

위치	오류유형	수정 전	수정 후
243~243p 문제 8번 문제,해설 번호 : 8	문제-본문	<p>[문제]</p> <p>업무시설 2,000m²시설(100m²마다 1단위 이상)에 능력단위가 2인 소화기를 배치하였다. 최소 몇 대의 소화기가 필요한가?</p> <p>[표 아래 해설]</p> <p>위 표에 따라 바닥면적 100m²마다 능력단위 1단위 이상 소화기를 설치해야 한다는 조건과 위 표의 기준면적의 2배를 해당 특정소방대상물의 기준면적으로 한다는 조건에 따라 '2,000/200=10'이고, 능력단위 2인 소화기를 배치한다고 했으므로 '10/2=5'이다.</p>	<p>[문제]</p> <p>업무시설 2,000m²시설(100m²마다 1단위 이상)에 능력단위가 2인 소화기를 배치하였다. 최소 몇 대의 소화기가 필요한가? (단, 주요구조부가 내화구조이고, 벽 및 반자의 실내에 면하는 부분이 불연재료이다)</p> <p>[표 아래 해설]</p> <p>위 표에 따라 바닥면적 100m²마다 능력단위 1단위 이상 소화기를 설치해야 한다는 조건과 주요구조부가 내화구조이고, 벽 및 반자의 실내에 면하는 부분이 불연재료이다라는 조건에 따라 '2,000/200=10'이고, 능력단위 2인 소화기를 배치한다고 했으므로 '10/2=5'이다.</p>

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.