

null

1. 다음 중 옳은 것은?

보기

- ㉠ $A = \{1, 2, 3, 6\}$ 이면 $6 \in A$ 이다.
- ㉡ $A = \{1, 2, 3, 4\}, B = \{2, 3\}$ 이면 $A \subset B$ 이다.
- ㉢ $a \in \{a, b, c\}$

[배점 3, 하상]

- ① ㉠
- ② ㉡
- ③ ㉠, ㉡
- ④ ㉠, ㉢
- ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

해설

- ㉡ $A = \{1, 2, 3, 4\}, B = \{2, 3\}$ 이면 $B \subset A$ 이다.
- ㉢ $a \in \{a, b, c\}$

2. 다음 <보기> 중 옳은 것은 모두 고르시오.

보기

- ㉠ $\{0\} \subset \{0\}$
- ㉡ $\{0\} \in \emptyset$
- ㉢ $\{0\} \subset \emptyset$
- ㉣ $\emptyset \in \{\emptyset, 0\}$
- ㉤ $\{a\} \subset \{a, b\}$

[배점 3, 하상]

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: ㉠
- ▷ 정답: ㉣
- ▷ 정답: ㉤

해설

- ㉡ $0 \notin \emptyset$
- ㉢ $\{0\} \not\subset \emptyset$