

위치	오류유형	수정 전	수정 후
355~355p 오른쪽 번호 : 09	문제-본문	$- \triangle \frac{3}{2} \frac{V_p}{Z} = \frac{900 \angle 0^{\circ}}{3\sqrt{2} \angle 45^{\circ}} = \frac{300}{\sqrt{2}} \angle -45^{\circ}$ $- \frac{7}{2} \frac{2}{2} \frac{4}{3} \frac{2}{2} - 30^{\circ}$ $\therefore I_p = \frac{I_l}{\sqrt{3}} \angle 30^{\circ}$ $= \frac{300}{\sqrt{2}} \frac{2}{2} - 45^{\circ} \angle 30^{\circ}$ $= \frac{300 \angle -15^{\circ}}{\sqrt{6}}$ $= 50 \sqrt{6} \angle -15^{\circ}$	-
405~405p 19번 해설 2번째 그림 번호 : 19	해설	RL 직렬회로로 변환	$ \begin{array}{c c} S & 5[k\Omega] \\ t = 0 \end{array} $ $ \begin{array}{c c} + & \\ 10[V] & \\ - & \\ \end{array} $ $ \begin{array}{c c} 20[mH] \end{array} $

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