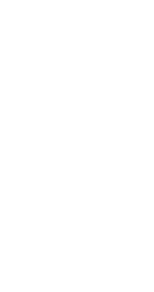


1. 집합 $A = \{x | x \in \mathbb{N} \text{ and } 1 < x < 2\}$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- | | |
|---|-----------------------|
| ① $3 \in A$ | ② $\sqrt{3} \notin A$ |
| ③ $A = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots \right\}$ | ④ 집합 A 는 무한집합이다. |
| ⑤ 집합 A 는 공집합이다. | |

2. 다음 벤다이어그램을 보고, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?
(답 2 개)



① $A = \{1, 5, 9\}$ ② $B = \{3, 10, 12, 14\}$

③ $A \subset B$ ④ $A \cap B = A$

⑤ $A \cup B = A$

3. 전체 집합 $U = \{1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10\}$ 의 두 집합 A, B 에 대하여 $A = \{1, 2, 3, 6\}, (A \cap B)^c = \{5, 6, 8, 9, 10\}, (A \cup B)^c = \{5, 8\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $B = \{1, 2, 3, 9, 10\}$ ② $A - B = \{6\}$
③ $A \cap B = \{1, 2, 3\}$ ④ $B^c = \{5, 6, 8\}$
⑤ $B \cap A^c = \{8, 9, 10\}$

4. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \cap B = B$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

$\textcircled{\text{A}} \quad B \cap A^C = \emptyset$	$\textcircled{\text{B}} \quad B \subset A$
$\textcircled{\text{C}} \quad B^C - A^C = \emptyset$	$\textcircled{\text{D}} \quad A \cup B = A$

① ④ ② ③ ③ ⑤ ④ ⑥ ⑤ ①, ②

5. 우리 반에서 안경을 끼고 있는 학생이 16 명, 렌즈를 착용하고 있는 학생이 13 명이다. 또, 안경과 렌즈를 둘 다 착용하는 학생이 9 명이다. 이때, 우리 반 학생 가운데 안경 또는 렌즈를 착용하는 학생은 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: _____ 명

6. n 이 자연수이고 집합 A, B 가 $A = \{x \mid x = 2 \times n\}$, $B = \{x \mid x = 2 \times n + 1\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $1 \notin B$ ② $4 \in A$ ③ $7 \notin A$ ④ $8 \notin A$ ⑤ $7 \in B$

7. 다음 중 옳은 것은?

- ① $n(\emptyset) = n(\{0\})$
- ② $n(\{1, 2, 4\}) - n(\{1, 4\}) = 2$
- ③ $n(\{4\}) = 4$
- ④ $n(\{x|x \in 40^\circ\text{]하의 짝수}\}) = 40$
- ⑤ $n(\{x|x \in 2 < x < 4^\circ\text{] 홀수}\}) = 1$

8. 두 집합 A, B 에 대하여 $B = \{a, c, d, e, g\}$, $A \cap B = \{c, d, e\}$, $A \cup B = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}$ 일 때, 집합 A 는?

- ① $\{b, c, d, e, h\}$ ② $\{c, d, e, f, h\}$
③ $\{a, b, c, d, e, f, h\}$ ④ $\{a, b, c, f\}$
⑤ $\{b, c, d, e, f, h\}$

9. 전체집합 $U = \{x|x\leq 10 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의 두 부분집합 $A = \{x|x\text{는 홀수}\}, B = \{1, 3, 4, 8\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $A \cap B^c = \{5, 7, 9\}$ ② $A \cap B = \{1, 3\}$
③ $B - A = \{4, 8\}$ ④ $(A \cup B)^c = \{2, 6, 10\}$
⑤ $A^c \cap B^c = \{2, 10\}$

10. 다음 두 조건을 만족하는 집합 A 를 구하면?

$$\textcircled{\text{R}} \ A \cap \{b, c, d, e\} = \{b, e\}$$

$$\textcircled{\text{L}} \ A \cup \{b, c, d, e\} = \{a, b, c, d, e\}$$

$$\textcircled{\text{1}} \ \{a, b\}$$

$$\textcircled{\text{2}} \ \{a, e\}$$

$$\textcircled{\text{3}} \ \{a, b, e\}$$

$$\textcircled{\text{4}} \ \{a, b, d\}$$

$$\textcircled{\text{5}} \ \{a, b, d, e\}$$

11. 두 집합 $A = \{x \mid x$ 는 8의 배수}, $B = \{x \mid x$ 는 \square 의 배수}에 대하여
 $A \subset B$ 일 때, \square 안에 알맞은 자연수의 개수는 모두 몇 개인가?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

12. 집합 $A = \{2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 부분집합 중 원소가 짝수로만 이루어진 부분집합의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

13. 전체집합 U 의 공집합이 아닌 두 부분집합 A, B 에 대하여 다음 중에서 옳지 않은 것은?

- ① $A - B^c = A \cap B$ ② $A \cup (A \cap B) = A \cap (A \cup B)$
③ $A^c \cap (A \cup B) = A - B$ ④ $(A^c \cap B) - A = B \cap A^c$
⑤ $(A - B)^c = A^c \cup B$

14. 집합 $A_n = \{x \mid 3n - 1 \leq x \leq 9n + 6, n \in \text{자연수}\}$ 에 대하여 $A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n \neq \emptyset$ 이 성립하는 n 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 원소의 개수가 40 개인 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여
 $n(A \cap B) = k$ 라고 할 때, $n(A) = n(A^c) = 5k$, $n(B - A) = 3k$ 이다. 이
때 $n(A^c \cap B^c)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____