

단원 종합 평가

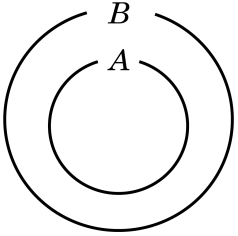
1. 다음 중 집합이 아닌 것은?
- ① 우리학교 홈페이지에 글을 올린 사람의 모임
 - ② 내 미니 흠피 방명록에 글을 남긴 사람의 모임
 - ③ 이메일을 가지고 있는 사람의 모임
 - ④ 터치폰을 사용하는 사람의 모임
 - ⑤ 머리가 긴 여학생의 모임
2. 다음 글을 읽고, 승훈이가 초대한 초등학교 친구 중 중학교가 다른 친구는 모두 몇 명인지 구하여라.
- 엄마 : 초대한 친구 중에 초등학교 친구와 중학교 친구는 각각 몇 명이니?

승훈 : 초등학교 친구 7명과 중학교 친구 5명요.
이 말을 들은 엄마는 12명이 먹을 수 있는 음식을 준비했다.

(그 날 저녁)

친구들 : 안녕하세요.

엄마 : 어서들 와라. 그런데! 승훈아! 왜 10명이니? 안 온 사람 있니?

승훈 : 아니요. 제가 초대한 친구는 모두 왔는데요.
3. 세 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$, $B = \{x \mid x\text{는 } 12\text{보다 작은 홀수}\}$, $C = \{x \mid x\text{는 } 12 \times x = 1\text{을 만족하는 자연수}\}$ 에 대하여 $n(A) + n(B) + n(C)$ 를 구하여라.
4. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 10\text{보다 작은 } 2\text{의 배수}\}$ 에 대하여 $B \subset A$ 이고 $n(B) = 3$ 을 만족하는 집합 B 의 개수를 구하여라.
5. 다음 중 두 집합 A , B 사이의 포함 관계가 아래 그림의 벤 다이어그램과 같이 나타나는 것을 모두 고르면?
- 

- ① $A = \{1, 2, 4, 6\}$, $B = \{1, 2, 5, 6\}$
- ② $A = \{x \mid x\text{는 짝수}\}$, $B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$
- ③ $A = \{x \mid x\text{는 } 5\text{보다 작은 자연수}\}$, $B = \{x \mid x\text{는 } 5\text{ 이하의 자연수}\}$
- ④ $A = \{x \mid x = 3 \times n, n = 1, 2, 9\}$, $B = \{x \mid x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$
- ⑤ $A = \emptyset$, $B = \{\emptyset\}$

6. 다음 보기의 밑줄 친 것 중에서 기준이 명확한 것은 몇 개인가?

보기

- Ⓐ 우리 반에서는 100 **m**를 잘하는 학생들을 뽑아 방과 후에 1시간씩 달리기 연습을 한다.
- Ⓑ 우리 반에서 인기가 좋은 학생을 반장 후 보로 세울 것이다.
- Ⓒ 운동을 잘하는 학생은 집중력이 좋다.
- Ⓓ 평균이 85점 이상인 학생은 우등생이다.
- Ⓔ 월드컵 성적이 비교적 좋은 나라들의 모임
- Ⓕ 영토가 아름다운 국가의 모임
- Ⓖ 10에 가장 가까운 자연수의 모임

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개
④ 4개 ⑤ 5개

7. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $A \subset B$ 이면 $A \cap B = A$ 이다.
② $A \subset B$ 이면 $A^c \subset B^c$ 이다.
③ $B - A = A^c \cap B$
④ $A \cap \emptyset^c = A$
⑤ $U - \emptyset = A \cap A^c$

8. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 절댓값이 } 4\text{ 이상 } 6\text{이하인 정수}\}$,
 $B = \{y \mid y = x + 3, x \in A\}$,
 $C = \{a - 4, a + 1, 2a + 2, -a\}$ 일 때,
 $B \cap C = \{-3, -1, 8\}$ 을 만족하는 정수 a 의 값을 구하여라.

9. 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ $A \cap B = A$ 이면 $n(A) < n(B)$
Ⓑ $A \cap B = \emptyset$ 이면 $n(A \cup B) = n(A) + n(B)$
Ⓒ $A - B = \emptyset$ 이면 $A = B$
Ⓓ $A \cup B = B$ 이면 $B - A = \emptyset$
Ⓔ $A \cap B^c = A$ 이면 $n(A \cap B) = 0$

10. 집합 $A = \{2, 4, 5, 8\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- Ⓐ $2 \in A$ Ⓑ $\{5\} \subset A$
Ⓒ $0 \in A$ Ⓓ $\{5, 8\} \subset A$
Ⓔ $\{1, 2, 4\} \not\subset A$

11. 전체집합 $U = \{x \mid x\text{는 } 20\text{ 이하의 홀수}\}$ 의 부분집합 A, B 가 있다.
 $A - B = \{7, 11\}$, $B - A = \{9, 13\}$, $A^c \cap B^c = \{1, 5, 15\}$ 일 때, $n(A \cap B)$ 의 값을 구하여라.

12. 전체집합 $U = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\}$ 의 두 부분집합 $A = \{7, 19\}$, $B = \{3, 5, 7, 11, 13\}$ 에 대하여 다음을 만족하는 모두 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

$$A \cup X = X, X \cap (B - A) = \{5, 11\}$$

13. 우리 반 학생 36 명 중 개를 키우는 학생은 15 명, 고양이를 키우는 학생은 18 명이다. 개만 키우는 학생이 8 명일 때, 개도 고양이도 키우지 않는 학생의 수를 구하여라.

14. 자연수를 원소로 하는 두 집합

$A = \{a_1, a_2, a_3, a_4\}$, $B = \{a + x | a \in A\}$ 가 있다.
 $A \cap B = \{5, 7\}$ 이고, 집합 A 의 원소의 합이 16,
 $A \cup B$ 의 원소의 합이 36 일 때, 집합 B 의 원소의 합을 구하여라.

15. 전체집합 $U = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ 의 두 부분집합 A, B 대하여 $A = \{1, 9\}$, $A - (A - B) = \{1\}$ 을 만족하는 집합 B 의 개수를 구하여라.