

위치	오류유형	수정 전		수정 후	
27~27p 5-3 해설 번호 : 5	문제-본문	수정 전	$C_2 = \varepsilon_0 \varepsilon_s \frac{3}{l} = \varepsilon_0 \varepsilon_s \frac{2S}{3l} = \frac{1}{3} \varepsilon_s C_0$		
		수정 후	$C_2 = \varepsilon_0 \varepsilon_s \frac{3}{l} = \varepsilon_0 \varepsilon_s \frac{2S}{3l} = \frac{2}{3} \varepsilon_s C_0$		
56~56p	문제-본문	수정 전	(1) 맥스웰 방정식↓ ① 제1방정식(앙페르의 법칙)↓ $\nabla \times E = i_c + \frac{\partial D}{\partial t} = i_c + \varepsilon \frac{\partial E}{\partial t}$ 전류나 전계의 시간적 변화는 전계를 회전시킨다..		
		수정 후	(1) 맥스웰 방정식↓ ① 제1방정식(앙페르의 법칙)↓ $\nabla \times H = i_c + \frac{\partial D}{\partial t} = i_c + \varepsilon \frac{\partial E}{\partial t}$ 전류나 전계의 시간적 변화는 전계를 회전시킨다.		

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