확인학습blackmy

- 1. 집합 $A=\{\varnothing,\ x,\ y,\ \{x,\ y\}\}$ 일 때, n(A) 를 구하여라.
- **2.** $A = \{x \mid x \in 16 \text{의 약수}\}, B = \{2, 4, 7, 9, 10\} \text{일}$ 때, n(A) + n(B) 의 값을 구하여라.
- **3.** 집합 $A = \{x \mid x$ 는 16의 약수} 일 때, n(A) 를 구하여 라.
- **4.** 8 의 약수의 집합을 *A*, 5 이하의 홀수의 집합을 *B* 라고할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
 - ① $3 \in A$
- \bigcirc $4 \notin A$
- $38 \in A$

- $4 \quad 2 \notin B$
- $5 \in B$
- **5.** 다음 중 옳은 것은?
 - ① $0 \in \{0, 1\}$
- ② $3 \in \{2, 5\}$
- $3 \ 5 \notin \{1, 3, 5, 7\}$
- $\{1\} \in \{1, 5, 9\}$
- \bigcirc 12 \in {1, 2, 9, 18}

- 6. 다음 중 옳지 않게 연결된 것은?
 - ① $\{x \mid x \in 5 \text{ \sharp to \Rightarrow constant} = \{1, 3, 5\}$
 - 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 $\{x \mid x = 2n+1, \ 1 \le n \le 3, \ n$ 은 자연수 $\} = \{3, 5, 7\}$
- 7. 다음 중 옳게 연결된 것은?
 - ① $\{x \mid x$ 는 홀수 $\} = \{2,4,6,8,\cdots\}$
 - ② $\{x \mid x \vdash \Phi^+\} = \{1, 3, 5, 7, \cdots\}$
 - ③ $\{x \mid x = 10$ 의 약수 $\} = \{1, 2, 5, 10\}$
 - ④ {x | x는 3의 배수} = {6,12,18…}
 - ⑤ $\{x \mid x$ 는 5이하의 자연수 $\} = \{1, 2, 3, 4\}$
- 8. 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 $A = \{3, 6, 9, 10, 11\}$

9. 다음 그림의 집합 $A \equiv \text{조건제시법으로 나타내면}$?



- ① {x | x는 2의 배수}
- ② {x | x는 4의 배수}
- ③ {x | x는 8의 배수}
- ④ {x | x는 8의 약수}
- ⑤ {x | x는 10의 약수}
- 10. 다음 집합을 원소나열법으로 나타낸 것은? $\{x|x는 10이하의 홀수\}$
 - (1,3)
- $2\{1,3,5\}$
- $3 \{1,3,5,7\}$
- 4 $\{1,3,5,7,9\}$
- \bigcirc $\{1, 3, 5, 7, 9, 10\}$
- 11. 48에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱 이 되게 하려고 한다. 이때, 곱하여야 할 가장 작은 자 연수를 구하여라.

- **12.** 세 집합 $A = \{x \mid x \vdash 20 \text{ 이하의 } 4\text{의 } \text{배수}\}, B =$ ${a, \{a, b\}, \{a, b, \varnothing\}\}, C = \{\varnothing, \{0, \varnothing\}\}}$ 일 때, n(A) - n(B) - n(C) 를 구하면?
 - ① 1
- 2 2 3 3 4 4

- ⑤ 0
- **13.** 집합 $A = \{x \mid x = 20 \text{ or } \text{ φ}\}, B =$ $\{a, \{b\}, \{c, \emptyset\}\}$ 일 때, n(A) - n(B) 를 구하 면?

 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4
- ⑤ 0
- **14.** 집합 $A = \{\emptyset, a, \{a, b\}, \{c, d, e\}\}, B =$ $\{x \mid x$ 는 12의 약수 $\}$ 일 때, n(A) + n(B) 를 구하여 라.
- **15.** 집합 $A = \{\emptyset, a, \{a, b\}, \{c, d, e\}\}, B =$ $\{x \mid x$ 는 12의 약수 $\}$ 일 때, n(A) + n(B) 를 구하여 라.

- 16. 다음에서 집합이 아닌 것을 모두 골라라.
 - ⊙ 6 의 약수의 모임
 - ① 100 보다 큰 수 중에 100 에 가까운 수들의 모임
 - ◎ 100 보다 큰 모든 자연수들의 모임
 - ② 우리 반에서 키가 제일 큰 학생의 모임
 - @ 잘생긴 남학생의 모임

- 17. 다음에서 집합이 아닌 것을 모두 골라라.
 - ⊙ 6 의 약수의 모임
 - © 100 보다 큰 수 중에 100 에 가까운 수들의 모임
 - © 100 보다 큰 모든 자연수들의 모임
 - ② 우리 반에서 키가 제일 큰 학생의 모임
 - ◎ 잘생긴 남학생의 모임

- **18.** 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 않은 것은?
 - ① $1 \notin B$

- ④ $8 \notin A$
- $5 7 \in B$
- 19.5 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 $8.5 \notin A$
- $9 \in A$ $5 \quad 10 \in A$
- **20.** 10 보다 작은 소수의 집합을 A 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① $3 \notin A$

- $4 \ 2 \in A$
- \bigcirc $4 \in A$

21. 다음 집합 중에서 조건제시법을 원소나열법으로, 원소 나열법을 조건제시법으로 바르게 나타낸 것은? (정답 2개)

①
$$A = \{x \mid x \vdash \stackrel{?}{=} \uparrow\} = \{1, 3, 6, \cdots\}$$

②
$$A = \{x \mid x = 10 의 약수\} = \{1, 2, 4, 8 \cdots\}$$

- ③ $\{x \mid x$ 는 30보다 작은 소수 $\} = \{2, 3, 5, 7, \cdots, 23, 29\}$
- ④ $\{3, 6, 9, 12\} = \{x \mid x 는 10 이하의 3의 배수\}$
- ⑤ $\{1, 3, 5, 7, \cdots, 99\} = \{x \mid x 는 100 이하의 홀수\}$
- **22.** 다음 벤 다이어그램의 집합 A = 3 조건제시법으로 나타낸 것 중 옳은 것은?



- ① $A = \{x \mid x 는 9의 약수\}$
- ② $A = \{x \mid x$ 는 12의 약수 $\}$
- ③ $A = \{x \mid x = 15의 약수\}$
- ④ $A = \{x \mid x$ 는 15 이하의 3의 배수 $\}$
- ⑤ $A = \{x \mid x 는 18 이하의 3의 배수\}$

- **23.** 다음 중 10 이하의 2 의 배수의 집합을 원소나열법으로 바르게 나타낸 것은?
 - ① $\{2, 4, 6\}$
 - 2 {2, 4, 6, 8}
 - ③ {2, 4, 6, 8, 10}
 - 4 {2, 4, 6, 8, 10, 12}
 - \bigcirc {2, 4, 5, 6, 8, 10}