

전기실기 (마스터북) 정오표

해당 페이지	정 오 표 (빨강색 글씨-수정된 부분)
<p>35페이지 31번 정답</p>	<p>(2) 전력선측 대책(5가지)</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 송전선로를 될 수 있는 대로 통신 선로로부터 멀리 떨어져 건설한다. ② 중성점을 접지할 경우 저항값을 가능한 큰 값으로 한다. ③ 고속도 지락 보호 계전 방식을 채용한다. ④ 차폐선을 설치한다. ⑤ 지중전선로 방식을 채용한다. <p>(3) 통신선측 대책(5가지)</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 절연 변압기를 설치하여 구간을 분리한다. ② 연피케이블을 사용한다. ③ 통신선에 우수한 피뢰기를 사용한다. ④ 배류 코일을 설치한다. ⑤ 전력선과 교차시 수직교차한다.
<p>54페이지 42번 정답</p>	<p>③ 제2종 접지공사 -> 접지공사 (제2종'삭제)</p>