

| 위치                  | 오류유형  | 수정 전   | 수정 후  |
|---------------------|-------|--|---|
| 178~178p<br>번호 : 19 | 문제-본문 | 헤린이는 건물 1층에서 맨 위층까지 올라가기 위해 엘리베이터를 탔다. 질량이 50kg인 헤린이 엘리베이터 바닥에 놓인 저울 위에서 서서 올라가는 동안 시간에 따른 엘리베이터의 속도는 다음과 같았다. 이에 대한 설명으로 적절하지 않은 것을 <보기>에서 모두 고르면?(단, 중력가속도는 10m/s <sup>2</sup> 이고 모든 저항력과 마찰력은 무시한다) | 헤린이는 건물 1층에서 맨 위층까지 올라가기 위해 엘리베이터를 탔다. 질량이 50kg인 헤린이 엘리베이터 바닥에 놓인 저울 위에서 서서 올라가는 동안 시간에 따른 엘리베이터의 속도는 다음과 같았다. 이에 대한 설명으로 <b>적절한</b> 것을 <보기>에서 모두 고르면?(단, 중력가속도는 10m/s <sup>2</sup> 이고 모든 저항력과 마찰력은 무시한다) |
|                     |       | 수정 사유  | 문제_본문   |

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