

2019 전기(산업)기사 필기 5주완성 전력공학 정오표

해당 페이지	정 오 표 (빨강색 글씨-수정된 부분)
2-30페이지 하단 check point 문제	그림과 같은 회로에 있어서 합성 4단자 정수에서 $B_{1/4}$ 의 값은? 그림과 같은 회로에 있어서 합성 4단자 정수에서 B_6 의 값은?
2-41페이지 4. 고장해석	2) 선간 단락사고 : 정상분, 영상분 → 2) 선간 단락사고 : 정상분, 역상분 b상과 a상이 단락시 b상과 C상 이 단락시
2-44페이지 8번 문제 해설	8번문제 해설의 정격전류 용어를 정격차단전류 로 변경
2-60페이지 3. 충격파형	표준 충격전압 파형 : 1,2×5 →표준 충격전압 파형 : 1,2× 50
2-67페이지 9번 문제 해설	$e_2 = \frac{Z_2 - Z_1}{Z_1 - Z_2} \rightarrow e_2 = \frac{Z_2 - Z_1}{Z_1 + Z_2}$
2-79페이지 7번 문제 답안	7번문제 답안을 ①로 교체