

단원테스트 1차

1. 다음 중 공집합인 것을 모두 고르면?

- ① $\{\emptyset\}$
- ② $\{0\}$
- ③ $\{x|x\text{는 } 1\text{보다 작은 자연수}\}$
- ④ $\{x|x\text{는 } 3\text{미만의 홀수}\}$
- ⑤ $\{x|x\text{는 } 4\text{보다 크고 } 6\text{보다 작은 짝수}\}$

2. 다음 중 공집합인 것은?

- ① $\{x|x - 5 = 3, x\text{는 짝수}\}$
- ② $\{x|x\text{는 } x \times 0 = 0\text{인 자연수}\}$
- ③ $\{x|x < 1\text{인 자연수}\}$
- ④ $\{x|x\text{는 } 2\text{의 약수}\}$
- ⑤ $\{x|-1 < x < 1, x\text{는 정수}\}$

3. 다음 중 옳은 것은?

- ① $n(\{4\}) = 4$
- ② $n(\{0\}) = 0$
- ③ $n(\{\emptyset\}) = 0$
- ④ $n(A) = n(B)$ 이면 $A = B$
- ⑤ $A = \{x \mid x\text{는 } 10\text{o}|\text{하의 소수}\}$ 이면 $n(A) = 4$

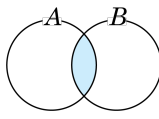
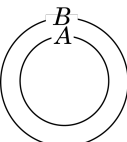
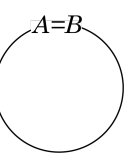
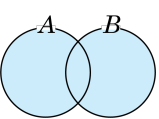
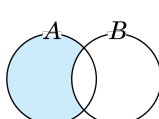
4. 다음 중 부분집합의 개수가 다른 것은?

- ① $\{x \mid x\text{는 } 9\text{미만의 홀수}\}$
- ② $A = \{x \mid x\text{는 } 4\text{o}|\text{하의 자연수}\}$
- ③ $\{x \mid x\text{는 } 10\text{o}|\text{하의 소수}\}$
- ④ $\{x \mid x\text{는 } 4\text{의 약수}\}$
- ⑤ $A = \{x \mid x\text{는 } 9\text{ 미만의 홀수}\}$

5. 다음 중 부분집합의 개수가 8 개인 것은?

- ① $\{L, O, V, E\}$
- ② $\{x \mid x\text{는 } 25\text{의 약수}\}$
- ③ $\{x \mid x\text{는 } -2 \leq x \leq 0\text{인 자연수}\}$
- ④ $\{x \mid x\text{는 짝수}\}$
- ⑤ $\{x \mid x\text{는 } 10\text{보다 작은 소수}\}$

6. $A \cap B$ 를 벤 다이어그램으로 나타낸 것은?

- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 
- ⑤ 

7. 다음 중 두 집합이 서로 같은 것은?

- ① $A = \{x|x\text{는 } 4\text{의 배수}\}$,
 $B = \{4, 8, 12, 16, 20\}$
- ② $A = \{1, 3, 6, 4, 2, 9, 12\}$,
 $B = \{1, 2, 3, 4, 6\}$
- ③ $A = \{x|x\text{는 } 5\text{의 배수}\}$,
 $B = \{5, 10, 15, 20\cdots\}$
- ④ $A = \{\emptyset\}$,
 $B = \emptyset$
- ⑤ $A = \{x|x\text{는 } 2\text{의 배수}\}$,
 $B = \{x|x\text{는 } 4\text{의 배수}\}$

8. $n(\{1, 3, 5, 7, 9\}) - n(\{3, 6, 9\})$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

9. 집합 $A = \{2, 4, 6, 8\}$ 일 때, 다음 중 A 의 부분집합이 아닌 것은?

- ① $\{2, 4, 6\}$ ② ϕ ③ $\{0, 2, 4, 6\}$
- ④ $\{6, 8\}$ ⑤ $\{2, 6, 8\}$

10. 집합 $A = \{0, 1, 2, 3\}$ 일 때, 다음 중 A 의 부분집합이 아닌 것은?

- ① $\{1, 2, 3\}$ ② $\{0\}$ ③ ϕ
- ④ $\{0, 1, 2, 3\}$ ⑤ $\{2, 3, 4\}$

11. 다음 중 옳은 것은?

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

12. 두 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{2, 3\}$ 에 대하여 $A \cap X = X$, $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 X의 개수는?

- ① 4개 ② 6개 ③ 8개
- ④ 12개 ⑤ 16개

13. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 18\text{의 약수}\}$ 일 때, 다음 조건을 만족하는 집합 B의 개수는?

$$B \subset A, \{2, 3\} \subset B, n(B) = 4$$

- ① 4개 ② 6개 ③ 8개
- ④ 10개 ⑤ 12개

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. 다음 중 옳은 것을 골라라.

- Ⓐ $n(\{2\}) = 2$
- Ⓑ $n(A - B) = n(A) - n(B)$
- Ⓒ $A \subset U$ 에 대하여 $(A^c)^c = U$
- Ⓓ $A = \{x \mid x \text{는 } x \times 0 = 0 \text{인 자연수}\}$ 일 때,
 $n(A) = 0$
- Ⓔ $n(A \cup B) = n(A) + n(B)$ 이면
 $n(A \cap B) = 0$ 이다.

16. 전체집합이 U 이고 집합 A 가 U 의 부분집합일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $A - U = \emptyset$
- ② $A \cup A^c = U$
- ③ $U^c = U - A$
- ④ $A \subset U$
- ⑤ $U - A \neq \emptyset$

17. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $n(\emptyset) = 1$
- ② $n(\{2, 4, 6\} - \{4, 6, 8\}) = 2$
- ③ $n(\{1234\} - \{1, 2, 3, 4\}) = 1$
- ④ $n(A) < n(B)$ 이면 $A \subset B$
- ⑤ $\emptyset \subset \{\emptyset\}$

18. 두 집합 $A = \{a, a+1, 7\}$, $B = \{2, 3, 5\}$ 에서 $A \cap B = \{3\}$ 일 때, $A \cup B$ 는?

- ① $\{2\}$
- ② $\{2, 3\}$
- ③ $\{2, 3, 4\}$
- ④ $\{2, 3, 4, 5\}$
- ⑤ $\{2, 3, 4, 5, 7\}$

19. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면?

- ① 아주 작은 정수들의 모임
- ② 성이 김씨인 중학생들의 모임
- ③ 중간고사 수학 성적이 80점 이상인 학생들의 모임
- ④ 0보다 작은 음수들의 모임
- ⑤ 착한 학생들의 모임