

# 오답 노트-다시풀기

1. 집합  $A = \{2, 4, 8, 16, 22\}$  의 부분집합 중에서 적어도 한 개의 4 의 배수를 원소로 갖는 부분집합의 개수는?

- ① 12 개      ② 24 개      ③ 28 개  
 ④ 34 개      ⑤ 36 개

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\{x, y\} \subset \{y, x, z\}$   
 ②  $\{\emptyset\} \subset \{4, \{4, \emptyset\}\}$   
 ③  $\{4, 8\} \subset \{4, 4 \times 2\}$   
 ④  $\{1, 3, 5\} \subset \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$   
 ⑤  $\emptyset \subset \emptyset$

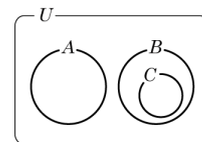
3. 집합  $A$  의 진부분집합의 개수가 15 개일 때,  $n(A)$  를 구하여라.

4. 전체집합  $U = \{x|x \text{는 } 10 \text{ 이하의 자연수}\}$  의 두 부분집합  $A = \{x|x \text{는 } 8 \text{의 약수}\}$ ,  $B = \{2, 4, 6\}$  에 대하여 다음 중 옳은 것은?

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

5. 두 집합  $A, B$  에 대하여  $A \times B$  를  $A \times B = \{(a, b)|a \in A, b \in B\}$  라고 정의한다.  $n(A \cup B) = 8$ ,  $n(A \cap B) = 4$  일 때,  $n(A) \times n(B)$  의 최댓값을 구하여라.

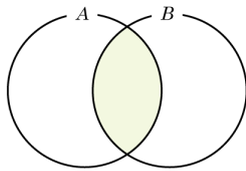
6. 전체집합  $U$  의 세 부분집합  $A, B, C$  의 포함 관계가 다음 벤 다이어그램과 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $A \cap B = \emptyset$       ②  $B^c \subset C^c$   
 ③  $(A \cup B) \subset C$       ④  $B \subset A^c$   
 ⑤  $A - B = A$

7. 48에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때, 곱하여야 할 가장 작은 자연수를 구하여라.

8. 두 집합  $A = \{2, 4, 8, 9, 10, 12\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{는 } 24 \text{의 약수}\}$  일 때, 다음의 벤 다이어그램에서 색칠한 부분의 집합의 원소의 합을 구하여라.



9. 두 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{보다 작은 홀수}\}$ ,  $B = \{a, 3, 5, 7, b\}$ 에 대하여  $A = B$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

10. 두 집합  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{3, 4, 5\}$ 에서  $A \cap X = X$ ,  $B \cup X = B$ 를 만족하는  $X$ 의 개수를 구하여라.

11. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $A = \emptyset$  이면 집합  $A$ 의 원소의 개수는 0개이다.
- ② 집합  $A$ 의 원소의 개수보다 집합  $B$ 의 원소의 개수가 많으면  $A \subset B$ 이다.
- ③  $A \subset B$  이면 집합  $B$ 의 원소의 개수가 집합  $A$ 의 원소의 개수보다 많다.
- ④  $A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 } 3 \text{의 배수}\}$  이면  $n(A) = 4$ 이다.
- ⑤  $n(\{1, 2, 4\}) - n(\{2, 4, 6\}) = 0$ 이다.

12.  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 두 부분집합  $A = \{1, 3, 5\}$ ,  $B = \{4, 5\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

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

13. 100 이하의 자연수 중에서 4의 배수이거나 5의 배수인 수의 개수를 구하여라.