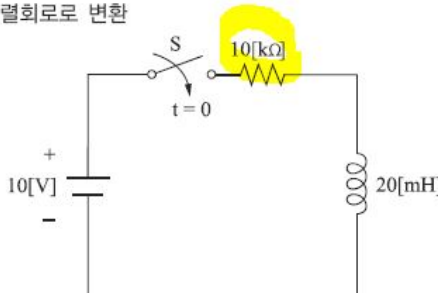
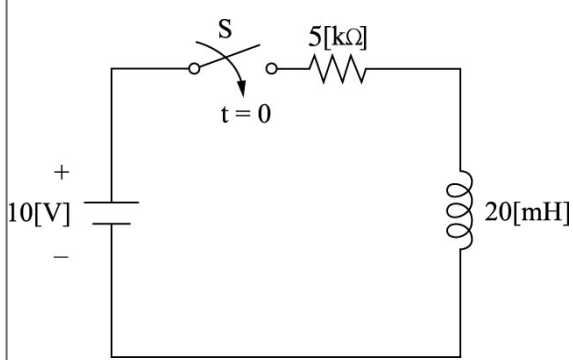


위치	오류유형	수정 전	수정 후
355~355p 오른쪽 번호 : 09	문제-본문	- Δ결선 상전류 $I_p = \frac{V_p}{Z} = \frac{900 \angle 0^\circ}{3\sqrt{2} \angle 45^\circ} = \frac{300}{\sqrt{2}} \angle -45^\circ$ - Y결선 선전류 $I_l = \sqrt{3} I_p \angle -30^\circ$ $\therefore I_p = \frac{I_l}{\sqrt{3}} \angle 30^\circ$ $= \frac{\frac{300}{\sqrt{2}} \angle -45^\circ \angle 30^\circ}{\sqrt{3}}$ $= \frac{300 \angle -15^\circ}{\sqrt{6}}$ $= 50\sqrt{6} \angle -15^\circ$	- Y결선 상전류 $I_p = \frac{V_p}{Z} = \frac{900 \angle 0^\circ}{3\sqrt{2} \angle 45^\circ} = \frac{300}{\sqrt{2}} \angle -45^\circ$ - Δ결선 선전류 $I_l = \sqrt{3} I_p \angle -30^\circ$ - Δ결선 상전류 $I_p = \frac{I_l}{\sqrt{3}} \angle 30^\circ$ $= \frac{\frac{300}{\sqrt{2}} \angle -45^\circ \angle 30^\circ}{\sqrt{3}}$ $= \frac{300 \angle -15^\circ}{\sqrt{6}}$ $= 50\sqrt{6} \angle -15^\circ$
405~405p 19번 해설 2번째 그림 번호 : 19	해설	RL 직렬회로로 변환  시정수 $\tau = \frac{L}{R} [\mu s] = \frac{20 \times 10^{-3}}{5 \times 10^3} = 4 \times 10^{-6} [s] = 4 [\mu s]$	

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