

위치	오류유형	수정 전		수정 후
PART 2 정답 및 해설 50~50p 번호 : 3	해설	수정 전	한 극당의 면적 = $\frac{\pi D l}{p}$ \therefore 자속 밀도 $B_g = \frac{\text{자극수} \times \text{자속수}}{\text{한극당의 면적}} = \frac{\Phi}{\frac{D \pi l}{p}} = \frac{p \Phi}{D \pi l} \text{ Wb/m}^2$	
		수정 후	한 극당의 면적 = $\frac{\pi D l}{p}$ \therefore 자속 밀도 $B_g = \frac{\text{자속수}}{\text{한극당의 면적}} = \frac{\Phi}{\frac{D \pi l}{p}} = \frac{p \Phi}{D \pi l} \text{ Wb/m}^2$	
		수정사유	해설 수식 오류에 따른 수정	

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