1. 다음 중 옳은 것은?

①
$$n(\{\varnothing\}) = 0$$

②
$$n(\{2\}) = 2$$

③
$$n\left(\left\{x\mid x$$
는 6의 약수 $\right\}\right)=6$

④
$$n\left(\left\{x\mid x \leftarrow 2 < x < 3인 자연수\right\}\right) = 1$$

⑤
$$n(\{1, 3, 5\}) - n(\{3\}) = 2$$

2. 다음 중 두 집합이 서로 같은 것은?

- ① $A = \{x | x = 4$ 의 배수 $\},$ $B = \{4, 8, 12, 16, 20\}$
- ② $A = \{1, 3, 6, 4, 2, 9, 12\},$ $B = \{1, 2, 3, 4, 6\}$
- ③ $A = \{x | x = 5$ 의 배수}, $B = \{5, 10, 15, 20 \cdots \}$
- ⑤ $A = \{x | x = 2 의 배수\},$ $B = \{x | x = 4 의 배수\}$

3. 집합 A는 2, 3, 5, 7 을 원소로 가질 때, 다음 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

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

4. 세 집합 $A=\left\{x\mid x\vdash 20$ 이하의 4의 배수 $\right\},\ B=\left\{a,\ \{a,\ b\},\ \{a,\ b,\ \varnothing\}\right\},\ C=\left\{\varnothing,\ \{0,\ \varnothing\}\right\}$ 일 때, n(A)-n(B)-n(C) 를 구하면?

① 1

② 2

3 3

4

⑤ 0

- **5.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
 - $n(\{2\}) < n(\{3\})$
 - $A = \{1, 2, 3\}, B = \{1, 2\}$ 이면 n(A) n(B) = 3 이다.
 - n(A) = 0 이면 $A = \emptyset$ 이다.

 - $A=\{x\mid x$ 는 8의 약수}, $B=\{x\mid x$ 는 9보다 작은 홀수} 이면 n(A)=n(B) 이다.

6. 세 집합 $A=\{x\mid x$ 는 12의 약수}, $B=\{x\mid x$ 는 12보다 작은 홀수}, $C=\{x\mid x$ 는 $12\times x=1$ 을 만족하는 자연수} 에 대하여 n(A)+n(B)+n(C)를 구하여라.

7. 다음 중에서 집합인 것을 모두 고른 것은?

- ⊙ 5의 배수의 모임
- ① 가장 작은 자연수의 모임
- © 1보다 크고 2보다 작은 자연수의 모임
- ◉ 50에 가까운 수의 모임
- ◎ 유명한 축구 선수의 모임

 $\textcircled{4} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \\ \\ \textcircled{5} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \\ \\ \\ \textcircled{0}$

8. n 이 자연수이고 집합 A, B 가 $A = \{x \mid x = 3 \times n\}, B = \{x \mid x = 3 \times n + 1\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $1 \in A$ ② $3 \notin A$ ③ $4 \notin B$ ④ $7 \in B$ ⑤ $8 \in B$

9. n 이 자연수이고 집합 A, B 가 $A = \{x \mid x = 2 \times n\}, B = \{x \mid x = 2 \times n + 1\}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① $1 \notin B$ ② $4 \in A$ ③ $7 \notin A$ ④ $8 \notin A$ ⑤ $7 \in B$

 $oldsymbol{10}$. 8 의 약수의 집합을 A, 12 의 약수의 집합을 B 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① $1 \in A, 1 \in B$ ② $2 \in A, 2 \in B$ ③ $4 \in A, 4 \notin B$

 $\textcircled{4} \ 4 \in A, \ 6 \in B$ $\textcircled{5} \ 7 \notin A, \ 11 \notin B$

11. 5 이상 10 미만의 자연수의 집합을 A 라고 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① $5 \notin A$ ② $7 \notin A$ ③ $8.5 \notin A$ ④ $9 \in A$ ⑤ $10 \in A$

12. 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 $20 \in A$

13. 10 보다 작은 소수의 집합을 A 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

① $3 \notin A$ ② $7 \notin A$ ③ $9 \in A$ ④ $2 \in A$ ⑤ $4 \in A$

14. 다음 중 보다 작은 3 의 배수의 집합을 원소나열법으로 바르게 나타낸 것은?

- $\{1, 3, 6\}$ ② $\{2, 3, 6\}$ ③ $\{3, 6, 9\}$

- 4 {1, 2, 3, 6} 5 {3, 6, 9, 12}

15. 다음 중 집합이 될 수 $\frac{\text{없는}}{\text{것은}}$ 것은?

- ① $\{3, 6, 9, 12, \cdots\}$
- ② 한글 자음의 모임
- ③ $\{x \mid x \vdash x \times 0 = 0$ 을 만족하는 자연수 $\}$
- ④ 키가 나보다 큰 사람들의 모임
- ⑤ 나보다 착한 학생의 모임