

위치	오류유형	수정 전	수정 후
728~728p 번호 : 35	문제-보기(지문)	<p>35 소음 투과율(r)를 옳게 나타낸 것은?</p> <p>① $r = \frac{\text{입사음의 세기}}{\text{투과음의 세기}}$</p> <p>② $r = \frac{\text{반사음의 세기}}{\text{입사음의 세기}}$</p> <p>③ $r = \frac{\text{입사음의 세기}}{\text{투과음의 세기}}$</p> <p>④ $r = \frac{\text{반사음의 세기}}{\text{입사음의 세기}}$</p>	<p>35. 소음 투과율(r)를 올바르게 표현한 것은?</p> <p>① $r = \frac{\text{입사음의 세기}}{\text{투과음의 세기}}$</p> <p>② $r = \frac{\text{투과음의 세기}}{\text{입사음의 세기}}$</p> <p>③ $r = \frac{\text{반사음의 세기}}{\text{투과음의 세기}}$</p> <p>④ $r = \frac{\text{반사음의 세기}}{\text{입사음의 세기}}$</p>

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