

2020) 전기기사 실기 과년도문제해설 2차 정오표 [2020.9.18]

페이지	항 목	오	정
292	2010년 3회 6번 지문 (3), (4)	(3) 차단기 152T의 용량 [kVA]은? (4) 차단기 52T의 용량 [kVA]은?	(3) 차단기 152T의 용량 [MVA]은? (4) 차단기 52T의 용량 [MVA]은?
711	2018년 3회 3번 해설	④ 급전점 D $P_{De} = (20 + 30 + 40)^2 R + (20 + 30)^2 R + (20)^2 R = 15500R[W]$	④ 급전점 D $P_{De} = (20 + 30 + 40)^2 R + (20 + 30)^2 R + (20)^2 R = 11000R[W]$
747	2019년 2회 11번 그림	<p>The diagram shows a power system with three buses. The left bus is connected to a 345[kV] line and has a 0.4% impedance to ground. The middle bus is connected to a 28[kV] line and has an impedance \$Z_L=?\$ to ground. The right bus is connected to a 145[kV] line and has a 0.67% impedance to ground. There are impedances \$Z_H=?\$ between the left and middle buses, and \$Z_M=?\$ between the middle and right buses. A red circle highlights the 145[kV] line, with an arrow pointing to the text '154[kV]모선'.</p>	<p>→ 154[kV]모선</p>

페이지	항 목	오	정
573	2015년 3회 17번 문제 지문(3) 그림		