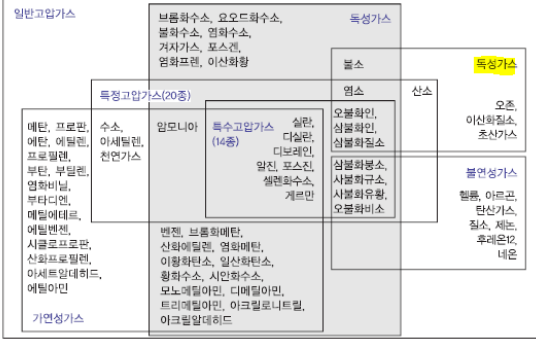
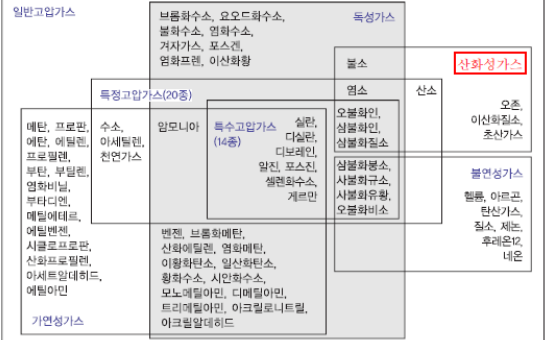


위치	오류유형	수정 전	수정 후
204p 그림	개념,공식-설명		
		수정 사유	이론 오류
472p 3줄	개념,공식-설명	① 기계기구 내에 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」의 적용을 받는 누전차단기를 설치하고 또한 기계기구의 전원 연결선이 손상을 받을 우려가 없도록 시설하는 경우	① 기계기구 내에 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」의 적용을 받는 누전차단기를 설치하고 또한 기계기구의 전원 연결선이 손상을 받을 우려가 없도록 시설하는 경우 ㉔ 감전방지용 누전차단기 설치대상 ㉔ 대지전압이 150V를 초과하는 이동형 또는 휴대형 전기기계·기구 ㉔ 물 등 도전성이 높은 액체가 있는 습윤장소에서 사용하는 저압(1.5천V 이하 직류전압이나 1천V 이하의 교류전압을 말한다)용 전기기계·기구 ㉔ 철판·철골 위 등 도전성이 높은 장소에서 사용하는 이동형 또는 휴대형 전기기계·기구 ㉔ 임시배선의 전로가 설치되는 장소에서 사용하는 이동형 또는 휴대형 전기기계·기구 ㉔ 감전방지용 누전차단기 설치예외 ㉔ 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」이 적용되는 이중절연 또는 이와 같은 수준 이상으로 보호되는 구조로 된 전기기계·기구 ㉔ 절연대 위 등과 같이 감전위험이 없는 장소에서 사용하는 전기기계·기구 ㉔ 비접지방식의 전로
		수정 사유	내용 추가

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

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