

위치	오류유형	수정 전	수정 후
책속책 Add+특별부록 CHAPTER 01 6~6p 번호 : 18	해설	18 A열차의 속력을 V_a, B열차의 속력을 V_b라 하고, 터널의 길이를 l, 열차의 전체 길이를 x라 하자. A열차가 터널을 진입하고 빠져나오는 데 걸린 시간은 $\frac{l+x}{V_a} = 14$초이다. B열차가 A열차보다 5초 늦게 진입하고 5초 빠르게 빠져나왔으므로 터널을 진입하고 빠져나오는 데 걸린 시간은 $14-5-5=4$초이다. 그러므로 $\frac{l+x}{V_b} = 4$초이다. 따라서 $V_a = 14(l+x)$, $V_b = 4(l+x)$이므로 $\frac{V_a}{V_b} = \frac{14(l+x)}{4(l+x)} = 3.5$배이다.	18 A열차가 터널을 진입하고 빠져나오는 데 걸린 시간은 14초이다. B열차는 A열차보다 5초 늦게 진입하고 5초 빠르게 빠져나왔으므로 터널을 진입하고 빠져나오는 데 걸린 시간은 $14-5-5=4$초이다. 따라서 같은 거리를 빠져나오는 데 A는 14초, B는 4초가 걸렸으므로 B열차는 A열차보다 3.5배 빠르다.
		수정 사유	해설 오류
본권 Add+ 특별부록 13~13p 번호 : 18	문제-본문	A열차가 어떤 터널을 진입하고 5초 후 B열차가 같은 터널에 진입하였다. 그로부터 5초 후 B열차가 터널을 빠져나왔고 5초 후 A열차가 터널을 빠져나왔다. A열차가 터널을 빠져나오는 데 걸린 시간이 14초일 때, B열차는 A열차보다 몇 배 빠른가?(단, A열차와 B열차 모두 속력의 변화는 없으며, 두 열차의 길이는 서로 같다)	A열차가 어떤 터널을 진입하고 5초 후 B열차가 같은 터널에 진입하였다. 이후 B열차가 먼저 터널을 빠져나왔고 5초 후 A열차가 터널을 빠져나왔다. A열차가 터널을 빠져나오는 데 걸린 시간이 14초일 때, B열차는 A열차보다 몇 배 빠른가?(단, A열차와 B열차 모두 속력의 변화는 없으며, 두 열차의 길이는 서로 같다)
		수정 사유	지문 오류

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