

1. 두 집합 $A = \{b, c\}$, $B = \{a, b, c, d, e\}$ 에 대하여 $A \subset X \subset B$ 를 만족하는 집합 X 가 될 수 없는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $\{b, c\}$ ② $\{a, b, c\}$ ③ $\{a, c, e\}$
④ $\{a, b, f\}$ ⑤ $\{a, b, c, d, e\}$

2. 다음 집합의 관한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $A = \{\emptyset\}$ 일 때, $n(A) = 1$
- ② $B = \{0\}$ 일 때, $n(B) = 0$
- ③ $C = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$ 일 때, $n(C) = 6$
- ④ $n(\{a, b, c\}) - n(\{a, b\}) = c$
- ⑤ $n(\{0, 1, 2\}) = 3$

3. 두 집합 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{2, 3, 5\}$ 에 대하여 $A \cap X = X$ 이고,
 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

4. 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

5. 세 집합 A , B , C 에 대하여 $n(A) = 10$, $n(B) = 8$, $n(C) = 6$, $n(A \cup B) = 14$, $n(B \cup C) = 10$, $A \cap C = \emptyset$ 일 때, $n(A \cup B \cup C)$ 를 구하여라.

▶ 답: _____