

1. 다음 중 집합이 아닌 것은?

- ① 5의 배수의 모임
- ② 15보다 큰 14의 약수의 모임
- ③ 10보다 큰 홀수의 모임
- ④ 가장 작은 자연수의 모임
- ⑤ 10보다 조금 작은 수들의 모임

2. 집합  $A = \{k \mid k \leq 12, k \text{는 } 3\text{의 배수}\}$  를 원소나열법으로 나타내면?

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $A = \{3, 6\}$            | ② $A = \{3, 6, 9\}$         |
| ③ $A = \{3, 6, 9, 12\}$     | ④ $A = \{3, 6, 9, 10, 12\}$ |
| ⑤ $A = \{3, 6, 9, 10, 11\}$ |                             |

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

4. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A - B = \{3, 4\}$ ,  $B - A = \{2, 5, 6\}$ ,  $(A \cup B)^c = \{1\}$  일 때, 집합  $B$ 를 나타낸 것으로 옳은 것은?

- ①  $\{2, 5, 6\}$       ②  $\{2, 5, 6, 7\}$       ③  $\{1, 2, 5\}$   
④  $\{1, 2, 5, 6\}$       ⑤  $\{1, 2, 5, 6, 7\}$

5. 두 집합  $A = \{1, 2\}$ ,  $B = \left\{ x \mid \frac{a}{3} \leq x \leq \frac{a}{2} + 1 \right\}$ 에 대하여  $A - B = \{2\}$  일 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a < 2$       ②  $a \leq 3$       ③  $a < 3$   
④  $0 \leq a < 2$       ⑤  $0 < a \leq 2$

6. 두 집합  $A = \{x|x\text{는 } 20\text{보다 작은 } 4\text{의 배수}\}$ ,  $B = \{1, a, 2+a, 8, 8a\}$   
에서  $A \cap B = \{4, 8, 16\}$  일 때,  $A \cup B$ 는?(단,  $a$ 는 자연수이다.)

- ①  $\{1, 2, 4, 8, 16\}$
- ②  $\{1, 2, 4, 8, 12, 16\}$
- ③  $\{1, 2, 4, 8, 12, 16, 20\}$
- ④  $\{1, 2, 4, 8, 12, 16, 32\}$
- ⑤  $\{1, 2, 4, 8, 12, 16, 24, 32\}$

7. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여 등식  $(A \cap B) \cup (A^c \cap B^c) = U$ 가 성립할 때, 다음 중  $A, B$  사이의 관계를 가장 옳게 나타낸 것은?

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

8. 두 집합  $A$ ,  $B$  가 다음과 같을 때  $(A - B) \cup X = X$ ,  $(A \cup B) \cap X = X$  를 만족하는 집합  $X$  의 개수는?

$$A = \{x|x\text{은 } 8\text{의 약수}\}, B = \{x|x\text{은 } 5\text{의 훈수}\}$$

- ① 2 개      ② 4 개      ③ 6 개      ④ 8 개      ⑤ 10 개

9. 집합  $P$ 에 대하여  $2^A = \{P \mid P \subset A\}$ 로 정의한다.  $A = \{1, 2, 4\}$  일 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?

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

10. 임의의 두 집합  $X$ ,  $Y$ 에 대하여, 연산  $\Delta$ 을  $X\Delta Y = (X \cup Y) \cap (X^c \cup Y^c)$

로 정의한다. 1에서 30까지의 정수 중 2의 배수, 3의 배수, 5의 배수의  
집합을 차례로  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 라 할 때,  $(A\Delta B)\Delta C$ 의 원소의 개수를 구하면?

- ① 10 개    ② 13 개    ③ 15 개    ④ 17 개    ⑤ 19 개