

위치	오류유형	수정 전	수정 후
PART 1 CHAPTER 01 4~4p 번호 : 09	해설	<p>A열차의 속력을 <math>V_A</math>, B열차의 속력을 <math>V_B</math>라 하고, 터널의 길이를 <math>l</math>, 열차의 전체 길이를 <math>x</math>라 하자. A열차가 터널을 진입하고 빠져나오는 데 걸린 시간은 <math>\frac{l+x}{V_A}=14</math>초이다. B열차는 A열차보다 5초 늦게 진입하고 5초 빠르게 빠져나왔으므로 터널을 진입하고 빠져나오는 데 걸린 시간은 <math>14-5-5=4</math>초이다. 그러므로 <math>\frac{l+x}{V_B}=4</math>초이다.</p> <p>따라서 <math>V_B=14(l+x)</math>, <math>V_A=4(l+x)</math>이므로 <math>\frac{V_B}{V_A}=\frac{14(l+x)}{4(l+x)}=3.5</math>배이다.</p>	<p>A열차의 속력을 <math>V_A</math>, B열차의 속력을 <math>V_B</math>라 하고, 터널의 길이를 <math>l</math>, 열차의 전체 길이를 <math>x</math>라 하자. A열차가 터널을 진입하고 빠져나오는 데 걸린 시간은 <math>\frac{l+x}{V_A}=14</math>초이다. B열차는 A열차보다 5초 늦게 진입하고 5초 빠르게 빠져나왔으므로 터널을 진입하고 빠져나오는 데 걸린 시간은 <math>14-5-5=4</math>초이다. 그러므로 <math>\frac{l+x}{V_B}=4</math>초이다.</p> <p><b>따라서 같은 거리를 A는 14초, B는 4초가 걸렸으므로 B는 A보다 3.5배 빠르다.</b></p>
		수정 사유	해설 오류
PART 1 CHAPTER 03 65~66p 번호 : 02	문제-본문	<p>사무처장의 특별지시가 <b>없는</b> 경우를 제외하고는 근무시간 외에 물품의 반출을 허용해서는 아니 된다.</p>	<p>사무처장의 특별지시가 <b>있는</b> 경우를 제외하고는 근무시간 외에 물품의 반출을 허용해서는 아니 된다.</p>
		수정 사유	지문 오류

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