \ 의 \ \text{약수}\} \cap \{x|x \leftarrow 18 \ \text{의 약수}\} =$  $\{x | x 는 6 의 약수\}$
- **5.** 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  의 두 부분집합 A = $\{2, 4, 5\}$ ,  $B = \{2, 3, 5\}$ 에 대하여  $(A \cap B) \subset X \subset$ U 를 만족하는 집합 X 의 개수는?
  - ① 1개
- ② 2<sup>개</sup>
- ③ 4<sup>개</sup>

- (4) 8 **7**H
- ⑤ 16 개
- **6.** 우리 반에서 여름방학 중 바다로 여행을 간 학생이 20명, 산으로 여행을 간 학생이 13명이고 두 곳 모두 여 행을 간 학생이 9명이었다. 이때 두 곳 중 한 곳으로만 여행을 간 학생 수를 구하여라.
- **7.** 10 보다 크고 20 보다 작은 자연수 중에서 4 의 배수의 집합을 A 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?
  - ①  $10 \in A$
- ②  $14 \in A$
- ③  $16 \notin A$
- (4)  $18 \notin A$  (5)  $20 \in A$

- 8. 두 집합  $A = \{2, 4, a-1\}, B = \{a-8, a-3, b+2\}$ 에 대하여  $A \cap B = \{2, 9\}$ 일 때, 집합 A와 집합 B의 합집합은?
  - ①  $\{2, 4, 8\}$
- 2 {2, 4, 7, 9}
- $3\{2, 4, 8, 9\}$
- 4 {2, 4, 7, 8, 9}
- $\bigcirc$  {2, 4, 7, 9, 11}
- 9. 세 집합

 $A = \{a, b, c, d, e\},\$ 

 $B = \{x \mid x = 20 \text{ 이하의 소수}\},$ 

 $C = \{x \mid x$ 는 15의 약수 $\}$  일 때,

n(A) + n(B) + n(C) 의 값을 구하여라.

- ① 13
- ② 15
- ③ 17
- 4 19
- ⑤ 21
- **10.** 집합  $A = \{x \mid x \vdash 10 \text{ 미만의 홀수}\}$  의 부분집합을 B 라고 할 때, n(B) = 3 인 집합 B 의 개수는?
  - ① 6 **개**
- ② 7<del>개</del>
- ③ 8개

- (4) 9 **개**
- (5) 10 **7**H
- 11. 두 집합 A = {-1, 0, 2 × a − 5, 5}, B = {0, b + 3, 3} 에 대하여 A ∪ B = {-1, 0, 2, 3, 5}, A ∩ B = {0, 3} 이기 위한 a + b 의 값을 구하여라.

12. 두 집합 A, B 에 대하여 n(A) = 23, n(B) = 39, n(A ∪ B) = 62 일 때, 다음 □ 안에 들어갈 수 있는 기호가 아닌 것을 모두 골라라.

<u></u> 보기 A - B [] A

 $\bigcirc$  =

- **13.** 다음은 집합 {*x* | *x*는 6 의 약수} 의 부분집합을 구하는 과정이다. 틀린 부분을 바르게 고쳐라.

 $\{x \mid x$ 는 6의 약수 $\}$  를 원소나열법으로 나타내면  $\{1,2,3,6\}$  이다.

원소가 없는 부분집합은 {Ø} 이다.

원소가 1개인 부분집합은 {1}, {2}, {3}, {6} 이다.

원소가 2개인 부분집합은  $\{1,2\},\{1,3\},\{1,6\},\{2,3\},\{2,6\},\{3,6\}$  이다.

원 소 가 3 개 인 부 분 집 합 은  $\{1,2,3\},\{1,2,6\},\{1,3,6\},\{2,3,6\}$  이다. 원소가 4개인 부분집합은  $\{1,2,3,6\}$  이다.

**14.**  $A_N = \{x|x$ 는 n의 약수, n은 100 이하의 자연수 $\}$  일 때,  $n((A_M \cup A_N) - (A_M - A_N)) = 3$  을 만족하는 N의 값을 모두 구하여라.

<b>15</b> .	자연수 전체의 집합 $N$ 의 부분집합인 집합 $A = \left\{a \mid a \in A$ 이면 $48 \div a \in A, a$ 는 자연수 $\right\}$ 의 모든 원소의 합을 구하여라.	