

위치	오류유형	수정 전	수정 후
PART 1 CHAPTER 02 50~50p 번호 : 18	문제-문항	$\textcircled{1} P \sqrt{1 - \cos^2 \theta_1}$ $\textcircled{2} P \tan \theta_1$ $\textcircled{3} P \cos \theta_1$ $\textcircled{4} P \frac{\sqrt{1 - \cos^2 \theta_1}}{\cos \theta_1}$ $\textcircled{5} P \sin \theta_1$	$\textcircled{1} P \sqrt{1 - \cos^2 \theta_1}$ $\textcircled{2} P \tan \theta_1$ $\textcircled{3} P \cos \theta_1$ $\textcircled{4} P \frac{\sqrt{1 - \cos^2 \theta_1}}{\sin \theta_1}$ $\textcircled{5} P \sqrt{1 - \sin^2 \theta_1}$
		수정 사유	문항 오류
PART 1 CHAPTER 03 82P~82Pp 번호 : 14	문제-본문	3,300/200V, 10kVA인 단상 변압기의 2차를 단락하여 1차 측에 300kVA를 가하니 2차에 120A가 흘렀다. 이 변압기의 임피던스 전압과 백분율 임피던스 강하는?(단, 임피던스 강하는 소수점 셋째 자리에서 반올림한다)	3,300/200V, 10kVA인 단상 변압기의 2차를 단락하여 1차 측에 300V를 가하니 2차에 120A가 흘렀다. 이 변압기의 임피던스 전압과 백분율 임피던스 강하는?(단, 임피던스 강하는 소수점 셋째 자리에서 반올림한다)
		수정 사유	문제 단위 오류
PART 1 CHAPTER 05 175p~175pp 22~23줄	개념,공식-설명	⊙ 관에 넣을 수 있는 전선의 수용량(피복을 포함한 단면적) <b>전선의 굵기가 다를 때 : 합성수지관 총면적의 32%</b> <b>전선의 굵기가 같을 때 : 합성수지관 총면적의 48%</b>	⊙ 관에 넣을 수 있는 전선의 수용량(피복을 포함한 단면적) <b>케이블 또는 절연도체의 내부 단면적이 금속관 단면적의 1/3을 초과하지 않는 것이 바람직하다.</b>
PART 2 CHAPTER 03 238~238p 번호 : 10	문제-문항	$N_1 : N_2 \quad X_S$ $\textcircled{1} 1 : 10 \quad -4\Omega$ $\textcircled{2} 10 : 1 \quad -40\Omega$ $\textcircled{3} 1 : 10 \quad -4\Omega$ $\textcircled{4} 1 : 100 \quad 40\Omega$ $\textcircled{5} 100 : 1 \quad 4\Omega$	$N_1 : N_2 \quad X_S$ $\textcircled{1} 1 : 10 \quad -4\Omega$ $\textcircled{2} 10 : 1 \quad -40\Omega$ $\textcircled{3} 1 : 100 \quad -4\Omega$ $\textcircled{4} 1 : 100 \quad 40\Omega$ $\textcircled{5} 100 : 1 \quad 4\Omega$
		수정 사유	문항 오류

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