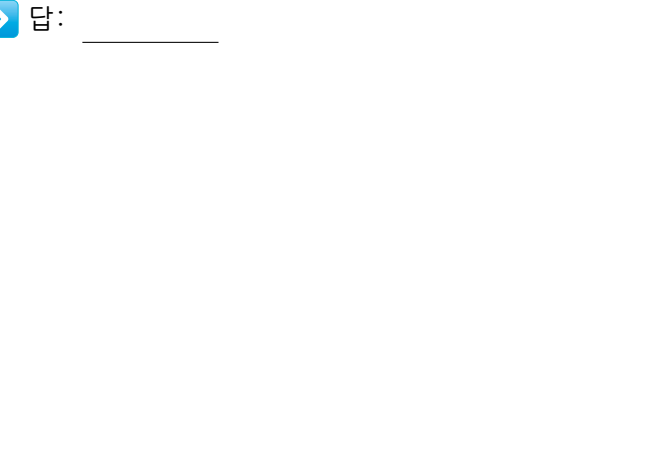


1. 다음 중 옳게 연결된 것은?

- ① $\{x \mid x\text{는 홀수}\} = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$
- ② $\{x \mid x\text{는 짝수}\} = \{1, 3, 5, 7, \dots\}$
- ③ $\{x \mid x\text{는 } 10\text{의 약수}\} = \{1, 2, 5, 10\}$
- ④ $\{x \mid x\text{는 } 3\text{의 배수}\} = \{6, 12, 18, \dots\}$
- ⑤ $\{x \mid x\text{는 } 5\text{이하의 자연수}\} = \{1, 2, 3, 4\}$

2. 미선이는 길을 가다가 갈림길을 만났을 때, 갈림길의 이정표에 적힌 집합이 집합 $\{1, 2, 4\}$ 의 진부분집합이면 왼쪽으로 가고, 집합 $\{1, 2, 4\}$ 의 진부분집합이 아니면 오른쪽으로 간다고 한다. 미선이가 도착하는 곳은 어디인지 구하여라.



▶ 답: _____

3. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 일 때, $X \subset A$, $A - X = \{1, 4\}$ 를 만족하는 집합 X 의 진부분집합의 개수는?

- ① 7개 ② 8개 ③ 9개 ④ 12개 ⑤ 16개

4. $U = \{a, b, c, d, e\}$ 의 부분집합 A, B 에 대하여 $A - B = \{c, d\}, B - A = \{a\}, A^c \cap B^c = \{e\}$ 일 때, 집합 B 는?

- ① $\{a\}$ ② $\{b\}$ ③ $\{a, b\}$
④ $\{a, c\}$ ⑤ $\{a, b, c\}$

5. 다음 중 무한집합인 것은?

- ① $\{x \mid x\text{는 } 2\text{ 이하의 자연수}\}$
- ② $\{x \mid x\text{는 } 0 < x < 1\text{인 수}\}$
- ③ $\{x \mid x\text{는 } 0 < x < 1\text{인 기약분수}\}$
- ④ $\{x \mid x\text{는 } 50\text{ 미만의 } 7\text{의 배수}\}$
- ⑤ $\{x \mid x\text{는 } 5 \times x = 12\text{인 자연수}\}$

6. $A = \{x \mid x \text{는 } 6 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의 부분집합 중에서 홀수를 적어도 1 개 포함하는 집합의 개수는?

- ① 12 개 ② 16 개 ③ 32 개 ④ 56 개 ⑤ 64 개

7. 두 집합 $A = \{\neg, \square, \sqsubset, \sqsupset\}$, $B = \{\sqsubset, \sqsupset, \sqcap, \sqcup\}$ 에 대하여 $A \subset B$
이고 $B \subset A$ 일 때, \square 안에 들어갈 한글 자음을 차례대로 구한 것은?

- ① ㄷ, ㄹ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄱ, ㄹ ④ ㄴ, ㄱ ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 두 집합 $A = \{1, 2, 4, 6, 9, 10, 13\}$, $B = \{x \mid x$ 는 10 미만의 짝수 $\}$ 에 대하여 다음 벤 다이어그램에서 색칠한 부분의 모든 원소의 합를 구하여라.



▶ 답: _____

9. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $\{(B - A) \cup (A \cap B)\} - A = \emptyset$ 이 성립할 때, 다음 중 옳은 것은 ?

- ① $A \subset B$ ② $B \subset A$ ③ $A^c \subset B$
④ $B^c \subset A$ ⑤ $A = B$

10. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 다음을 간단히 하여라.
 $[(A - B) \cap (B^c \cup A^c)] \cup [(A \cup B) \cap (B^c \cup A)]$

▶ 답: _____

11. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A * B = (A \cap B) \cup (A \cup B)^c$ 라고 정의할 때, 항상 성립한다고 할 수 없는 것은?

- ① $A * B = B * A$
- ② $A * \phi = A^c$
- ③ $A * U = U$
- ④ $A * A^c = \phi$
- ⑤ $A * B = A^c * B^c$

12. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 }n\text{보다 큰 }4\text{의 배수}\}$ 에 대하여 $8 \notin A$ 이고 $12 \in A$ 를 만족하는 모든 자연수 n 의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

13. A 가 집합일 때 $P(A)$ 를 $P(A) = \{X \mid X \subset A\}$ 로 정의하기로 한다. 이 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $A \subset P(A)$ ② $\{A\} \subset P(A)$ ③ $\{A\} \in P(A)$
④ $\{A\} = P(A)$ ⑤ $A \notin P(A)$

14. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 4\text{의 약수}\}$ 의 부분집합을 X 라고 하자. 집합 X 의 모든 원소들의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 두 집합 A , B 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- | | |
|--------------------------|--|
| ① $A \cup B = B \cup A$ | ② $B \subset A \Rightarrow A \cap B = B$ |
| ③ $A \cap A = \emptyset$ | ④ $B \cap \emptyset = \emptyset$ |
| ⑤ $A \subset (A \cup B)$ | |

16. 두 집합 A , B 에 대하여 $n(A) = 23$, $n(B) = 39$, $n(A \cup B) = 62$ 일 때,
다음 안에 들어갈 수 있는 기호가 아닌 것을 모두 골라라.

보기
 $A - B$ A

① \in ② \subset ③ \supset ④ $\not\subset$ ⑤ $=$

17. 집합 $A = \{\emptyset, 0, 1, \{0\}, \{1\}\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\emptyset \in A$ ② $\emptyset \subset A$ ③ $\{\emptyset\} \subset A$
④ $\{0, 1\} \in A$ ⑤ $\{\{0\}, 0\} \subset A$

18. 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.

 답: _____ 쌍

19. 두 집합 P , Q 에 대하여 집합의 연산 Δ 을 $X\Delta Y = (X - Y) \cup (Y - X)$ 로 약속할 때, $A = \{1, 2, 4, 8\}$, $B = \{2, 4, 8\}$, $C = \{4, a\}$ 에 대하여 다음과 같다면 a 의 값은?

$$(A\Delta B)\Delta C = \{1, 4, 9\}$$

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

20. 수학 문제집이 A , B , C 세 종류가 있다. 각 문제집을 갖고 있는 학생의
집합을 각각 A , B , C 라 할 때, $n(A) = 6$, $n(B) = 8$, $n(C) = 11$ 이고
 $n(A \cap B) = 4$, $n(A \cap B \cap C) = 2$ 이다. 세 문제집 중 적어도 한 문제집을
갖고 있는 학생수를 x 라 할 때, x 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____