## 실력 확인 문제

- **1.**  $A = \{a, i, u, e, o\}$  일 때,  $B \subset A$  이고,  $A \neq B$  인 집합 B 의 개수는?
  - ① 3개
- ② 7개
- ③ 15 개

- ④ 31 개
- ⑤ 63 개
- 2. 집합 {1, 3, 5} 의 부분집합 중에서 원소 3 을 포함하지 않는 부분집합으로 옳은 것은?
  - ①  $\{1, 3\}$
- ② {1, 5}
- $3\{2, 5\}$
- 4 {1, 2, 5}
- $\bigcirc$  {1, 2, 3, 5}
- **3.** 다음 중 집합이 <u>아닌</u> 것을 고르면?
  - ① 3 보다 작은 자연수의 모임
  - ② 100 이하의 짝수의 모임
  - ③ 아름다운 꽃의 모임
  - ④ 6 의 약수의 모임
  - ⑤ 반에서 키가 가장 큰 친구들의 모임
- **4.**  $A = \{x | x = 20 \text{ oldhand} 3 = 3 \text{ undhand} 4 = 3 \text{ undhand} 4 = 3 \text{ undhand} 4 = 3 \text{ undhand} 5 = 3 \text{ undhand} 4 = 3 \text{ undhand} 5 = 3 \text{ undhand} 5 = 3 \text{ undhand} 6 = 3 \text{ und$ 
  - ①  $A = \{3, 6, 9\}$
  - ②  $A = \{3, 6, 9, 12, 18\}$
  - $\bigcirc$   $A = \{3, 6, 9, 12, 15, 18\}$
  - 4  $A = \{3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19\}$
  - $\bigcirc$   $A = \{3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30\}$

**5.** 두 집합  $A = \{a, b, \Box\}, B = \{b, c, \Delta\}$  에 대하여 A = B 일 때,  $\Box$ ,  $\Delta$  안에 각각 들어갈 알파벳을 차례로 구하여라.

**6.** 집합  $A = \{a, b, c, d, e\}$  에 대하여 a 와 b 를 반드시 포함하고 c 를 포함하지 <u>않는</u> 부분집합의 개수를 구하여라.

 집합 A = {3, 6, 9, 12, 15} 에 대하여 12 를 반드시 포함하고 15 를 포함하지 않는 부분집합의 개수를 구 하여라.

- 8. 다음 중 무한집합을 모두 고르면? (정답 2개)
  - ① {x|x는 7의 배수}
  - ② {x|x는 2의 약수}
  - $3 \left\{ \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5} \cdots \right\}$
  - 4 {2, 4, 6, 8, 10,  $\cdots$ , 2000}
  - ⑤  $\{x|x$ 는 30보다 작은 5의 배수 $\}$

- 9. 다음 중에서 집합인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
  - ① 10보다 작은 짝수의 모임
  - ② 눈이 큰 사람의 모임
  - ③ 애국가 1절의 모임
  - ④ 착한 사람의 모임
  - ⑤ 키가 큰 사람의 모임
- **10.** 집합  $A = \{1, 2, \dots, n\}$  의 부분집합의 개수가 8 개일 때, 자연수 n 의 값은?

  - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5

**⑤** 6

- **11.** 집합  $A = \{2, 4, 6, 8\}$  의 부분집합 중 원소 6 을 반 드시 포함하고 원소의 개수가 4개인 부분집합은 몇개 인지 구하여라.

- **12.** 집합  $A = \{2, 3, 5, 7\}$ 이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?
  - $\bigcirc$   $\varnothing \subset A$
- $\bigcirc$   $\{3, 5, 7\} \subset A$
- $\bigcirc$   $1 \in A$
- $\bigcirc$   $\{2\} \in A$
- ① ①
- 2 🗀
- ③ ⑤, ⑩
- 4 0, 0, 0
- $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$

- 13. 다음 중 부분집합의 개수가 다른 집합은?
  - ①  $\{0, 2, 4\}$
- $\bigcirc$   $\{\neg, \vdash, 2\}$
- $\Im \{\emptyset, a, e\}$
- $\textcircled{4} \{a, b, c, d\}$
- $\bigcirc$  {3, 6, z}
- **14.** 다음 중 부분집합의 개수가 8 개인 집합은?
  - ①  $\{0, 2\}$
- ② {¬, ⊏}
- $\Im \{\varnothing, a, e\}$
- (4) {a, b, c, d, e}
- $\bigcirc$  {3, 6, 9, 12,  $\cdots$ }
- 15. 다음 보기 중 집합은 모두 몇 개인가?

보기

- 우리나라의 놀이공원의 모임
- 머리가 긴 가수들의 모임
- ◎ 10에 가까운 수들의 모임
- ② 큰 자동차들의 모임
- ◎ 1보다 작은 자연수의 모임
- ⓑ 6의 배수의 모임
- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개

- ④ 4개
- ⑤ 5개

**16.** 두 집합 A,B 가 다음과 같을 때, n(A)+n(B) 의 값을 구하여라.

 $A = \{x \mid x$ 는 20의 약수 $\}, B = \{x \mid x$ 는 110 미만인 5의 배수 $\}$ 

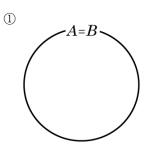
**17.** 집합  $A = \{1, 2, \cdots, n\}$  에서 1 을 포함하지 않는 부분집합의 개수가 8 개라고 할 때, 자연수 n 의 값을 구하여라.

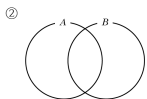
- **18.** 5 이상 10 미만의 자연수의 집합을 *A* 라고 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
  - ①  $5 \notin A$
- $\bigcirc$   $7 \notin A$
- ③  $8.5 \notin A$

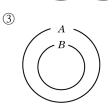
- $9 \in A$
- ⑤  $10 \in A$
- **19.**  $n(\{x|x$ 는 윷놀이의 명칭 $\}) + n(\{0\}) n(\emptyset)$  의 값을 구하여라.

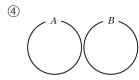
**20.** 두 집합  $A=\{a-3,2,6,7\}$ ,  $B=\{1,2,3b,2a-1\}$  에 대하여  $A\subset B,\ B\subset A$  일 때, a+b 의 값을 구하여라.

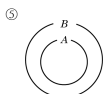
**21.**  $A \subset B$  이고  $B \subset A$  일 때, 두 집합 A, B 를 벤 다이 어그램으로 바르게 나타낸 것은?











- **22.**  $A = \{x \mid x$ 는 홀수 $\}$  ,  $B = \{x \mid x$ 는 5의 약수 $\}$  ,  $C = \{x \mid x$ 는 자연수 $\}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?
  - ①  $C \subset A \subset B$
- ②  $A \subset B \subset C$

- **23.**  $\{x \mid x$ 는 4의 약수 $\} \subset X \subset \{x \mid x$ 는 12의 약수 $\}$  를 만족하는 집합 X 는 모두 몇 개인가?
  - ① 2개
- ② 4 개
- ③ 6 개

- ④ 8 개
- ⑤ 10 개
- **24.** 집합  $A = \{x | x$ 는 20 이하의 홀수 $\}$  의 부분집합 중에 서 원소 1, 15 는 반드시 포함하고, 소수는 포함하지 않는 부분집합의 개수는?
  - ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개

- ④ 4개
- ⑤ 5개
- **25.** 집합  $A = \{x | x$ 는 10 이하의 홀수 $\}$  의 부분집합 중에 서 3 의 약수를 모두 포함하는 부분집합의 개수를 구하여라.