

# 단원 종합 평가

1. 두 집합  $A = \{1, 2, a+1\}$ ,  $B = \{1, b, 7\}$ 에 대하여  $A \subset B$ 이고,  $B \subset A$ 이다. 이때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.
4. 집합  $A = \{a, b, c, d, e, f, g\}$  일 때,  $a, e$ 를 반드시 원소로 가지는  $A$ 의 부분집합의 개수를 구하여라.

2. 다음 중 옳은 것은?(정답 2 개)

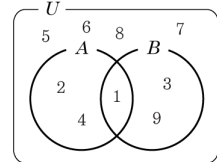
20의 약수의 모임 :  $A$   
4의 배수의 모임 :  $B$   
100 이하 짝수의 모임 :  $C$   
10 이하의 소수 :  $D$

- ①  $A \cap B = \emptyset$   
②  $A \cap D = \{2, 5\}$   
③  $B \cap C = \{4, 8, 12, \dots\}$   
④  $A \cup D = \{1, 3, 5, 7, 10\}$   
⑤  $9 \in B \cup D$

3. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $n(\emptyset) = 1$   
②  $n(\{a, b, c, d\}) = \{4\}$   
③  $A = \{1, 2, 3\}$  이면  $n(A) = 5$   
④  $A = \{x \mid x\text{는 }6\text{의 약수}\}$  이면  $n(A) = 4$   
⑤  $A = \{x \mid x\text{는 }1\text{보다 작은 자연수}\}$  이면  $n(A) = \emptyset$

5. 전체집합을  $U$  와 두 부분집합  $A, B$ 가 다음 벤 다이어그램과 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $A - B = \{2, 4\}$   
②  $B \cap A^c = \{3, 9\}$   
③  $(A^c)^c = \{4, 5, 6, 7, 8, 9\}$   
④  $(A \cup B)^c = \{5, 6, 7, 8\}$   
⑤  $A^c \cap B^c = \{5, 6, 7, 8\}$

6. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $n(\emptyset) = n(\{0\})$   
②  $n(\{1, 2, 4\}) - n(\{1, 4\}) = 2$   
③  $n(\{4\}) = 4$   
④  $n(\{x \mid x\text{는 }40\text{ 이하의 짝수}\}) = 40$   
⑤  $n(\{x \mid x\text{는 }2 < x < 4\text{인 홀수}\}) = 1$

7. 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 9\text{보다 작은 홀수}\}$  의 부분집합 중 원소 3, 7 를 포함하지 않는 부분집합의 개수를 구하여라.

8.  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  일 때,  $B \subset A$  이고,  $A \neq B$  인 집합  $B$  의 개수를 구하여라.

9. 두 집합  $A, B$  에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $A \subset B$  이면  $n(A) < n(B)$  이다.
- ②  $n(A) < n(B)$  이면  $A \subset B$  이다.
- ③  $A \subset B$  이고  $B \subset A$  이면  $n(A) = n(B)$  이다.
- ④  $n(A) = n(B)$  이면  $A = B$  이다.
- ⑤  $n(A) \leq n(B)$  이면  $A \subset B$  이다.

10. 전체집합  $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  의 두 부분집합  $A, B$  에 대하여  $A \cap B = \{5\}$ ,  $(A \cup B)^c = \{0, 3\}$ ,  $A - B = \{1, 4\}$  일 때,  $n(B - A)$  의 값을 구하여라.

11. 다음 □ 안에 알맞은 세 자연수의 합을 구하여라.

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad n(\{x|x\text{는 } \square\text{미만의 자연수}\}) = 4$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad n(\{a, b, c, d\}) - n(\{b, c, d\}) = \square$$

$\textcircled{\text{C}}$   $A \subset \{1, 2, 3\}$  이고,  $n(A) = 2$  를 만족하는 집합  $A$ 의 개수는  $\square$  개이다.

12. 두 집합  $A = \{1, 2, 4, 5, 7\}$ ,  $B = \{x|x\text{는 } 5\text{ 이하의 홀수}\}$  에 대하여  $X \cap A = X$  와  $X \cup (A \cap B) = X$  를 만족하는 집합  $X$  의 개수를 구하여라.

13. 두 집합  $A, B$  에 대하여  $n(A) = 23$ ,  $n(B) = 39$ ,  $n(A \cup B) = 62$  일 때, 다음 □ 안에 들어갈 수 있는 기호가 아닌 것을 모두 골라라.

[보기]

$$A - B \square A$$

- ①  $\in$     ②  $\subset$     ③  $\supset$     ④  $\not\subset$     ⑤  $=$

---

**14.** 다음 중 집합이 될 수 없는 것은?

- ①  $\{3, 6, 9, 12, \dots\}$
- ② 한글 자음의 모임
- ③  $\{x \mid x \text{는 } x \times 0 = 0 \text{을 만족하는 자연수}\}$
- ④ 키가 나보다 큰 사람들의 모임
- ⑤ 나보다 착한 학생의 모임

**15.**  $n(A) = 3$  인 집합  $A$ 에 대하여 집합  $P = \{X \mid X \subset A\}$  일 때, 집합  $P$ 의 부분집합 중 공집합을 뺀 나머지의 개수를 구하여라.