

1. 두 집합 $A = \{1, 3, 4, 5\}$, $B = \{6, 8\}$ 에 대하여 집합 $C = \left\{ x \mid x = \frac{a+b}{2}, a \in A, b \in B \right\}$ 일 때, 다음 중 집합 C 의 원소가 아닌 것은?

- ① $\frac{7}{2}$ ② 4 ③ $\frac{9}{2}$ ④ 5 ⑤ $\frac{11}{2}$

2. 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 $n(\{1, \{2, 3\}, 4, 5\}) = 4$ | |

3. 전체집합 $\{x \mid 1 \leq x \leq 10, x \text{는 정수}\}$ 의 두 부분집합 $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$, $B = \{3, 4, 6\}$ 가 있다. $A \cup X = B \cup X$ 가 성립하는 U 의 부분집합 X 의 개수를 구하면?

- ① 16 개 ② 32 개 ③ 64 개
④ 128 개 ⑤ 256 개