

바 로 잡 음

1. 정정 대상

: #THE 27 시즌2 10회 - 13번

2. 정정 내용

: 문항 및 해설 변경

3. 상세 내용

	정정 전	정정 후
본문 20p	(문제 <보기> ㄱ.) 점 P의 속도의 크기가 가장 큰 시각에서 점 P의 가속도는 0이다.	점 P의 가속도가 0인 시각에서 점 P의 속도는 3이다.
해설 2p	(해설 1행) ㄱ. $v(t) = -3t^2 + 12t - 9 = -3(t-2)^2 + 3$ 에서 점 P의 속도의 크기가 가장 클 때는 $t = 2$ 이다. $a(t) = -6t + 12$ 이므로 $a(2) = 0$ (참)	ㄱ. $v(t) = -3t^2 + 12t - 9$ 에서 $a(t) = -6t + 12$ $a(t) = 0$ 에서 $t = 2$ $t = 2$ 일 때 점 P의 속도는 $v(2) = -3 \times 2^2 + 12 \times 2 - 9 = 3$ (참)