

단원 종합 평가

1. 집합 $A = \{a, b, c, d, e, f, g\}$ 일 때, a, e 를 반드시 원소로 가지는 A 의 부분집합의 개수를 구하여라.

$$A \square B$$

- ① \subset ② \supset ③ \in ④ \ni ⑤ $=$

3. 환석이네 반 학생 36 명 중 강아지를 좋아하는 학생은 22 명, 고양이를 좋아하는 학생은 17 명, 강아지와 고양이를 모두 싫어하는 학생은 9 명이다. 이 때, 고양이를 싫어하는 학생은?

- ① 15 명 ② 16 명 ③ 17 명
④ 18 명 ⑤ 19 명

4. 세 집합 $A = \{x | x \text{는 } 10 \text{보다 작은 } 2 \text{의 배수}\}, B = \{\emptyset, 1, \{1, 2\}, \{1, 2, 3\}\}, C = \{0, \emptyset, \{0, \emptyset\}\}$ 일 때, $n(A) + n(B) - n(C)$ 를 구하여라.

5. 집합 $A = \{x | x \text{는 } 10 \text{ 미만의 짝수}\}$ 의 부분집합 중에서 원소의 개수가 2 개인 부분집합의 개수는?

- ① 2 개 ② 4 개 ③ 6 개
④ 8 개 ⑤ 10 개

6. 두 집합 A, B 에 대하여 $A = \{x | x \text{는 } 32 \text{의 약수}\}, B = \{x | x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$ 일 때, $n(A \cap B)$ 를 구하여라.

7. 두 집합 $A = \{1, 2, 3\}, B = \{x | x \text{는 } 4 \text{의 약수}\}$ 에 대하여 $A \times B = \{a \times b | a \in A, b \in B\}$ 일 때, $n(A \times B)$ 를 구하여라.

8. 두 집합 $A = \{0, 1, \{\emptyset\}, \{0, 1, \emptyset\}\}, B = \{a, b, \{a, b, c\}\}$ 에 대하여 $n(A) - n(B)$ 를 구하면?

- ① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

9. 집합 $A = \{x | x \text{는 } 15 \text{미만의 소수}\}$ 에 대하여 $n(A \cap B) = 2$ 이고 $B - A = \emptyset$ 인 집합 B 의 개수로 알맞은 것은?

- ① 3 개 ② 6 개 ③ 9 개
④ 12 개 ⑤ 15 개

10. $1101_{(2)}$ 과 $101_{(2)}$ 사이에 있는 3의 배수의 합은?

- ① 11 ② 15 ③ 17 ④ 21 ⑤ 27

11. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $n(U) = 50$, $n(A) = 30$, $n(B) = 28$, $n(A^c \cap B^c) = 8$ 일 때,
 $n(A - B) + n(B - A)$ 의 값은?

- ① 22 ② 24 ③ 26 ④ 28 ⑤ 30

12. 전체집합 $U = \{1, 2\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여
 $A \cap B = A$ 인 두 집합 A, B 는 모두 몇 쌍인지 구하여라.

13. 세 집합 A, B, C 가 $n(A) = 7, n(B) = 5, n(C) = 4, n(A - B) = 5, n(B - C) = 4, n(C - A) = 4$ 일 때,
 $n(A \cup B \cup C)$ 를 구하여라.

14. 집합 $A_n = \{x | 2n - 1 \leq x \leq 2n + 1, n \text{은 자연수}\}$ 에 대하여
 $n(A_3 \cup A_4 \cup A_5 \cup \dots \cup A_{10})$ 의 값을 구하여라.

15. 우리반 학생을 40명을 대상으로 조사를 하였더니 비행기를 타본 학생이 25명, 배를 타 본 학생이 13명이다. 비행기도 배도 타보지 못한 학생 수의 최댓값을 a , 최솟값을 b 이라 할 때, $a + b$ 의 값을?

- ① 13 ② 15 ③ 17 ④ 19 ⑤ 21