확인학습blackmy

- **1.** 두 집합 $A = \{x, y, \{x, y, \varnothing\}\}, B = \{x \mid x 는 9 의 약수\}$ 일 때, n(A) n(B) 를 구하 여라.
- **2.** 집합 $A=\{\varnothing,\ x,\ y,\ \{x,\ y\}\}$ 일 때, n(A) 를 구하여 라.
- **3.** $A = \{x \mid x$ 는 16의 약수}, $B = \{2, 4, 7, 9, 10\}$ 일 때, n(A) + n(B) 의 값을 구하여라.
- **4.** $n(\{0, 1, 2, 3\}) n(\{1, 2, 3\})$ 의 값으로 옳은 것은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5
- **5.** 집합 $A = \{x \mid x \in 8 \text{의 약수}\}$ 일 때, n(A) 의 값은?
 - 1
- ② 2
- 3
- 4
- ⑤ 5

- 6. 다음 중 옳지 않게 연결된 것은?
 - ① $\{x \mid x \vdash 5$ 보다 작은 자연수 $\} = \{1, 3, 5\}$
 - ② {x | x는 10이하의 홀수} = {1, 3, 5, 7, 9}
 - ③ {x | x는 12의 약수} = {1, 2, 3, 4, 6, 12}
 - ④ {x | x는 20미만의 4의 배수} = {4, 8, 12, 16}
 - ⑤ $\{x \mid x=2n+1, \ 1 \leq n \leq 3, \ n$ 은 자연수 $\} = \{3, 5, 7\}$
- 7. 집합 $A = \{k \mid k \le 12, k \in 3 \text{의 배수}\}$ 를 원소나열법으로 나타내면?
 - ① $A = \{3, 6\}$
 - ② $A = \{3, 6, 9\}$
 - \bigcirc $A = \{3, 6, 9, 12\}$
 - 4 $A = \{3, 6, 9, 10, 12\}$
 - \bigcirc $A = \{3, 6, 9, 10, 11\}$
- 8. 48에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱 이 되게 하려고 한다. 이때, 곱하여야 할 가장 작은 자연수를 구하여라.

- **9.** 세 집합 $A = \{x \mid x \in 20 \text{ or or or } 4\text{ or inf}\}, B =$ $\{a, \{a, b\}, \{a, b, \varnothing\}\}, C = \{\varnothing, \{0, \varnothing\}\} \supseteq \Pi,$ n(A) - n(B) - n(C) 를 구하면?
 - ① 1
- 2 2
- ③ 3
- 4
- ⑤ 0

- 10. 다음 중 옳지 않은 것은?
 - ① $A = \{2, 4\}$ 이면, n(A) = 2
 - ② $n(\emptyset) < n(\{\emptyset\})$
 - ③ $A = \emptyset$ 이면, n(A) = 0 이다.
 - ④ $n(\{0\}) = 0$ 이다.
 - ⑤ A = {1, 3, 5}, B = {2, 4, 6} 이면 n(A-B)=3이다.
- **11.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① $n(\{2\}) < n(\{3\})$
 - ② A = {1, 2, 3}, B = {1, 2} 이면 n(A) n(B) = 3이다.
 - ③ n(A) = 0 이면 $A = \emptyset$ 이다.

 - ⑤ A = {x | x는 8의 약수}, B = {x | x는 9보다 작은 홀수 $\}$ 이면 n(A) = n(B) 이 다.

12. 두 집합 A, B에 대하여

A = {x | x는 10이하의 홀수}, B = {x | x는 100보다 작은 11의 배수}, $C = \{x \mid x \in 12 \times x = 100\}$ 24를 만족하는 짝수 $}$ 일 때, n(B) - n(A) + n(C) 는?

- ① 4
- ② 5 ③ 6
- (4) 7
- (5) 8
- **13.** $n(\{1, 3, 5, 7, 9\}) + n(\{1, 3, 9\}) + n(\{\emptyset\})$ 의 값을 구하면?
 - ① 1
- ② 3 ③ 5
- 4 7
- ⑤ 9
- 14. 다음 보기 중 집합인 것은 모두 몇 개인가?

보기

- 4 보다 작은 자연수의 모임
- ① 피아노를 잘 치는 사람의 모임
- ◎ 1 보다 크고 2 보다 작은 자연수의 모임
- ② 7의 배수의 모임
- □ 수 30341 에 나타나 있는 숫자의 모임
- ① 1개
- ② 2 개
- ③ 3개

- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

- **15.** 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 $8 \notin A$
- \bigcirc $7 \in B$
- **16.** 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 $2 \in A, 2 \in B$
- $3 4 \in A, 4 \notin B$
- $4 \in A, 6 \in B$
- \bigcirc $7 \notin A$, $11 \notin B$
- **17.** 두 집합 $A = \{0, 1, \{\emptyset\}, \{0, 1, \emptyset\}\}, B = \{a, b, \{a, b, c\}\}$ 에 대하여 n(A) n(B) 를 구하면?
 - ① 5
- ② 4
- 3 3
- ④ 2
- ⑤ 1

- **18.** $U = \{x \mid x \in 20 \text{ 이하의 자연수}\}, A = \{x \mid x \in 8 \text{ 의 약수}\}, B = \{1, 2, 3, 4, 5\} \text{ 일 때, 옳은 것은?}$
 - ① $n(A \cup B) = 5$
 - $\bigcirc n(A \cap B) = 4$
 - ③ $n(A \cap B^c) = 1$

 - ⑤ n(A B) + n(B A) = 3
- 19. 집합 A = {x | x는 n보다 큰 4의 배수} 에 대하여
 8 ∉ A 이고 12 ∈ A 를 만족하는 모든 자연수 n 의합을 구하여라.
- 20. 집합 A = {x | x는 n보다 큰 3의 배수} 에 대하여
 9 ∉ A 이고 12 ∈ A 를 만족하는 자연수 n 을 모두 구하여라.

21. 자연수들로 이루어진 두 집합 A, B 에 대하여 $A+B=\{a+b\mid a\in A,\,b\in B\}$ 라 하자. $A=\{2,\,4,\,6,\,\cdots\},$ $Y=\{3,\,6,\,9,\,\cdots\}$ 라 할 때, 집합 A+B 의 원소 중에서 10 이하의 자연수의 개수는?

1

- ② 2
- ③ 3
- (4) 4
- (5) **5**
- **22.** 자연수들로 이루어진 두 집합 X,Y 에 대하여 $X+Y=\{x+y\mid x\in X,\ y\in Y\}$ 라 하자. $X=\{3,\ 6,\ 9,\ \cdots\},$ $Y=\{5,\ 10,\ 15,\ \cdots\}$ 라 할 때, 집합 X+Y 의 원소 중에서 20 이하의 자연수의 개수를 구하여라.
- **23.** 두 집합 $A = \{0, 2, 4\}, B = \{1, 3, 5\}$ 에 대하여 집합 C 가 다음을 만족할 때, 집합 C 를 원소나열법으로 나타낸 것은?

 $C = \{x \mid x = a + b, \ a \in A, \ b \in B\}$

- ① {1, 3}
- $2\{1, 3, 5\}$
- 3 {1, 3, 5, 7}
- 4 {1, 3, 5, 7, 9}
- \bigcirc {1, 3, 5, 7, 9, 11}

24. 두 집합 $A=\{0,\ 1\},\ B=\{1,\ 2,\ 3\}$ 에 대하여 집합 $C=\{x\mid x=a\times b,\ a\in A,\ b\in B\}$ 이다. 이때, 집합 C 를 원소나열법으로 나타낸 것은?

① $\{0\}$

 $2\{0, 1\}$

③ {0, 1, 2}

- 4 {0, 1, 2, 3}
- \bigcirc {0, 1, 2, 3, 4}
- **25.** 두 집합 $A=\{1,\ 3,\ 5\},\ B=\{2,\ 4,\ 6\}$ 에 대하여 집합 $C=\{ab|a\in A,\ b\in B\}$ 일 때, 집합 C 의 원소의 개수를 구하여라.
- **26.** 모든 자연수 n 에 대해 3^n 의 일의 자릿수를 원소로 하는 집합 A 의 원소의 개수를 구하여라.