

1. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면?

- ① 예쁜 여학생들의 모임
- ② 큰 수의 모임
- ③ 우리 반에서 안경을 낀 학생들의 모임
- ④ 12 의 약수들의 모임
- ⑤ 노래를 잘 부르는 학생들의 모임

2. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $n(\{1, 2, 3\} - \{1, 2\}) = 3$
- ②  $n(\{1, 2, 3\}) - n(\{3, 4\}) = 1$
- ③  $n(\{1, 2, 3\} \cap \{3, 4\}) = 3$
- ④  $n(\{1, 2, 3\}) - n(\{4, 5, 6\}) = 3$
- ⑤  $n(\emptyset) = 1$

3. 집합  $A = \{0, 1, 2\}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $0 \in A$       ②  $\emptyset \subset A$       ③  $\{0, 1\} \subset A$   
④  $\{-1, 0\} \not\subset A$       ⑤  $\{0\} \in A$

4. 다음 벤 다이어그램 중  $A \subset B$  인 것은? (단,  $A \neq B$ )



5. 집합  $A$ 는 2, 3, 5, 7 을 원소로 가질 때, 다음 중 틀린 것을 모두 고르면?  
(정답 2 개)

- ①  $1 \notin A$     ②  $2 \in A$     ③  $6 \notin A$     ④  $9 \in A$     ⑤  $3 \notin A$

6. 다음 그림의 집합  $A$  를 조건체시법으로 나타내면?

- ①  $\{x \mid x\text{는 } 2\text{의 배수}\}$
- ②  $\{x \mid x\text{는 } 4\text{의 배수}\}$
- ③  $\{x \mid x\text{는 } 8\text{의 배수}\}$
- ④  $\{x \mid x\text{는 } 8\text{의 약수}\}$
- ⑤  $\{x \mid x\text{는 } 10\text{의 약수}\}$



7. 다음 중 옳게 연결된 것은?

- ①  $\{x \mid x\text{는 홀수}\} = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$
- ②  $\{x \mid x\text{는 짝수}\} = \{1, 3, 5, 7, \dots\}$
- ③  $\{x \mid x\text{는 } 10\text{의 약수}\} = \{1, 2, 5, 10\}$
- ④  $\{x \mid x\text{는 } 3\text{의 배수}\} = \{6, 12, 18, \dots\}$
- ⑤  $\{x \mid x\text{는 } 5\text{이하의 자연수}\} = \{1, 2, 3, 4\}$

8. 다음 중 유한집합이 아닌 것을 모두 고르면?

- ①  $\emptyset$
- ②  $\{x \mid x\text{는 두 자리의 자연수}\}$
- ③  $\{x \mid x\text{는 문자가 1인 분수}\}$
- ④  $\{x \mid x\text{는 }3\text{으로 나누었을 때 나머지가 }2\text{인 자연수}\}$
- ⑤  $\{x \mid x\text{는 }100\text{보다 크고 }101\text{보다 작은 자연수}\}$

9. 집합  $X = \{x \mid x\text{는 } 4\text{의 약수}\}$  의 부분집합 중에서 그 원소의 개수가 2개인 것의 개수를 구하면?

① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

10. 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A \subset B$  일 때, 다음 중 항상 성립한다고 할 수 없는 것은 ? (단,  $U \neq \emptyset$ )

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

11. 두 집합  $A = \{x - 2 \mid -4 < x \leq 3\}$ ,  $B = \{x + a \mid -1 \leq x < 7\}$ 에 대하여  
 $A \subset B$ 가 되게 하는 실수  $a$ 의 범위는?

- ①  $-4 \leq a < -3$       ②  $-4 < a \leq -3$       ③  $-6 \leq a < -5$   
④  $-6 < a \leq -5$       ⑤  $-7 \leq a \leq -5$

12. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $n(\emptyset) = 1$
- ②  $X = \{1, 2\}$  이면  $n(X) = 3$
- ③  $n(x \mid x \text{는 } 5\text{의 약수}) = 5$
- ④  $A = \{x \mid x \text{는 } 1\text{보다 작은 자연수}\}, B = \{1, 3, 7\}$  일 때,  
 $n(A) + n(B) = 3$
- ⑤  $A = \{x \mid 6 \times x = 24, x \text{는 홀수}\}$  일 때,  $n(A) = 1$

13. 다음 설명 중 옳은 것은?

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

14. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $A = \{a, b, a, b\}$  일 때  $n(A) = 4$
- ②  $n(\{x \mid x \text{는 } 3\text{의 하위 자연수}\}) = 3$
- ③  $n(\{a, b, c, d\}) - n(\{a, b, d\}) = 0$
- ④  $n(\{x \mid x \text{는 } 1\text{미만의 자연수}\}) = 1$
- ⑤  $n(\{2, 3\}) - n(\{1, 3\}) = 2$

15. 다음 중  $A \subset B$  의 포함 관계가 아닌 것은?

- ①  $A = \{x \mid x\text{는 } 10\text{보다 작은 홀수}\}, B = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$
- ②  $A = \{x \mid x\text{는 두 자리의 자연수}\}, B = \{x \mid x\text{는 } 100\text{보다 작은 자연수}\}$
- ③  $A = \{x \mid x = 2 \times n, n = 1, 2\}, B = \{x \mid x\text{는 } 5\text{의 배수}\}$
- ④  $A = \{x \mid x\text{는 } 1\text{보다 작은 자연수}\}, B = \{0\}$
- ⑤  $A = \{x \mid x\text{는 } 10\text{보다 큰 홀수}\}, B = \{x \mid x\text{는 } 99\text{보다 작은 두 자리의 홀수}\}$