

풀이집

19번	8번째 줄 그러므로 Q의 좌표는 $Q(0, 1-t)$	그러므로 Q의 좌표는 $Q(0, 1-t)$
25번	<p>25번 풀이가 9쪽 10쪽에 걸쳐 있는데 그림교체가 잘못 되었습니다. 아래와 같이 수정 부탁드립니다.(그림교체) 9쪽에 있는 25번 그림교체</p> <p>10쪽에 있는 25번 그림교체</p>	

73번	<p style="text-align: center;">11번째 줄 수정전</p> <p>접선의 개수 $f(t)$는 방정식 ※의 서로 다른 실근 k의 개수와 같다.</p> <p>수정후</p> <p>접선의 개수 $f(t)$는 위의 k에 대한 이차방정식의 서로 다른 실근 k의 개수와 같다.</p>	
90번	<p style="text-align: center;">오른쪽 라인 4번째,5번째 줄</p> <p>i) $t=2$ 일 때, ii) $t=3$ 일 때,</p>	<p>(i) $t=2$ 일 때, (ii) $t=3$ 일 때,</p>
96번	정답 17	정답 ②
100번	<p style="text-align: center;">1번째 줄 수정전</p> <p>$f(x)$가 실수 전체의 집합에서</p> <p>수정후</p> <p>$f(x)$가 실수 전체의 집합에서</p>	

--	--	--