

## 정오표

<이산수학: 공학과 수학의 만남, 신정훈 지음, 2024.03.01. 1판/2쇄>

페이지	수정	
36	1. 다음 집합 $A$ 에서 원소의 개수를 밝히라. $A = \{x   x \in \mathbb{Z}, x \text{는 홀수이고 }  x  < 11\}$ $\{1, 3, 5, 7, 9\}$ 5개	2. 다음 집합 $A$ 에서 원소의 개수를 밝히라. $A = \{x   x \in \mathbb{Z}, x \text{는 홀수이고 }  x  < 11\}$ $\{-9, -7, -5, -3, -1, 1, 3, 5, 7, 9\}$ 10개

정오 사항으로 인해 불편을 드려 대단히 죄송합니다.  
 더 나은 도서를 만들도록 노력하겠습니다.  
 감사합니다.