

1. 다음 중 옳은 것은?

①  $\{5\} \subset \{5, 9\}$

②  $2 \subset \{1, 3\}$

③  $4 \in \{1, 3, 5\}$

④  $\emptyset \in \{3\}$

⑤  $0 \in \emptyset$

2. 두 집합  $A = \{1, 4, 8\}$ ,  $B = \{8, 1, x\}$ 에 대하여  $A = B$  일 때,  $x$ 의  
값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

3. 전체집합  $U = \{x|x\text{는 } 20\text{보다 작은 짝수}\}$  의 부분집합  $A = \{x|x\text{는 } 16\text{의 약수 중 짝수인 자연수}\}$ 에 대하여  $A^c$ 의 원소는?

① 2

② 4

③ 5

④ 8

⑤ 11

#### 4. 다음 중 집합인 것은?

- ① 예쁜 어린이들의 모임
- ② 우리 중학교 1 학년 1 반에서 야구를 잘하는 학생들의 모임
- ③ 4 와 10000 사이에 있는 자연수의 모임
- ④ 100 에 가까운 수들의 모임
- ⑤ 아주 큰 수들의 모임

5. 집합  $A = \{\emptyset, a, \{a, b\}\}$  일 때,  $n(A)$  를 구하여라.



답:

---

6. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A \cup B = B$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $A \subset B$

②  $(A \cap B) \subset B$

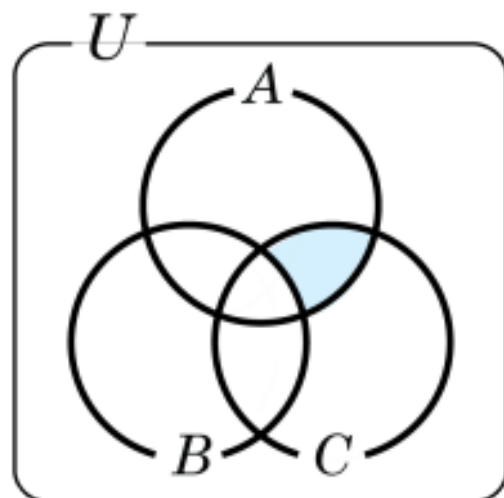
③  $A \cap B = B$

④  $(B \cap \emptyset) \cup A = \emptyset$

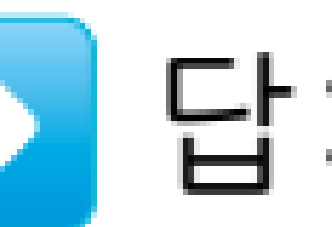
⑤  $(A \cup B) \subset (A \cap B) \subset B$

7. 다음 벤다이어그램의 어두운 부분을 나타내는  
집합이 아닌 것은?

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



8. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  의 두 부분집합  $A = \{1, 3, 5\}, B = \{3, 4, 5\}$ 에 대하여  $A^c \cap B^c$ 의 원소의 합을 구하여라.



답:

---

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

①  $A \subset B$

②  $A^C - B^C = B$

③  $A \cap B = A$

④  $A^C \subset B^C$

⑤  $A \cap B^C = \emptyset$

10. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $(A - B) \cap (A - C)$ 를 변형한 것으로서 틀린 것은?

①  $A - (B \cup C)$

②  $(A - B) - C$

③  $A \cap (B \cup C)^c$

④  $A - (B - C)$

⑤  $A \cap (B^c \cap C^c)$

11. 100이하의 자연수 중  $k$ 의 배수 집합을  $A_k(k = 1, 2, 3, \dots)$ 라 할 때,  
 $n(A_2 \cap A_3 \cap A_4)$ 의 값은? (단,  $n(A)$ 는  $A$ 의 원소의 개수)

① 8

② 12

③ 16

④ 33

⑤ 50

12. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A \Delta B = (A - B) \cup (B - A)$  라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $A \Delta \emptyset = A$

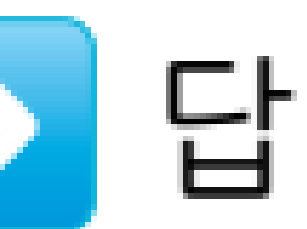
②  $A \Delta U = A^c$

③  $\emptyset \Delta U = \emptyset$

④  $A \Delta A = \emptyset$

⑤  $A \Delta A^c = U$

13. 두 집합  $A = \{a, 5, a+6\}$ ,  $B = \{x | x \frac{1}{14}$ 의 약수}에서  $A \cap B = \{1, 7\}$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:

14. 세 집합  $A, B, C$ 에 대하여

$n(A) = 50, n(B) = 32, n(C) = 15, n(A \cup B) = 70, n(A \cap C) = 15, n(B \cap C) = 0$  일 때,

$n(A \cup B \cup C) + 2 \times n(A \cap B \cap C)$ 의 값을 구하여라.



답:

15. 어떤 반에서 A, B 두 종류의 책에 대하여 그것을 읽었는지 여부를 조사하였더니 A를 읽은 학생은 전체의  $\frac{1}{2}$ , B를 읽은 학생은 전체의  $\frac{3}{5}$ , 두 종류 모두 읽은 학생은 전체의  $\frac{3}{10}$ , 하나도 읽지 않은 학생은 8명이었다. 반 전체의 학생 수는 몇 명인가 ?

- ① 10 명
- ② 20 명
- ③ 30 명
- ④ 40 명
- ⑤ 50 명