

쉬사준킬

	수정전	수정후

풀이

킬러극킬

[illegible]

돌이

25번 (㉠중복)	$g'(x) = \frac{\pi \sin \pi x f(x) - (1 - \cos \pi x) f}{\{f(x)\}^2}$ <p>…㉠이다.</p> <p>(나)에서 $g'(1)=0$이므로 ㉠에 $x=1$를 대입하면</p>	$g'(x) = \frac{\pi \sin \pi x f(x) - (1 - \cos \pi x) f}{\{f(x)\}^2}$ <p>…(*)이다.</p> <p>(나)에서 $g'(1)=0$이므로 (*)에 $x=1$를 대입하면</p>
