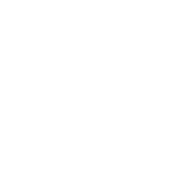


1. 다음 중 유한집합이 아닌 것은?

- ① $\{x \mid x\text{는 } 10\text{의 약수}\}$
- ② $\{x \mid x\text{는 } 10\text{보다 작은 홀수}\}$
- ③ $\{x \mid x\text{는 } 5\text{보다 큰 자연수}\}$
- ④ $\{x \mid x\text{는 } 30\text{보다 작은 } 5\text{의 배수}\}$
- ⑤ {1, 2, 3, ⋯, 49, 50}

2. 다음 벤 다이어그램 중 $A \subset B$ 인 것은? (단, $A \neq B$)



3. 두 집합 $A = \{a, b, c, d, e, f\}$, $B = \{a, b, d, f, g, h\}$ 일 때, $A - B$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

4. $n(A) = 10$, $n(A - B) = 4$ 일 때 $n(A \cap B)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 두 집합 $A = \{2, 3, a\}$, $B = \{2, a - 1, 2a - 4\}$ 에 대하여 $A = B$ 일 때,
상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{3, 4, 5, 6\}$ 에 대하여 $A \cup X = A$,
 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족시키는 집합 X 의 개수를 구하면?

- ① 2 개 ② 4 개 ③ 8 개 ④ 16 개 ⑤ 32 개

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

- ① $A \cap B = B$ ② $B - A = \emptyset$ ③ $A^C \subset B^C$
④ $A^C \cup B = U$ ⑤ $B \cap A^C = \emptyset$

8. 세 집합 $A = \{1, 2, 4, 8\}$, $B = \{3, 4, 8, 9\}$, $C = \{1, 2, 3, 5\}$ 에 대하여
 $(A \cap B) - C$ 는?

- ① {4} ② {2, 4} ③ {4, 8}
④ {2, 8} ⑤ {2, 4, 8}

9. 다음은 세 집합 A, B, C 에 대하여 $A \cap (B - C) = (A \cap B) - (A \cap C)$ 임을 증명한 것이다.

$$\boxed{A \cap (B - C) = A \cap (\textcircled{\text{D}}) = \emptyset \cup (A \cap B \cap C^c) = (\textcircled{\text{L}}) \cup (A \cap B \cap C^c)} \\ = (A \cap B) \cap (A^c \cup C^c) = (A \cap B) \cap (\textcircled{\text{R}}) = (A \cap B) - (A \cap C)}$$

위 증명 과정에서 $(\textcircled{\text{D}}), (\textcircled{\text{L}}), (\textcircled{\text{R}})$ 에 알맞은 것을 차례대로 적으면?

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

10. 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.

▶ 답: _____ 명