## 실력 확인 문제

- **1.** 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 n(U) =  $20, n(A) = 9, n(B) = 7, n(A^c) = a, n(B^c) = b \supseteq$ 때, a+b 의 값은?
  - ① 11
- ② 13 ③ 16 ④ 20

- ⑤ 24
- 2. 다음 집합을 조건제시법으로 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?
  - ①  $A \cup B = \{x | x \in A \ \mathfrak{L} \vdash x \in B\}$
  - ②  $A B = \{x | x \in A$  그리고  $x \notin B\}$
  - ③  $A \cap B = \{x | x \in A$  그리고  $x \in B\}$

  - ⑤  $B A = \{x | x \notin A$  그리고  $x \in B\}$
- **3.** 전체집합  $U = \{x | x \vdash 10 \text{ 이하의 자연수}\}$  의 부분집합  $A = \{3, 5, 6, 7\}$  에 대하여  $A^c$ 은?
  - ①  $\{3,5,6,7\}$
  - 2 {2, 4, 6, 8}
  - 3 {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10}
  - (4)  $\{1, 2, 4, 8, 9\}$
  - $\bigcirc$   $\{1, 2, 4, 8, 9, 10\}$

- 4. 다음 중 어떤 대상이 주어진 모임에 속하는지 속하지 않는지 분명하게 구분할 수 없는 것은?
  - ① 3 보다 크고 10 보다 작은 2 의 배수의 모임
  - ② 5보다 큰 5의 배수의 모임
  - ③ 4 보다 작은 짝수의 모임
  - ④ 혈액형이 A 형인 학생들의 모임
  - ⑤ 1 에 가까운 자연수의 모임
- 5. 세 집합 A, B, C 에 대하여

 $A = \{x | x 는 8 의 약수\}$ ,

 $B = \{x | x 는 10$ 보다 작은 자연수 $\}$ ,

 $C = \{x | x$ 는 한 자리 짝수인 자연수 $\}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $B \subset A$
- ②  $A \subset C$
- $\bigcirc$   $C \subset B$

- 4  $A \not\subset B$
- $\bigcirc$  A = C
- **6.** 두 집합 A, B 가 다음과 같을 때, n(A) + n(B) 의 값을 구하여라.

 $\{x \mid x$ 는 20의 약수 $\}$ , {x | x는 110 미만인 5의 배수}

- 7. 집합  $A = \{x|x \in 20 \text{ 미만의 } 8 \text{의 배수}\}$  ,  $B = \{x|x \in 8 \text{ 미만의 } 20 \text{의 약수}\}$  일 때, n(A) = a , 집합 B 의 부분집합의 개수를 b 라 할 때, b a 의 값을 골라라.
  - ① 12
- 2 14
- ③ 16
- (4) 18
- (5) 20
- 8. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여  $A \subset B$  일 때, 다음 중 나머지와 다른 하나는?
  - $\bigcirc$  A-B
- $\bigcirc$   $A (A \cap B)$
- $\mathfrak{G} A \cap B^c$
- (A ∪ B) B
- $\bigcirc$   $U (A \cup B)^c$
- 9. 두 집합 A, B 에 대하여 n(A) = 15,  $n(A \cup B) = 20$ ,  $n(A \cap B) = 8$  일 때, n(B)는?
  - ① 12
- ② 13
- 3 14
- **4** 15
- **⑤** 16
- **10.** 전체집합  $U=\{1,2,3,4,5,6,7\}$  의 두 부분집합 A,B에 대하여  $A-B=\{3,4\},B-A=\{2,5,6\},(A\cup B)^c=\{1\}$ 일 때, 집합 B를 나타낸 것으로 옳은 것은?
  - ①  $\{2,5,6\}$
- $2 \{2,5,6,7\}$
- $3 \{1,2,5\}$
- $\{1, 2, 5, 6\}$
- $\bigcirc$   $\{1, 2, 5, 6, 7\}$

- **11.** 두 집합  $A = \{8-a, 5, 7\}$ ,  $B = \{b, a, 8\}$  에 대하여  $A \cap B = \{1, 7\}$ ,  $A \cup B = \{1, 3, 5, 7, 8\}$  일 때, a + b 의 값은?
  - ① 10
- 2 11
- ③ 12
- 4 13
- ⑤ 14
- **12.** 집합  $A = \{x \mid x 는 4 \le x \le 8 \ \$ 인 자연수 $\}$ 의 부분집합 중에서 원소의 개수가 3 개인 부분집합의 개수를 구하여라.
- **13.** 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 3개)
  - ①  $A = \emptyset$ 이면 n(A) = 0이다.
  - ②  $B \subset A$ 이면 n(B) < n(A)이다.
  - ③ A = B이면 n(A) = n(B)이다.
  - ④ n(A) = n(B)이면 A = B이다.
  - ⑤  $A = \{0\}$ 이면 n(A) = 0이다.

- 14. 두 집합 A, B 에 대하여  $A \cup B$  $\{x|x$ 는 7보다 작은 자연수 $\}$ ,  $A = \{x|x$ 는 6의 약수 $\}$ 일 때, 다음 중 집합 B 가 될 수 없는 것은?
  - 1 {4, 5}
  - 2 {2, 4, 5, 6}
  - ③  $\{x | x \vdash 2 \le x < 7$ 인 자연수 $\}$
  - ④ {*x*|*x*는 7미만의 소수}
  - ⑤  $\{x | x = 5$ 이하의 자연수 $\}$
- **15.** 두 집합  $A = \{2, 4, a-1\}, B =$  $\{a-8, a-3, b+2\}$  에 대하여  $A \cap B = \{2, 9\}$  일 때, 집합 A 와 집합 B 의 합집합은?
  - ①  $\{2, 4, 8\}$
- 2 {2, 4, 7, 9}
- $3 \{2, 4, 8, 9\}$   $4 \{2, 4, 7, 8, 9\}$
- $\bigcirc$  {2, 4, 7, 9, 11}
- **16.** 두 집합 A, B 에 대하여  $A \subset B$  이고 n(A) =14, n(B) = 31 일 때,  $n(A \cup B) - n(A \cap B)$  의 값 은?
  - $\bigcirc$  3
- ② 7 ③ 12
- (4) 17
- (5) 22

- **17.** 집합  $A = \{a, b, c\}$  에 대하여 집합 B 는 집합 A 의 모든 부분집합을 원소로 갖는 집합일 때, 집합 B 의 부분집합의 개수를 구하면?
  - ① 32 **개**
- ② 64 개
- ③ 128 <del>개</del>

- ④ 256 **개**
- ⑤ 512 개
- **18.** 집합  $A = \{x\}$ x는  $a^2$ 을 10으로 나눈 나머지, a는 자연수} 일 때, A 의 부분집합의 개수를 구하여라.
- **19.** 두 집합  $A = \{x \mid x \in 6 \text{ eps}\}, B = \{1, 2, a\}$  에 대하여  $B \subset A$  를 만족하는 a 의 값을 모두 구하여라.

- **20.** 두 집합 A, B에 대하여 다음 중 옳은 것은?
  - ①  $A \cap B \neq B \cap A$
  - ②  $A \subset B$ 이면  $A \cup B = A$
  - ③  $A \subset B$ 이면  $A \cap B = B$
  - $\textcircled{4} \quad n(A \cap B \cap \varnothing) = 0$