

위치	오류유형	수정 전	수정 후
본책 32p 번호 : 15	문제-본문	수직선 위를 움직이는 두 점 P, Q의 시각 t 에서의 속도를 각각 $f(t), g(t)$ 라 할 때, $f(t) = 6 - 2t$, $g(t) = 4t - 12$ 이다. 시각 $t = 0$ 에서의 두 점 P, Q의 위치는 각각 0, 15이고, 시각 $t = \alpha$ 에서 $t = \beta$ 까지 두 점 P, Q가 움직인 거리를 s_1, s_2 라 할 때, $s_1 + s_2$ 의 값을 구하는 과정을 서술하시오. (단, $0 < \alpha < \beta$)	수직선 위를 움직이는 두 점 P, Q의 시각 t 에서의 속도를 각각 $f(t), g(t)$ 라 할 때, $f(t) = 6 - 2t$, $g(t) = 4t - 12$ 이다. 시각 $t = 0$ 에서의 두 점 P, Q의 위치는 각각 0, 15이고, 두 점 P, Q는 $t = \alpha, t = \beta$에서 만난다. 시각 $t = \alpha$ 에서 $t = \beta$ 까지 두 점 P, Q가 움직인 거리를 s_1, s_2 라 할 때, $s_1 + s_2$ 의 값을 구하는 과정을 서술하시오. (단, $0 < \alpha < \beta$)
		수정 사유	문제의 조건이 누락되었습니다.
책 속의 책 34p 1번 ㉠의 정답 번호 : 1	해설	㉠: 캠핑장, 있다	㉠: 캠핑장, 한다
		수정 사유	정답 오류

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