- 1. 다음 중에서 집합인 것을 모두 고르면? (정답 2개)
  - ① 10보다 작은 짝수의 모임 ② 눈이 큰 사람의 모임 ③ 애국가 1절의 모임 ④ 착한 사람의 모임
  - ⑤ 키가 큰 사람의 모임

- **2.** 집합 {2, 4, 6, 8} 을 조건제시법으로 바르게 나타낸 것을 모두 고르면? (정답 2개)
  - ① {x|x는 짝수}
  - ② {치 차는 10 이하의 2의 배수}
  - ③ {x|x는 9 이하의 짝수}
  - ④ {x|x는 8 미만의 짝수}⑤ {x|x는 10 미만의 2의 배수}

**3.** 집합  $\{a, b, c, d\}$  의 부분집합의 개수는?

① 4개 ② 8개 ③ 16개 ④ 32개 ⑤ 64개

## 4. 다음 중 공집합인 것은?

- (1) {x|x는 분모가 7인 기약분수}
  ② {x|x는 9의 배수 중 짝수}
- ③ {x|x는 11 미만의 홀수}
- ④ {x|1 < x ≤ 2, x는 자연수}
- ⑤ {x|x는 1보다 작은 자연수}

- 5. 두 집합 A, B 에 대하여  $A = \{x \mid x 는 10$ 보다 작은 자연수 $\}$ ,  $B = \{x \mid x 는 9 \$ 이하의 홀수 $\}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?
  - $\textcircled{4} \ \ \{3\} \subset B \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ A = B$
- ①  $10 \in A$  ②  $9 \notin A$  ③  $A \subset B$

## **6.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① {Ø} ⊂ Ø
- ②  $\{a, b, c\} \subset \{a, b, c, d\}$
- ③ A = {x | x는 5보다 작은 자연수} 이면, {1, 2, 3, 4} ⊂ A 이다. ④ {1, 2, 3, 4} ⊂ A 이고 A ⊂ B 이면 {1, 4} ⊂ B
- $\bigcirc$  {4, 5}  $\subset$  {5, 4}

- **7.** 다음 두 집합 A, B 에 대하여 A = B 인 것은?
  - ①  $A=\{2,\ 4,\ 6,\ 8,\ \cdots\},\ B=\left\{x\mid x\cdots\cdot$

  - 4  $A = \{0, 1\}, B = \{0, 1, 2\}$
  - ⑤  $A = \{5, \ 10, \ 15, \ 20, \ \cdots \}$  , $B = \{x \mid x = 5 의 배수\}$

8. <보기>의 집합의 포함 관계 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기  $\bigcirc \hspace{0.5cm} \emptyset \subset \emptyset$  $\bigcirc$   $A \subset \emptyset$ 이면  $A = \emptyset$ ⑤  $A \subset B, B \subset C, C \subset D$ 이면  $A \subset D$ 

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{0}, \textcircled{0}$   $\textcircled{2} \ \textcircled{9}, \textcircled{0}, \textcircled{0}$   $\textcircled{3} \ \textcircled{9}, \textcircled{0}, \textcircled{0}$ (4) (L), (E), (E) (S) (E), (E), (D)

9. 집합  $A = \{1, 2, \cdots, n\}$  에서 2 를 포함한 부분집합의 개수가 8 개라고 할 때, 자연수 *n* 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

10. 집합  $A = \{x \mid x \leftarrow 10 \text{ 미만의 홀수}\}$  의 부분집합을 B 라고 할 때, n(B) = 3 인 집합 B 의 개수는?

① 6개 ② 7개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개