

- 1.** 집합 $A = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\}$ 의 부분집합의 개수를 구하여라.

2. 다음 중 무한집합을 모두 고르면? (정답 2개)

- | | |
|--|-------------------------------------|
| ① $\{x x\text{는 } 7\text{의 배수}\}$ | ② $\{x x\text{는 } 2\text{의 약수}\}$ |
| ③ $\left\{\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots\right\}$ | ④ $\{2, 4, 6, 8, 10, \dots, 2000\}$ |
| ⑤ $\{x x\text{는 } 30\text{보다 작은 } 5\text{의 배수}\}$ | |

3. 다음 중 유한집합이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $\{2, 4, 6, 8, \dots, 998, 1000\}$
- ② $\{x|x\text{는 } 42\text{의 약수}\}$
- ③ $\{x|x\text{는 } 50\text{보다 큰 } 5\text{의 배수}\}$
- ④ $\{x|2 < x < 4\text{인 짝수}\}$
- ⑤ $\{6, 12, 18, 24, \dots\}$

4. 세 집합 A , B , C 에 대하여

$$A = \{13, 15, 17, 19\},$$

$$B = \{x|x\text{는 } 12\text{ 이상 } 20\text{ 이하의 홀수}\},$$

$$C = \{x|x\text{는 } 13\text{보다 크고 } 21\text{보다 작은 홀수}\}$$

일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $A \subset B$ ② $A \not\subset C$ ③ $B \subset A$ ④ $B \subset C$ ⑤ $C \subset B$

5. 다음 중 무한집합인 것은?

① $\{a, b\}$

② \emptyset

③ $\{x|x\leq 12\text{인 자연수}\}$

④ $\{x|x\leq x \times 0 = 0\text{인 자연수}\}$

⑤ $\{x|x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$

6. 다음 중 집합 $A = \{1, 3, 5\}$ 를 조건제시법으로 바르게 나타낸 것은?

- ① $\{x \mid x\text{는 한 자리의 홀수}\}$
- ② $\{x \mid x\text{는 } 10\text{ 이하의 홀수}\}$
- ③ $\{x \mid x\text{는 } 5\text{ 이하의 자연수 중 } 2\text{로 나누었을 때 나머지가 } 1\text{인 수}\}$
- ④ $\{x \mid x\text{는 } 5\text{보다 작은 홀수}\}$
- ⑤ $\{x \mid x\text{는 } 1\text{보다 큰 한 자리의 홀수}\}$

7. 다음 중 원소의 개수가 0 이 아닌 유한집합은?

- ① $\{x \mid x\text{는 일의 자리의 숫자가 } 1\text{인 짝수}\}$
- ② $\{x \mid x\text{는 } 2\text{로 나누었을 때 나머지가 } 1\text{ 인 자연수 }\}$
- ③ $\{x \mid x\text{는 } 8\text{보다 큰 } 8\text{의 약수}\}$
- ④ $\{x \mid x\text{는 두 자리의 } 2\text{의 배수}\}$
- ⑤ $\{x \mid x\text{는 } 1 < x < 2\text{인 분수}\}$

8. 3 보다 크고 11 보다 작은 홀수의 집합을 A 라 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $3 \in A$ ② $4 \notin A$ ③ $6 \in A$ ④ $9 \notin A$ ⑤ $11 \notin A$

9. $A = \{a, b, c\}$ 일 때, 집합 A 의 부분집합의 개수를 써라.

10. 두 집합 A, B 에 대하여 $n(A - B) = 27, n(A \cup B) = 48, n(A) = 35$ 일 때,
 $n(A \cap B) + n(B)$ 의 값은?

- ① 8 ② 21 ③ 27 ④ 29 ⑤ 35

- 11.** 두 집합 $A = \{x|x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$, $B = \{x|x\text{는 } 18\text{의 약수}\}$ 에 대하여 다음 빈 칸에 알맞은 기호는?

$$A \square B$$

① \subset ② \supset ③ \in ④ \ni ⑤ $=$

12. 두 집합 A , B 에 대하여 $A \cup B = \{x|x\text{는 }6\text{의 약수}\}$, $B = \{x|x\text{는 }3\text{이하의 자연수}\}$ 일 때, 다음 중 집합 A 가 될 수 없는 것은?

- | | |
|----------------------------------|---|
| ① $\{1, 2, 6\}$ | ② $\{x x\text{는 }12\text{보다 작은 }6\text{의 배수}\}$ |
| ③ $\{3, 6\}$ | ④ $\{x x\text{는 }4 < x < 7\text{인 자연수}\}$ |
| ⑤ $\{x x\text{는 }6\text{의 약수}\}$ | |

- 13.** 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 4 \leq x \leq 8\text{인 자연수}\}$ 의 부분집합 중에서 원소의 개수가 3 개인 부분집합의 개수를 구하여라.