

위치	오류유형	수정 전	수정 후
기사 325~325p 번호 : 11	문제-보기(지문)	©2.65×10 <sup>3</sup> (4.43×10 <sup>3</sup>	②2.65×10 <sup>4</sup> ④4.43×10 <sup>4</sup>
산업기사 330~330p 번호 : 66	문제-보기(지문)	$ \begin{split} & \text{ (1) } i(t) = \frac{E}{R_1} \bigg( 1 - \frac{R_2}{R_1 + R_2} e^{-\frac{R}{L}t} \bigg) \\ & \text{ (3) } i(t) = \frac{E}{R_1} \bigg( 1 + \frac{R_2}{R_1} e^{-\frac{R}{L}t} \bigg) \end{aligned} $	
산업기사 624~624p 번호 : 40	해설	$P = k rac{{V_r^2}}{l} [\mathrm{kW}] = 1,300  imes rac{154^2}{154}  imes 2  imes 10^{-3} ≒ 400.4 [\mathrm{MW}]$ 여기서, $V_r [\mathrm{kV}]$ : 수전단 선간전압 $l [\mathrm{km}]$ : 송전거리	P=k $\frac{{V_s}^2}{l}$ [kW] = 1,300 × $\frac{154^2}{154}$ × 2 × 10 <sup>-3</sup> ≒ 400.4[MW] 여기서, $V_s$ [kV] : 송전단 선간전압 l[km] : 송전거리
기사 675~675p 번호 : 18	해설	$i_d = \frac{\partial D}{\partial t} = \frac{\partial (\varepsilon E)}{\partial t} = \varepsilon \frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{V}{d} \right) = \varepsilon \frac{\partial}{\partial t} \left( E_m \sin \omega t \right) = \frac{\varepsilon \omega E_m}{d} \left( \frac{\partial}{\partial t} \sin \omega t \right) = \frac{\varepsilon \omega E_m \cos \omega t}{d} \left[ \text{A/m}^2 \right]$	$\begin{split} i_d &= \frac{\partial D}{\partial t} = \frac{\vartheta(\varepsilon E)}{\vartheta t} = \varepsilon \frac{\vartheta}{\vartheta t} \left( \frac{V}{d} \right) = \varepsilon \frac{\vartheta}{\vartheta t} \left( \frac{E_m}{d} \sin \omega t \right) = \frac{\varepsilon \omega E_m}{d} \left( \frac{\vartheta}{\vartheta t} \sin \omega t \right) = \frac{\varepsilon \omega E_m \cos \omega t}{d} \left[ \text{A/m}^2 \right] \\ \text{※ 산업기사 $\rho$510 09 해설에도 적용} \end{split}$
기사 683~683p 번호 : 70	해설	$k_{v} = \lim_{s \to 0} \frac{k(1 + 0.1s)20}{(1 + 0.2s)s(s+1)(s+2)}$	$k_v = \lim_{s \to 0} s \cdot \frac{k(1 + 0.1s)20}{(1 + 0.2s)s(s+1)(s+2)}$
기사 735~735p 번호 : 11	해설	$F = \frac{1}{2}\varepsilon_0 E^2 = \frac{1}{2} \times 8.85 \times 10^{-12} \times \left(100 \times \frac{10^3}{10^{-3}}\right)^2 = 4,425 = 4.43 \times 10^3  [\text{N/m}^2]$	$F = \frac{1}{2} \varepsilon_0 E^2 = \frac{1}{2} \times 8.85 \times 10^{-12} \times \left(100 \times \frac{10^3}{10^{-3}}\right)^2 = 44,250 = 4.43 \times 10^4  [\text{N/m}^2]$

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