## 실력 확인 문제

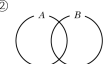
- 1. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 n(U) = $20, n(A) = 9, n(B) = 7, n(A^c) = a, n(B^c) = b$  일 때, a + b 의 값은?
  - ① 11
- ② 13
- ③ 16
- **4** 20
- **⑤** 24
- 토요일, 일요일 $\}$ ,  $B = \{$ 토요일, 일요일 $\}$ 에 대하여 n(A-B)는?
  - ① 6
- ② 5 ③ 4
- **4** 3
- ⑤ 2

**3.** 두 집합  $A = \{x \mid x = 9 \text{ or } \text{ or } \}, B =$ {x | x는 10 미만의 홀수} 사이의 관계를 벤 다이어그 램으로 바르게 나타낸 것은?





2



3





(5)



**4.** 두 집합 A, B 에 대하여  $n(A) = 28, n(B) = 35, A \cap$  $B=\varnothing$  일 때,  $n(A\cup B)$  의 값을 구하여라.

- **5.** 세 집합  $A = \{x|x \in 10 \text{ 이하의 홀수}\}$  ,  $B = \{x|x \in 9 \text{의 약수}\}$  ,  $C = \{x|x \in 10 \text{보다 작은 자연수}\}$  사이의 포함관계를 기호를 사용하여 나타낸 것으로 옳은 것을 골라라.
  - $\textcircled{1} \ A \subset B \subset C$
- ②  $A \subset C \subset B$
- $\bigcirc B \subset A \subset C$
- $A \subset B = C$
- $\bigcirc$   $B \subset A = C$
- **6.** 집합  $A = \{x | x$ 는 10의 약수 $\}$  일 때, n(A) = a, 집합 A 의 부분집합의 개수를 b개라 할 때, a + b 의 값을 구하여라.

7. 두 집합 A, B 에 대하여  $A \subset B$  일 때, 보기에서 옳은 것을 모두 고른것은?

- $\bigcirc$   $A \cap B = A$
- $\bigcirc$   $A \cup B = A$
- $\bigcirc$   $A B = \emptyset$
- $\textcircled{a} B A = \emptyset$
- $\bigcirc$   $A^c \subset B^c$
- ① ①, ②, ①
- 2 0, 0, 0
- ③ ₺, ₴

- (4) (7), (E)
- ⑤ ⑦. 🗇

8. 두 집합 A, B 에 대하여 n(A) = 8, n(A ∩ B) =
3, n(A ∪ B) = 12 일 때, n(A - B) 와 n(B - A) 를
각각 구한 것으로 옳은 것은?

① 
$$n(A-B):4$$
,  $n(B-A):4$ 

② 
$$n(A-B):4$$
,  $n(B-A):5$ 

$$(3) \ n(A-B):5, \ n(B-A):4$$

$$(4) \quad n(A-B):5, \quad n(B-A):5$$

⑤ 
$$n(A-B):8, n(B-A):7$$

9. 두 집합 A, B가  $A \subset B$ ,  $B \subset A$ 일 때, 다음 보기 중 옳지 않은 것을 골라라. (단,  $A \neq \emptyset$ ,  $B \neq \emptyset$ )

- $\bigcirc A \cup B = A$
- $\bigcirc$   $A \cap B = A$
- $\bigcirc$   $n(A \cup B) = n(A) + n(B)$
- $\bigcirc$  n(A-B) = n(B-A)
- $\exists n(A) n(B) = 0$

**10.**두 집합 A, B에 대하여  $A \cup B$ 와 집합 B가 다음과 같을 때, 다음 중 집합 A가 될 수 없는 것은?

 $A \cup B = \{x \mid x = 8 \ \, \stackrel{\circ}{} + \}, \ B = \{x \mid x = \}$ x는 3 미만의 자연수}

- ① {1, 4, 8}
- ② {x | x는 5보다 작은 2의 배수}
- $3\{4, 8\}$
- ④ {x | x는 8 이하인 4의 배수}
- ⑤ {x | x는 12의 약수}
- **11.**집합  $A = \{x \mid x = 3 \times n 1, n \in 5 \text{ 미만의 자연수}\}$ 일 때, 집합 A 의 모든 원소의 합을 구하여라.

- **12.**다음 중 공집합인 것은?
  - ①  $\{x|x$ 는 분모가 7인 기약분수 $\}$
  - ② {x|x는 9의 배수 중 짝수}
  - ③ {x|x는 11 미만의 홀수}
  - ④  $\{x | x \vdash 1 < x \le 2$ 인 자연수 $\}$
  - ⑤  $\{x|x$ 는 1보다 작은 자연수 $\}$

- **13.** 두 집합  $A = \{x | x \in 169 \ \text{약수}\}, B =$  $\{x|x$ 는 17 미만의 소수 $\}$  일 때,  $n((A \cup B) - (A \cap B))$ 를 구하면?

  - ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8
- ⑤ 9
- 14.두 집합 A, B가 다음과 같을 때,  $X \cap A = X, X \cup$  $(A \cap B) = X$ 를 만족하는 집합 X의 개수는?

 $A = \{x | x 는 5 이하의 자연수\}, B = \{3, 5, 7\}$ 

- ① 2개
- ② 47H
- ③ 6개

- ④ 87H
- ⑤ 10개

**15.**집합  $A = \{1, 2, 3, \dots, n\}$  의 부분집합 중에서 원소 4,6 을 반드시 포함하는 부분집합의 개수가 64 개일 때, 자연수 n 의 값을 구하여라.