## 실력 확인 문제

- **1.** 두 집합  $A = \{x|x \leftarrow 25$ 미만인 5의 배수 $\}, B = \{x|x \leftarrow 13 < x < 15$ 인 홀수 $\}$  일 때, n(A) n(B) 의 값을 구하여라.
- 2. 다음 중 무한집합인 것은?
  - ①  $\{a,b\}$
  - (2) Ø
  - ③  $\{x|x$ 는 12인 자연수 $\}$
  - ④  $\{x|x \vdash x \times 0 = 0$ 인 자연수 $\}$
  - ⑤  $\{x|x$ 는 12의 약수 $\}$
- **3.** 전체집합  $U = \{x | x$ 는 짝수 $\}$  의 부분집합 A 는 5 보다 작은 자연수로만 이루어져 있다. 가능한 집합 A 의 개수를 구하여라.
- **4.** 집합  $A = \{a, b, \{c\}, \emptyset\}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?
  - ①  $\varnothing \in A$
- ②  $\{a, b\} \in A$
- 3  $\{c\} \subset A$
- $\{b\} \in A$
- $\bigcirc$   $\{a,b,c\}\subset A$

- **5.** 다음 집합에 관한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)
  - ① 집합  $A = \{\emptyset\}$  일 때, n(A) = 1
  - ② 집합  $B = \{0\}$  일 때, n(B) = 0
  - ③ 집합  $C = \{x | x 는 12$ 의 약수 $\}$  일 때, n(C) = 6

  - ⑤  $n(\{0,1,2\}) = 3$
- **6.** 세 집합

 $A = \{a, b, c, d, e\},$   $B = \{x \mid x = 20 \text{ 이하의 소수}\},$   $C = \{x \mid x = 15 \text{ 의 약수}\}$  일 때, n(A) + n(B) + n(C) 의 값을 구하여라.

- ① 13
- ② 15
- ③ 17
- (4) 19
- (5) 21
- 7. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?
  - ①  $A = \emptyset$  이면 n(A) = 0 이다.
  - ②  $B \subset A$  이면 n(B) < n(A) 이다.
  - ③ A = B 이면 n(A) = n(B) 이다.
  - ④ n(A) = n(B) 이면 A = B 이다.
  - ⑤  $A = \{0\}$  이면 n(A) = 0 이다.

- 8. 다음 중 집합의 원소가 없는 것은?
  - (1)  $\{0\}$
  - ② {x | x는 4의 약수 중 홀수}
  - ③  $\{x \mid x = 3 \times x = -1$ 인 자연수 $\}$
  - ④  $\{x \mid x \vdash 11 < x \le 12$ 인 자연수 $\}$
  - ⑤ {x | x는 x ≤ 1인 자연수}
- **9.** 다음을 만족하는 집합 A 의 원소가 될 수 없는 것은?
  - ⊙ 모든 원소는 자연수이다.
  - $\bigcirc$   $2 \in A, 6 \in A$

  - ① 4 ② 5 ③ 8 ④ 10
- **10.** 집합  $A_{15} = \{x \mid x \in 15 \text{ uhf}\}$ , 집합  $A_b = \{x \mid x \in b \text{ uhf}\}$  라고 할 때,  $A_{15} \subset A_b$  를 만족하게 하는 자연수 b 를 모두 구하여라.

- **11.** 집합  $A_a = \{x \mid x \vdash a \text{의 배수}\}$ , 집합  $B_b = \{x \mid x \vdash b \text{의 약수}\}$  라고 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
  - ①  $A_2 \subset A_4$
- ②  $B_2 \subset B_4$
- ③  $A_4 = B_4$
- $(4) n(B_{15}) = 5$
- $\bigcirc$   $A_8 \subset A_4 \subset A_2$
- 12.다음을 보고, n(A) 를 구하여라.

$$A = \left\{ x \mid x = \frac{60}{n}, \ x$$
와  $n$ 은 모두 자연수  $\right\}$ 

**13.**다음은 집합이 아닌 것을 집합이 되도록 적절히 고친 것이다. <u>잘못</u> 고친 것을 모두 골라라.

⑤ 12