## 단원테스트 1차

- **1.** 집합  $A = \{x | x \in 10$ 이하의 홀수 $\}$  일 때, 공집합이 아 닌 부분집합의 개수는?
  - $\bigcirc$  28
- ② 29 ③ 30
- ④ 31
- (5) 32
- **2.** 집합  $A = \{x | x \in 189 \ \text{약수}\}$  일 때, 공집합이 아닌 부분집합의 개수를 구하여라.
- **3.** 다음 중 옳은 것은?
  - ①  $n(\{\varnothing\}) = 0$
  - ②  $n(\{2\}) = 2$
  - ③  $n(\{x \mid x 는 6 의 약수\}) = 6$
  - ④  $n(\{x \mid x = 2 < x < 3$ 인 자연수 $\}) = 1$
  - ⑤  $n(\{1, 3, 5\}) n(\{3\}) = 2$
- 4. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면?
  - ① 수학을 잘하는 학생들의 모임
  - ② 예쁜 신발들의 모임
  - ③ 가장 작은 자연수의 모임
  - ④ 우리 반에서 키가 큰 학생들의 모임
  - ⑤ 채소들의 모임

- 5. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면?
  - ① 10 보다 큰 짝수들의 모임
  - ② 아주 큰 수들의 모임
  - ③ 몸무게가 40kg 이하인 우리 반 학생들의 모임
  - ④ 예쁜 강아지들의 모임
  - ⑤ 공부를 잘하는 학생들의 모임
- 6. 자연수의 집합을 N , 정수의 집합을 Z , 유리수의 집 합을 Q 로 나타낼 때, 다음 중 옳은 것은?
  - ①  $Q \subset Z \subset N$
- ②  $Z \subset Q \subset N$
- $\bigcirc$   $N \subset Q \subset Z$
- 4  $Z \subset N \subset Q$
- $\bigcirc$   $N \subset Z \subset Q$
- **7.** 다음 중 두 집합이 서로 같은 것은?
  - ①  $A = \{x | x = 49 \text{ #} + 49\}$

 $B = \{4, 8, 12, 16, 20\}$ 

- $\bigcirc$   $A = \{1, 3, 6, 4, 2, 9, 12\},$ 
  - $B = \{1, 2, 3, 4, 6\}$
- ③  $A = \{x | x = 5 \%$  배수},

 $B = \{5, 10, 15, 20 \cdots \}$ 

- $A = \{\emptyset\},\$ 
  - $B = \emptyset$
- ⑤  $A = \{x | x = 2$ 의 배수 $\}$ ,

 $B = \{x | x 는 4의 배수\}$ 

- **8.**  $n(\{1, 3, 5, 7, 9\}) n(\{3, 6, 9\})$ 의 값은?
  - ① 1
- ② 2
- (3) 5
- **4** 7
- (5) 9
- 9. 집합  $A = \{2, 4, 6, 8\}$  일 때, 다음 중 A 의 부분집합이 아닌 것은?
  - ①  $\{2,4,6\}$
- $\bigcirc$   $\phi$
- $3 \{0,2,4,6\}$

- (4)  $\{6,8\}$
- $\bigcirc$   $\{2,6,8\}$
- **10.**집합  $A = \{0,1,2,3\}$  일 때, 다음 중 A 의 부분집합이 아닌 것은?
  - ①  $\{1,2,3\}$
- (2)  $\{0\}$
- ③ φ
- $\textcircled{4} \{0,1,2,3\} \qquad \textcircled{5} \{2,3,4\}$
- 11.다음 중 무한집합을 모두 고르면?
  - ①  $\{1, 2, 3, \cdots, 100\}$
  - ② {x | x는 짝수}
  - (3)  $\{0\}$
  - ④ {x | x는 1보다 작은 자연수}
  - ⑤ {x | x는 0과 1사이의 수}

- 12.다음 중 유한집합이 아닌 것은?
  - ① {x | x는 10의 약수}
  - ② {x | x는 10보다 작은 홀수}
  - ③ {x | x는 5보다 큰 자연수}
  - ④ {x | x는 30보다 작은 5의 배수}
  - $\bigcirc$   $\{1, 2, 3, \cdots, 49, 50\}$
- **13.**다음 중 옳은 것은?
  - ①  $A = \{a, b, a, b\}$  일 때 n(A) = 4
  - ②  $n(\{x \mid x \vdash 3 \circ)$ 하의 자연수 $\}) = \{3\}$
  - ③  $n({a,b,c,d}) n({a,b,d}) = 0$
  - ④  $n(\{x \mid x \in 1 \text{ 미만의 자연수}\}) = 1$
  - ⑤  $n({2,3}) n({1,3}) = 2$
- **14.**집합  $A = \{x | x \in 8$ 의 약수 $\}$  에서 원소 1은 포함되고 동시에 원소 4는 포함하지 않는 부분집합의 개수는?
  - ① 4개
- ② 6개
- ③ 8개

- ④ 10개
- ⑤ 12개

- **15.** 두 집합  $A=\{x|x$ 는 16의 약수 $\}$ ,  $B=\{1,2,4,a+1,2\times b\}$  에 대하여  $A\subset B$  ,  $B\subset A$  일 때, a+b 의 값은?(단,  $a+1<2\times b$ )
  - ① 11
- ② 12
- ③ 13
- 4 14

**⑤** 15

- **16.**집합  $\{a, b\}$  의 부분집합을 모두 구하면?
  - ① Ø
  - $\bigcirc$   $\emptyset$ ,  $\{a, b\}$

  - $\textcircled{4} \varnothing, \ \{b\}, \ \{a, b\}$
  - $\bigcirc$   $\varnothing$ ,  $\{a\}$ ,  $\{b\}$ ,  $\{a, b\}$
- ${f 17.}A = \{\varnothing, \ \{a\}\,, \ b, \ \{c,d\}\,, \ e\}$  일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ①  $\{a\} \in A$
- ②  $\varnothing \in A$
- 3  $\{c, d\} \subset A$
- (4) n(A) = 5

- 18.다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
  - ①  $n(\emptyset) = 1$
  - ②  $n({2,4,6} {4,6,8}) = 2$
  - ③  $n(\{1234\} \{1, 2, 3, 4\}) = 1$
  - ④ n(A) < n(B) 이면  $A \subset B$
  - $\bigcirc$   $\emptyset \subset \{\emptyset\}$
- **19.**두 집합  $A = \{a, a+1, 7\}, B = \{2, 3, 5\}$  에서  $A \cap B = \{3\}$  일 때,  $A \cup B$ 는?
  - ①  $\{2\}$
- 2  $\{2, 3\}$
- $3\{2, 3, 4\}$
- 4 {2, 3, 4, 5}
- $\bigcirc$  {2, 3, 4, 5, 7}