

1. 다음 보기의 운동 경기 중 구기 종목이 모임을 집합 A 라고 할 때, $n(A)$ 를 구하여라.

보기

농구, 씨름, 양궁, 축구, 육상, 수영, 사이클, 유도, 레슬링, 복싱, 야구

2. 다음 중에서 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ $n(\{a, b, c\}) - n(\{a, c\}) = \{b\}$

Ⓑ $n(\{x \text{는 } 9 \text{의 약수}\}) - n(\{x \text{는 } 25 \text{의 약수}\}) = 0$

Ⓒ $n(\emptyset) + n(\{1, 2\}) = 2$

Ⓓ $n(\{2\}) - n(\emptyset) = 2$

3. 30명의 학생을 대상으로 예습, 복습을 하는지 조사하였다. 매일 예습을 하는 학생은 25명, 복습을 하는 학생은 18명, 예습 또는 복습을 하는 학생은 28명이었다고 한다. 다음 물음에 답하여라.
- (1) 예습과 복습을 모두 하는 학생은 몇 명인지 구하여라.
- (2) 복습만 하는 학생은 몇 명인지 구하여라.

4. 다음 보기 중 집합은 모두 몇 개인가?

[보기]

- ㉠ 우리나라의 놀이공원의 모임
- ㉡ 머리가 긴 가수들의 모임
- ㉢ 10에 가까운 수들의 모임
- ㉣ 큰 자동차들의 모임
- ㉤ 1보다 작은 자연수의 모임
- ㉥ 6의 배수의 모임

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

5. 다음 두 집합 A , B 에 대하여 $A = B$ 인 것은?

- ① $A = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 8 \text{ 이하의 짝수}\}$
- ② $A = \emptyset$, $B = \{0\}$
- ③ $A = \{a, b, c\}$, $B = \{b, c, d\}$
- ④ $A = \{0, 1\}$, $B = \{0, 1, 2\}$
- ⑤ $A = \{5, 10, 15, 20, \dots\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 5 \text{의 배수}\}$

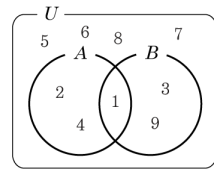
6. 두 집합 A , B 에 대하여

$A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 이다. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 3\text{보다 크고 } 10\text{보다 작은 짝수}\}$ 일 때, 집합 B 의 원소의 개수를 구하여라.

7. 두 집합 $A = \{1, a - 3, 4\}$, $B = \{1, 4, a\}$ 에 대하여 $B - A = \{6\}$ 일 때, a 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

8. 전체집합을 U 와 두 부분집합 A, B 가 다음 벤 다이어그램과 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $A - B = \{2, 4\}$ ② $B \cap A^c = \{3, 9\}$
③ $(A^c)^c = \{4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ ④ $(A \cup B)^c = \{5, 6, 7, 8\}$
⑤ $A^c \cap B^c = \{5, 6, 7, 8\}$

9. 두 집합

$A = \{x \mid x \text{는 } 'mathematics' \text{ 에 쓰인 자음}\}$,

$B = \{x \mid x \text{는 } ' science ' \text{ 에 쓰인 자음}\}$

에 대하여 다음 보기의 알파벳 중 $A \cup B$ 의 원소가 아닌 것을 모두 골라라.

보기

$a, c, g, h, i, k, m, n, o, q, s, t$

10. $A \subset B$ 이고 $n(A) = 17$, $n(B) = 35$ 일 때, $n(A \cap B)$, $n(A \cup B)$ 를 각각 구하여라.

- 11.** 경진이가 사는 아파트에는 중학생이 모두 30명 있다. 토요일에는 아파트로 찾아오는 이동 도서관을 이용하는데, 이동 도서관에는 가, 나 두 코너가 마련되어 있다. 토요일에 가 코너를 이용하는 학생은 18명, 나 코너를 이용하는 학생은 10명, 두 코너를 모두 이용하는 학생은 7명이라고 한다. 토요일에 이동 도서관을 이용하지 않는 학생 수를 구하여라.

12. 다음 중에서 집합인 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 5의 배수의 모임
- Ⓑ 가장 작은 자연수의 모임
- Ⓒ 1보다 크고 2보다 작은 자연수의 모임
- Ⓓ 50에 가까운 수의 모임
- Ⓔ 유명한 축구 선수의 모임

- ① Ⓐ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ
- ④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ

13. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 3개)

- ① $A = \emptyset$ 이면 $n(A) = 0$ 이다.
- ② $B \subset A$ 이면 $n(B) < n(A)$ 이다.
- ③ $A = B$ 이면 $n(A) = n(B)$ 이다.
- ④ $n(A) = n(B)$ 이면 $A = B$ 이다.
- ⑤ $A = \{0\}$ 이면 $n(A) = 0$ 이다.

14. 다음 중 옳은 것은 ?

- ① $\{x|x\text{는 짝수}\} \subset \{x|x\text{는 홀수}\}$
- ② $\{x|x\text{는 } 5\text{보다 작은 자연수}\} \subset \{1, 2, 3\}$
- ③ $\{x|x\text{는 } 25\text{의 배수}\} \subset \{100, 200, 300\}$
- ④ $\{x|x\text{는 } 3\text{의 배수}\} \supset \{x|x\text{는 } 9\text{의 배수}\}$
- ⑤ $\{x|x\text{는 홀수}\} \subset \{1, 3, 5, 7\}$

- 15.** 두 집합 $A = \{-1, 0, 2a - 5, 5\}$, $B = \{0, b + 3, 3\}$ 에 대하여 $A \cup B = \{-1, 0, 2, 3, 5\}$, $A \cap B = \{0, 3\}$ 이기 위한 a, b 의 값을 각각 구하여라.