

2024) 전기기사 실기 기본서(김대호) 1차 정오표 [2024.5.7]

■ PART.1 전기설비의 구성기기

해당 페이지	해당 위치	오	정
13	1. 설계시 고려사항 관련문제 10번 작성답안 수정	$\therefore t = 9.95[h]$	$\therefore t = 9.65[h]$
32	3. 인입관계기기 관련문제 2번 문제 수정	(2) 과부하시 개폐할 수 있고 22.9 [kV] 이하에 사용하지 않으며 66 [kV] 이상에 사용하는 개폐기는?	(2) 과부하시 개폐할 수 없고 22.9 [kV] 이하에 사용하지 않으며 66 [kV] 이상에 사용하는 개폐기는?

■ PART.4 예비전원설비

해당 페이지	해당 위치	오	정
316	16. 예비전원설비 발전기 관련문제 9번 작성답안 표 수정	$P = 42.53 + 40.93 + 20.95 + 6.67 + 50$ $= 161.08 [kW]$ $Q = 33 + 31.76 + 17.36 + 5.09 = 87.21 [kVar]$ $\therefore \sqrt{168.08^2 + 87.21^2} = 189.36 [kVA]$	$P = 42.53 + 40.93 + 20.95 + 6.67 + 50$ $= 161.08 [kW]$ $Q = 33 + 31.76 + 17.36 + 5.09 = 87.21 [kVar]$ $\therefore \sqrt{161.08^2 + 87.21^2} = 183.17 [kVA]$

■ PART.6 간선 및 부하설비

해당 페이지	해당 위치	오	정
516	24. 조명부하설비 관련문제 15번 작성답안 수정	$E_h = \frac{I}{r^2} \cos\theta = \frac{I}{h^2} \cos^3\theta$ $= \frac{900}{3^3} \cos^3 30^\circ = 64.95 [lx]$	$E_h = \frac{I}{r^2} \cos\theta = \frac{I}{h^2} \cos^3\theta$ $= \frac{900}{3^3} \cos^3 30^\circ = 64.95 [lx]$

■ PART.9 시퀀스 제어

해당 페이지	해당 위치	오	정
844	40. 유접점 시퀀스제어 관련문제 7번 작성답안 수정		