

| 위치 | 오류유형 | 수정 전 | 수정 후 |
|------------|-----------|--|--|
| 204p 그림 | 개념, 공식-설명 | | |
| | | 수정 사유 | 이론 오류 |
| 472p 3줄 | 개념, 공식-설명 | <p>① 기계기구 내에 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」의 적용을 받는 누전차단기를 설치하고 또한 기계기구의 전원 연결선이 손상을 받을 우려가 없도록 시설하는 경우</p> | <p>① 기계기구 내에 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」의 적용을 받는 누전차단기를 설치하고 또한 기계기구의 전원 연결선이 손상을 받을 우려가 없도록 시설하는 경우</p> <p>② 감전방지용 누전차단기 설치대상</p> <p>③ 대지전압이 150V를 초과하는 이동형 또는 휴대형 전기기계·기구</p> <p>④ 물 등 도전성이 높은 액체가 있는 습윤장소에서 사용하는 저압(1.5천V 이하 직류전압이나 1천V 이하의 교류전압을 말한다)용 전기기계·기구</p> <p>⑤ 철판·철골 위 등 도전성이 높은 장소에서 사용하는 이동형 또는 휴대형 전기기계·기구</p> <p>⑥ 임시배선의 전로가 설치되는 장소에서 사용하는 이동형 또는 휴대형 전기기계·기구</p> <p>⑦ 감전방지용 누전차단기 설치예외</p> <p>⑧ 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」이 적용되는 이중절연 또는 이와 같은 수준 이상으로 보호되는 구조로 된 전기기계·기구</p> <p>⑨ 절연대 위 등과 같이 감전위험이 없는 장소에서 사용하는 전기기계·기구</p> <p>⑩ 비접지방식의 전로</p> |
| | | 수정 사유 | 내용 추가 |

| 위치 | 오류유형 | 수정 전 | 수정 후 |
|------------|----------|---|---|
| 488p 참고 | 개념,공식-설명 | <p>병렬의 합성저항</p> $R = \sum_{i=1}^n \frac{1}{\frac{1}{R_i}}$ | <p>병렬의 합성저항</p> $R = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{R_i}}$ |
| 수정 사유 | | | 수식 오류 |

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