

# 문제 풀이 과제

1.  $A = \{1, 2, 3, 5, 7, 8, 9\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{는 } 11 \text{보다 작은 홀수}\}$  일 때,  $n(A) + n(B)$ 의 값은?

- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

2. 두 집합  $A = \{6, a-2, 2\}$ ,  $B = \{a, 4, 2\}$ 에 대하여  $A \subset B$ 이고,  $B \subset A$ 일 때,  $a$ 의 값으로 옳은 것은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

3. 10의 약수의 집합을  $A$ , 12의 약수의 집합을  $B$ 라고 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $10 \in A$       ②  $12 \in A$       ③  $14 \notin B$   
 ④  $8 \in B$       ⑤  $6 \notin B$

4. 두 집합  $A, B$ 가 다음과 같을 때,  $n(A) + n(B)$ 의 값을 구하여라.

$$A = \{x \mid x \text{는 } 20 \text{의 약수}\}, \quad B = \{x \mid x \text{는 } 0 < x < 110 \text{인 } 5 \text{의 배수}\}$$

> 답: \_\_\_\_\_

5. 집합  $A = \{1, 2, \dots, n\}$ 에서 2를 포함한 부분집합의 개수가 8개라고 할 때, 자연수  $n$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

6. 다음 집합 중에서 조건제시법을 원소나열법으로, 원소나열법을 조건제시법으로 바르게 나타낸 것은? (정답 2개)

- ①  $A = \{x \mid x \text{는 홀수}\} = \{1, 3, 6, \dots\}$   
 ②  $A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{의 약수}\} = \{1, 2, 4, 8, \dots\}$   
 ③  $\{x \mid x \text{는 } 30 \text{보다 작은 소수}\} = \{2, 3, 5, 7, \dots, 23, 29\}$   
 ④  $\{3, 6, 9, 12\} = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 } 3 \text{의 배수}\}$   
 ⑤  $\{1, 3, 5, 7, \dots, 99\} = \{x \mid x \text{는 } 100 \text{ 이하의 홀수}\}$

7. 집합  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  의 부분집합 중 원소의 개수가 2 개인 부분집합의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 집합  $A = \{x | x \text{는 } 10 \text{의 약수}\}$  일 때,  $n(A) = a$ , 집합  $A$  의 부분집합의 개수를  $b$  개라 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 두 집합  $A = \{x | x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$ ,  $B = \{1, 2, 12, a - 3, b + 3, 4\}$  가 서로 같을 때,  $a \div b$  의 값을 구하여라. (단,  $b > 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 두 집합  $A = \{6, a, 3, b, 2\}$ ,  $B = \{5, c, 3, d, 7\}$  이 서로 같을 때,  $a + b + c + d$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 집합  $A = \{1, 2, 4, 5, 7\}$  의 부분집합 중에서 적어도 한 개의 홀수를 원소로 갖는 부분집합의 개수를 구하여라.

- ① 12 개            ② 24 개            ③ 28 개  
④ 32 개            ⑤ 64 개

12. 집합  $A = \{1, 3, 5, \dots, n\}$  의 부분집합 중에서 원소 1,  $n$  을 모두 포함하는 부분집합의 개수가 32 개일 때,  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 세 집합  $A, B, C$  에 대해서  $A \subset B$  이고  $B \subset C$  의 포함 관계를 가질 때, 다음 중  $A = B = C$  가 되지 않는 경우를 모두 고른 것은?

보기

㉠ $A \subset C$	㉡ $A = C$
㉢ $C \subset A$	㉣ $A = B$

- ① ㉠, ㉡                      ② ㉠, ㉣  
 ③ ㉠, ㉢, ㉣                ④ ㉠, ㉣, ㉣  
 ⑤ ㉠, ㉢, ㉣, ㉣, ㉣

14. 집합  $A = \{1, 2\}$  에 대하여 집합  $B$  는 집합  $A$  의 모든 부분집합을 원소로 갖는 집합일 때, 집합  $B$  의 부분집합의 개수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

15. 두 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } n \text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{는 } 54 \text{의 약수}\}$  에 대하여  $A \subset B$ ,  $A \neq B$  이기 위한 자연수  $n$  의 값은 모두 몇 개인지 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

16. 다음을 만족하는 집합을 조건제시법으로 알맞게 나타내지 않은 것을 고르면?

3개의 홀수와 1개의 짝수로 이루어져있다.  
 원소들은 각각 2개의 약수만을 가진 수이다.  
 원소는 10 미만의 자연수이다.

- ①  $\{x \mid x \text{는 } 7 \text{ 미만의 소수}\}$   
 ②  $\{x \mid x \text{는 } 7 \text{ 이하의 소수}\}$   
 ③  $\{x \mid x \text{는 } 9 \text{ 미만의 소수}\}$   
 ④  $\{x \mid x \text{는 } 9 \text{ 이하의 소수}\}$   
 ⑤  $\{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 미만의 소수}\}$

17. 집합  $A = \{1, 2, \emptyset, \{1, 2\}\}$  에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\{1, 2\} \notin A$                       ②  $\emptyset \subset A$   
 ③  $\emptyset \in A$                               ④  $A \subset A$   
 ⑤  $1 \in A$

18. 집합  $A_N = \{x | x \text{ 는 } N \text{ 의 약수}\}$ 로 정의한다.  $A_N$ 의 진부분집합의 개수가 7개일 때,  $N$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 집합  $S = \{x | x < 9, x \text{는 자연수}\}$ 의 부분집합  $A = \{x | x \in A \text{이면 } 12 - x \in A\}$ 가 있다. 집합  $A$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 집합  $S = \{a, \{a\}, \{a, b\}, b, \{c\}, c, d\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것만 골라라.

- ㉠  $\{a\} \subset S$
- ㉡  $\{b\} \in S$
- ㉢  $\{b, c, d\} \in S$
- ㉣  $c \in S, d \in S$
- ㉤  $\{c, d\} \subset S$
- ㉥  $S \subset \{a, b, c, d\}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 집합  $A = \{x | x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$ 에 대하여 다음 조건을 만족하는 집합  $B$ 의 개수를 구하여라.

- (1)  $B \subset A$
- (2)  $B$ 의 원소의 개수는 3개 이하이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

22. 집합  $A = \{1, 3, 5, 7, \dots, 2m - 1\}$  의 부분집합 중에서 원소 1 과 3 은 반드시 포함하고 5 와  $2m - 1$  은 포함하지 않는 부분집합의 개수가 32 개일 때 자연수  $m$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 집합  $A = \{1, 2, 3, 5, 7, 9\}$  의 부분집합 중, 두 번째로 작은 원소가 5 인 부분집합의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

24. 집합  $S = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$  의 공집합이 아닌 부분 집합  $A$  가 다음과 같은 조건을 만족할 때, 집합  $A$  의 개수를 구하여라.

•  $x \in A$  이면  $-x \in A$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개