

1. 집합 $A = \{2, 3, 5, 7\}$ 이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

㉠ $\emptyset \subset A$

㉡ $\{3, 5, 7\} \subset A$

㉢ $1 \in A$

㉣ $2 \in A$

㉤ $\{2\} \in A$

① ㉠

② ㉢

③ ㉔, ㉕

④ ㉠, ㉢, ㉕

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉕

해설

㉢ $1 \notin A$

㉕ $\{2\} \subset A$

2. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 8\text{의 약수}\}$ 일 때, $\{1, 2\} \subset B \subset A$ 를 만족하는 집합 B 의 개수는 모두 몇 개인가?

- ① 4 개 ② 8 개 ③ 16 개 ④ 24 개 ⑤ 32 개

해설

집합 B 는 원소 1, 2 를 반드시 포함하는 집합 A 의 부분집합이다.

$\{1, 2\} \subset B \subset \{1, 2, 4, 8\}$ 이므로

집합 B 의 개수는 $2^{4-2} = 2^2 = 4$ (개)

3. 두 집합 $A = \{6, a - 2, 3\}$, $B = \{a, 1, 6\}$ 에 대하여 $A \subset B$ 이고, $B \subset A$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$A = B$ 이므로 $a - 2 = 1$, $a = 3$

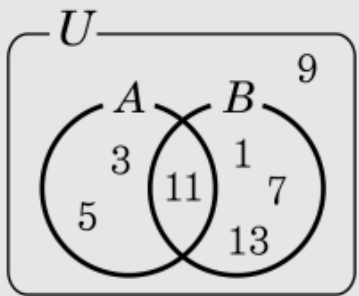
$\therefore a = 3$

4. $U = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A - B = \{3, 5\}, B - A = \{1, 7, 13\}, (A \cup B)^c = \{9\}$ 에 대하여 집합 $A \cap B$ 는?

- ① {2} ② {4} ③ {11} ④ {2, 4} ⑤ {2, 7}

해설

벤 다이어그램으로 나타내면 다음과 같고 $A \cap B = \{11\}$ 이다.



5. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

① $n(\{0\}) = 1$

② $\{a, b\} \in \{a, b, c\}$

③ $\emptyset \in \{1, 2, 3\}$

④ $n(\{0\}) < n(\{1\})$

⑤ $n(\{1, \{2, 3\}, 4, 5\}) = 4$

해설

② $\{a, b\} \subset \{a, b, c\}$

③ $\emptyset \subset \{1, 2, 3\}$

④ $n(\{0\}) = n(\{1\}) = 1$

6. 다음 중에서 옳은 것을 모두 골라라.

㉠ $\{x \mid x\text{는 }3\text{의 약수}\} \subset \{1, 2, 3\}$

㉡ $\{a, b\} \in \{a, b, c\}$

㉢ $0 \in \emptyset$

㉣ $\emptyset \in \{x \mid x\text{는 }6\text{의 배수}\}$

㉤ $\emptyset \subset \{1\}$

㉥ $\emptyset \subset \emptyset$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ㉠

▷ 정답: ㉤

▷ 정답: ㉥

해설

㉡ $\{a, b\} \in \{a, b, c\}$ 에서 집합과 집합 사이의 관계는 \subset 를 써야 한다.

㉢ $0 \in \emptyset$ 에서는 $\emptyset \subset \{0\}$ 이어야 한다.

㉣ $\emptyset \in \{x \mid x\text{는 }6\text{의 배수}\}$ 에서는 \subset 를 써야한다.

㉥ 공집합(\emptyset)은 모든 집합의 부분집합이다.

7. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 20\text{보다 작은 } 4\text{의 배수}\}$ 의 부분집합 중에서 원소 12를 포함하고 4를 포함하지 않는 부분집합이 아닌 것은?

① {12}

② {8, 12}

③ {12, 16}

④ {8, 12, 16}

⑤ {8, 12, 16, 20}

해설

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

4, 12를 제외한 {8, 16}의 부분집합을 먼저 구하면

원소가 0개인 부분집합 : \emptyset

원소가 1개인 부분집합 : {8}, {16}

원소가 2개인 부분집합 : {8, 16}

이고, 각각의 집합에 원소 12를 넣으면 원소 12를 포함하고 4를 포함하지 않는 집합 A의 부분집합이 된다.

8. 두 집합 $A = \{3, 5, a + 4, 9\}$, $B = \{1, 3, 6, b + 1\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{3, 7\}$ 일 때,
 $A \cup B$ 의 모든 원소의 합을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 31

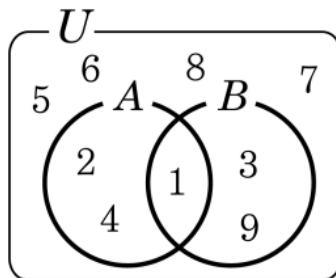
해설

$A \cap B = \{3, 7\}$ 이므로 $7 \in A$ 이다. $a + 4 = 7$ 이어야 한다.
그러므로 $a = 3$ 이다.

$7 \in B$ 이므로 $b + 1 = 7$ 이어야 한다. 그러므로 $b = 6$ 이다.

$A \cup B = \{1, 3, 5, 6, 7, 9\}$ 이므로 모든 원소의 합은 $1 + 3 + 5 + 6 + 7 + 9 = 31$ 이 된다.

9. 전체집합을 U 와 두 부분집합 A , B 가 다음 벤 다이어그램과 같을 때,
다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $A - B = \{2, 4\}$ ② $B \cap A^c = \{3, 9\}$
③ $(A^c)^c = \{4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ ④ $(A \cup B)^c = \{5, 6, 7, 8\}$
⑤ $A^c \cap B^c = \{5, 6, 7, 8\}$

해설

$$(A^c)^c = \{1, 2, 4\} = A$$

10. 집합 $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $B = \{1, 3, 5\}$ 에 대하여 다음을 만족하는
집합 C 의 개수를 구하여라.

㉠ $B \not\subset C$

㉡ $C \subset A$

㉢ $1 \in C, 3 \in C$

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 4 개

해설

㉠과 ㉢에 의하여 $1 \in C, 3 \in C, 5 \notin C$ 이다.

따라서, 집합 C 는 1과 3을 포함하고 5를 포함하지 않는 A 의
부분집합이므로 $2^{5-2-1} = 2^2 = 4$ (개)이다.