

1. 다음은 집합 $\{2, 3, 4\}$ 의 부분집합을 구하는 과정이다.

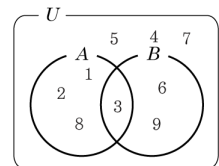
원소 2, 3, 4 중에서 원소를 골라 부분집합을 만들 때, 각 원소는 부분집합에 속하거나, 속하지 않는 2 가지 경우가 생기므로 다음 그림과 같이 구할 수 있다. 이와 같은 방법으로 집합 $\{2, 3, 4, 5\}$ 의 부분집합의 갯수를 구하여라.

원소	2	3	4		부분집합
속함 : ○					$\dots \{2, 3, 4\}$
속하지않음 : ×	○	×	○	...	$\{2, 3\}$
	×	○	×	...	$\{2, 4\}$
		×	○	...	$\{2\}$
	○	○	○	...	$\{3, 4\}$
	×	○	×	...	$\{3\}$
	×	×	○	...	$\{4\}$
			×	...	\emptyset

2. 집합 $A = \{x|x\text{는 } 32\text{의 약수}\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $\emptyset \subset A$
- ② $16 \notin A$
- ③ A 는 무한집합이다.
- ④ $n(A) = 5$
- ⑤ $\{x|x\text{는 } 8\text{의 약수}\} \subset A$

3. 다음 벤 다이어 그램을 보고, $A^c \cup B^c$ 에 속하지 않는 원소는?



- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 8

4. 세 집합

$$A = \{w, x, y, z\},$$

$$B = \{x \mid x \text{는 } 30 \text{ 미만의 } 30 \text{의 약수}\},$$

$$C = \{x \mid x \text{는 } 25 \text{ 이하의 소수}\} \text{ 일 때},$$

$n(A) + n(B) + n(C)$ 의 값을 구하여라.

5. 두 집합 A, B 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| ① $A \cap \emptyset = \emptyset$ | ② $\emptyset \cup A = A$ |
| ③ $A \subset (A \cap B)$ | ④ $B \subset (A \cup B)$ |
| ⑤ $(A \cap B) \subset (A \cup B)$ | |

6. $U = \{x \mid x\text{는 } 10\text{ 이하의 자연수}\}$ 에 대하여 $A = \{x \mid x\text{는 } 8\text{의 약수}\}$, $B^c = \{x \mid x\text{는 } 2\text{의 배수}\}$ 일 때, $A^c - B$ 은?

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

7. 집합 $A = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $n(A) = 0$
- ② $0 \in A$
- ③ $\{\emptyset\} \notin A$
- ④ $\emptyset \in A$
- ⑤ $\{0\} \subset A$

8. 다음 조건을 만족하는 집합 A 의 원소를 모두 구하여라.

Ⓐ 모든 원소는 20 이하의 자연수이다.

Ⓑ $2 \in A, 3 \in A$

Ⓒ $a \times b \in A, a \in A, b \in A$

9. 집합 $A_a = \{x \mid x \text{는 } a\text{의 배수}\}$, 집합 $B_b = \{x \mid x \text{는 } b\text{의 약수}\}$ 라고 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $A_2 \subset A_4$ ② $B_2 \subset B_4$ ③ $A_4 = B_4$
④ $n(B_{15}) = 5$ ⑤ $A_8 \subset A_4 \subset A_2$

10. 다음을 만족하는 집합 A 의 원소가 될 수 없는 것은?

㉠ 모든 원소는 자연수이다. ㉡ $2 \in A, 6 \in A$

㉢ $a + b \in A, a \in A, b \in A$

① 4

② 5

③ 8

④ 10

⑤ 12

11. 자연수들로 이루어진 두 집합 X, Y 에 대하여 $X + Y = \{x + y | x \in X, y \in Y\}$ 라 하자.

$X = \{3, 6, 9, \dots\}, Y = \{5, 10, 15, \dots\}$ 이라 할 때, 집합 $X + Y$ 의 원소 중에서 20 이하의 자연수의 개수를 구하여라.

- 12.** 집합 P 에 대하여 $[A] = \{P | P \subset A\}$ 로 정의한다. $A = \{x, y, z\}$ 일 때, 집합 $[A]$ 를 원소나열법으로 나타내어라.

- 13.** 전체집합 $U = \{x \mid x\text{는 한 자리의 자연수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여
 $A = \{x \mid x\text{는 } 10 \text{ 이하의 홀수}\}, n(A \cap B) = 0, n(A \cup B) = 9$ 일 때, 집합 $B - A$
를 구하여라.

14. 집합 $A_k = \{x|x\text{는 } k\text{의 배수}\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $A_2 \cap A_4 \cap A_{16} = A_{16}$
- ② $A_3 \cup A_6 \cup A_9 = A_3$
- ③ $A_4 \cup A_{12} = A_4$
- ④ $A_6 \cup A_{12} = A_6$
- ⑤ $A_9 \cap A_{18} = A_9$

- 15.** 전체집합 $U = \{2x|x \leq 10, x\text{는 자연수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A = \{x|5 < x < 15\}$ 일 때, $A^c \cap B^c \neq \emptyset, n(A \cap B) = 4$ 를 만족하는 집합 B 의 개수를 구하여라.