

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

해설

- ① $\{5, 10, 15, \dots\}$
- ② \emptyset
- ③ $\{11, 13, 15, \dots\}$
- ④ $\{1\}$

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 $\textcircled{A} A = \{3, 6, 9, 12\}$ ④ $A = \{3, 6, 9, 10, 12\}$
⑤ $A = \{3, 6, 9, 10, 11\}$

해설

집합 A 를 원소나열법으로 나타내면 $A = \{3, 6, 9, 12\}$ 이다.

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

해설

- ③ $(A \cap B) \subset A$, $(A \cap B) \subset B$
④ $A \subset B$ 이면 $A \cup B = B$
⑤ $B \subset A$ 이면 $A \cap B = B$

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 $\{1, 2, 5, 6, 7\}$

해설

주어진 집합을 벤 다이어그램으로 나타내면



$$\therefore B = \{2, 5, 6, 7\}$$

[별해] $(A \cup B)^c = \{1\}$ 이므로

$A \cup B = \{2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 이다.

$$B = (A \cup B) - (A - B) = \{2, 5, 6, 7\}$$

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 $0 < a \leq 2$

해설

$A - B = \{2\}$ 이므로 $1 \in B$, $2 \notin B$



따라서 $\frac{a}{3} \leq 1$, $1 \leq \frac{a}{2} + 1 < 2$ 이므로 $0 \leq a < 2$

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 $\{1, 2, 4, 8, 12, 16, 24, 32\}$

해설

$$A = \{4, 8, 12, 16\}$$

$A \cap B = \{4, 8, 16\}$ 이므로 $4 \in B$, $8 \in B$, $16 \in B$ 이다.

이 때, a 가 자연수라 했으므로, $a < 2 + a < 8a$ 이다.

따라서 $8a \neq 4$, $8a \neq 8$ 이다.

$$8a = 16 \quad \therefore a = 2$$

$$B = \{1, 2, 4, 8, 16\}$$

$$\therefore A \cup B = \{1, 2, 4, 8, 12, 16\}$$

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 $A \cap B = \emptyset$

해설

$$(A \cap B) \cup (A^c \cap B^c) = (A \cap B) \cup (A \cup B)^c = U$$

이므로 벤다이어그램을 그려보면 하얀 부분, 즉 $(A - B) \cup (B - A) = \emptyset$ 이 됨을 알 수 있다. 따라서 $A - B = \emptyset$ 이고 $B - A = \emptyset$

($\because P \cup Q = \emptyset$ 이면 $P = \emptyset$ 이고 $Q = \emptyset$)

$A \subset B, B \subset A$ ($\because P - Q = \emptyset$ 이면 $P \subset Q$)

$\therefore A = B$ ($\because P \subset Q, Q \subset P$ 이면 $P = Q$)



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

해설

$(A - B) \cup X = X$ 이므로 $(A - B) \subset X$

$(A \cup B) \cap X = X$ 이므로 $X \subset (A \cup B)$,

$A = \{1, 2, 4, 8\}$, $B = \{1, 3, 5\}$

$\{2, 4, 8\} \subset X \subset \{1, 2, 3, 4, 5, 8\}$

집합 X 는 집합 $A \cup B$ 의 부분집합 중 원소 2, 4, 8 을 반드시 포함하는 집합이다.

$$\therefore 2^{6-3} = 2^3 = 8 (\text{개})$$

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 $A \in 2^A$

해설

$2^A = \{P \mid P \subset A\}$ 는 집합 A 의 부분집합의 집합을 의미한다.
집합 A 의 부분집합은 $\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{4\}, \{1, 2\}, \{1, 4\}, \{2, 4\}, \{1, 2, 4\}$ 이다.

따라서 2^A 를 원소나 열법으로 나타내면
 $\{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{4\}, \{1, 2\}, \{1, 4\}, \{2, 4\}, \{1, 2, 4\}\}$ 이다.

③ $\{\emptyset\} \notin 2^A$

10. 임의의 두 집합 X , Y 에 대하여, 연산 Δ 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

해설

$$X\Delta Y = (X \cup Y) - (X \cap Y) = (X - Y) \cup (Y - X)$$

$(A\Delta B)\Delta C$ 의 벤다이어그램은 다음과 같다.

$$\therefore n((A\Delta B)\Delta C) = n(A) + n(B) + n(C) - 2(n(A \cap B) + n(B \cap C) + n(C \cap A)) + 4n(A \cap B \cap C) = (15 + 10 + 6) - 2(5 + 2 + 3) + 4 = 15(\text{개})$$

