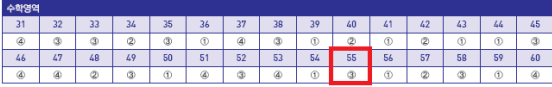


위치	오류유형	수정 전	수정 후
책 속의 책(정답 및 해설) 2p 상단 중앙 수학 정답박스 번호 : 55	정답		
		수정 사유	선지 중 정답이 존재하지 않으므로, 정답 없음으로 처리하였습니다.
책 속의 책(정답 및 해설) 9p 왼쪽 상단에서 두 번째 번호 : 55	해설	55 $\neg$. $t=4$일 때 $\int_0^t v(t)dt=0$이므로 원점을 한 번 지난다. 〈거짓〉 ㄴ. 시각에 따른 속도의 그래프에서의 접선의 기울기는 가속도가 된다. 점 $t=1$, $t=3$일 때 접선의 기울기가 0이므로 점 P의 가속도는 0으로 같다. 〈참〉 ㄷ. 운동 방향이 바뀔 때 속도의 부호가 바뀌므로 $t=2$, $t=4$일 때 운동 방향이 바뀐다. 즉, $t=4$일 때 점 P가 두 번째로 운동 방향을 바꾼다. 〈참〉 따라서 옳은 것은 ㄴ, ㄷ이다.	55 $\neg$. $t=4$일 때 $\int_0^t v(t)dt=0$이므로 원점을 한 번 지난다. 〈거짓〉 ㄴ. $t=1, t=3$에서 가속도는 존재하지 않는다. 〈거짓〉 ㄷ. 운동 방향이 바뀔 때 속도의 부호가 바뀌므로 $t=2$, $t=4$일 때 운동 방향이 바뀐다. 즉, $t=4$일 때 점 P가 두 번째로 운동 방향을 바꾼다. 〈참〉 따라서 옳은 것은 ㄷ이다.
		수정 사유	ㄴ은 성립하지 않는 문장으로 거짓이므로, 풀이를 수정하였습니다.

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