

위치	오류유형	수정 전	수정 후
2 5p 번호 : 4	해설	A와 B의 속력을 각각(akm/h, bkm/h)라고 하면 $0.25(a+b)=2 \rightarrow a+b=8 \dots \textcircled{A}$ $0.5(a+b)=2 \rightarrow a+b=4 \dots \textcircled{B}$ $\textcircled{A}+\textcircled{B}$ 을 하면 $2a=12 \rightarrow a=6$ 따라서 A의 속력으로 공원을 한바퀴 도는데 걸리는 시간은 $2/6 = 1/3 = 20$ 분이다.	A와 B의 속력을 각각(akm/h, bkm/h)라고 하면 $0.25(a+b)=2 \rightarrow a+b=8 \dots \textcircled{A}$ $0.5(a+b)=2 \rightarrow a+b=4 \dots \textcircled{B}$ $\textcircled{A}+\textcircled{B}$ 을 하면 $2a=12 \rightarrow a=6$, 따라서 A의 속력으로 공원을 한바퀴 도는데 걸리는 시간은 $2/6 = 1/3 = 20$ 분이다.
		수정 사유	해설 오류
1 12p 번호 : 4	문제-본문	04. A와 B는 둘레가 2km인 공원을 돌며 운동을 하기로 했다. A와 B가 같은 지점에서 출발해 같은 방향으로 운동하면 15분 후에 다시 만나고, 반대 방향으로 운동하면 30분 후에 다시 만난다고 할 때, A의 속력으로 공원을 한 바퀴 돌리는 데 걸리는 시간은?	04. A와 B는 둘레가 2km인 공원을 돌며 운동을 하기로 했다. A와 B가 같은 지점에서 출발해 반대 방향으로 운동하면 15분 후에 다시 만나고, 같은 방향으로 운동하면 30분 후에 다시 만난다고 할 때, A의 속력으로 공원을 한 바퀴 돌리는 데 걸리는 시간은?
		수정 사유	문제 오류

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