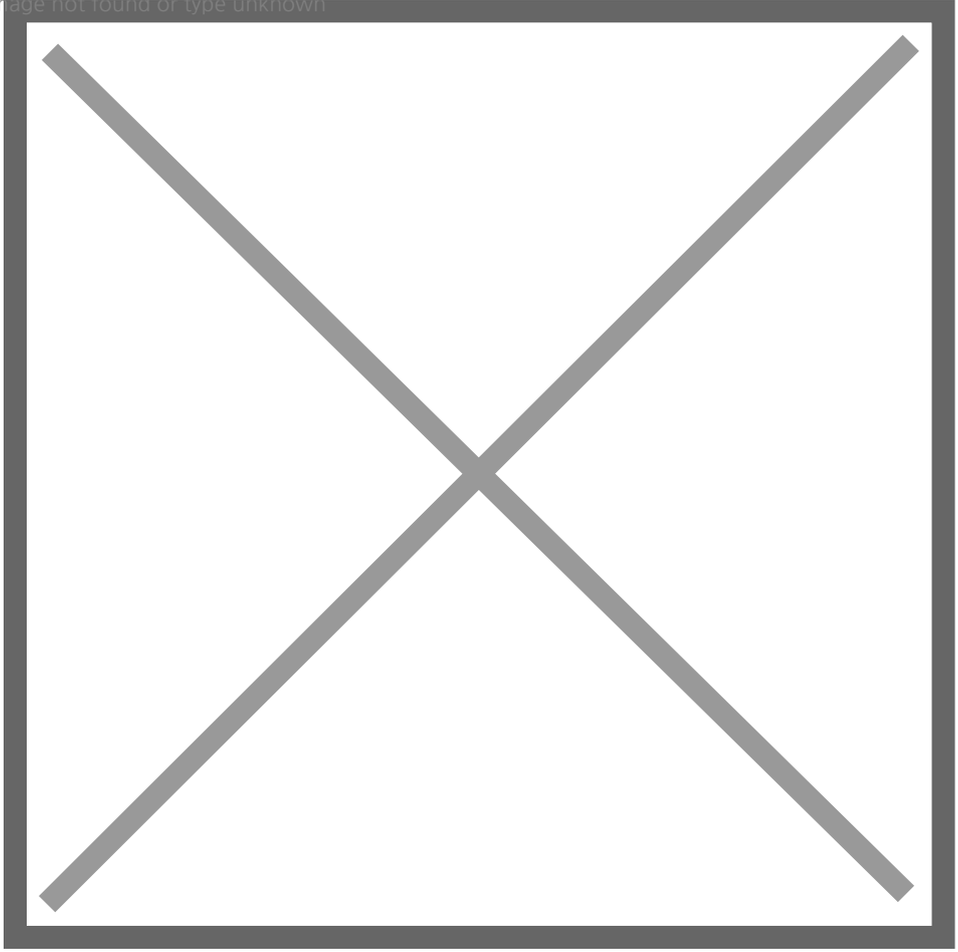
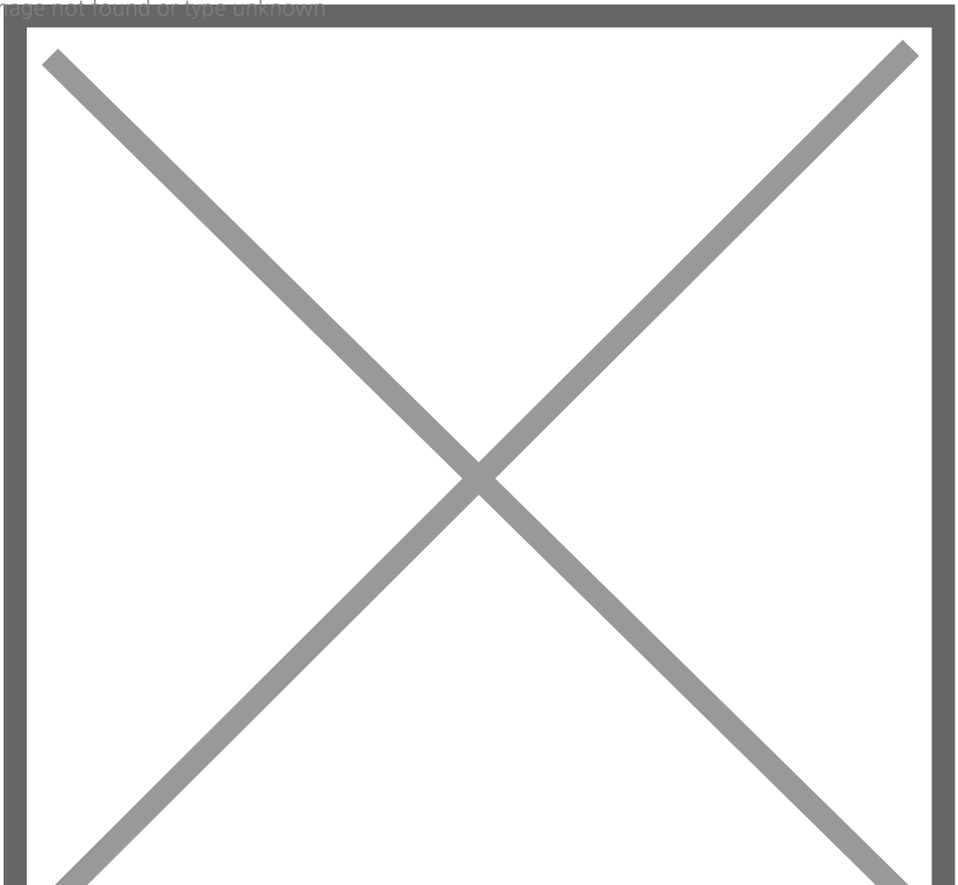
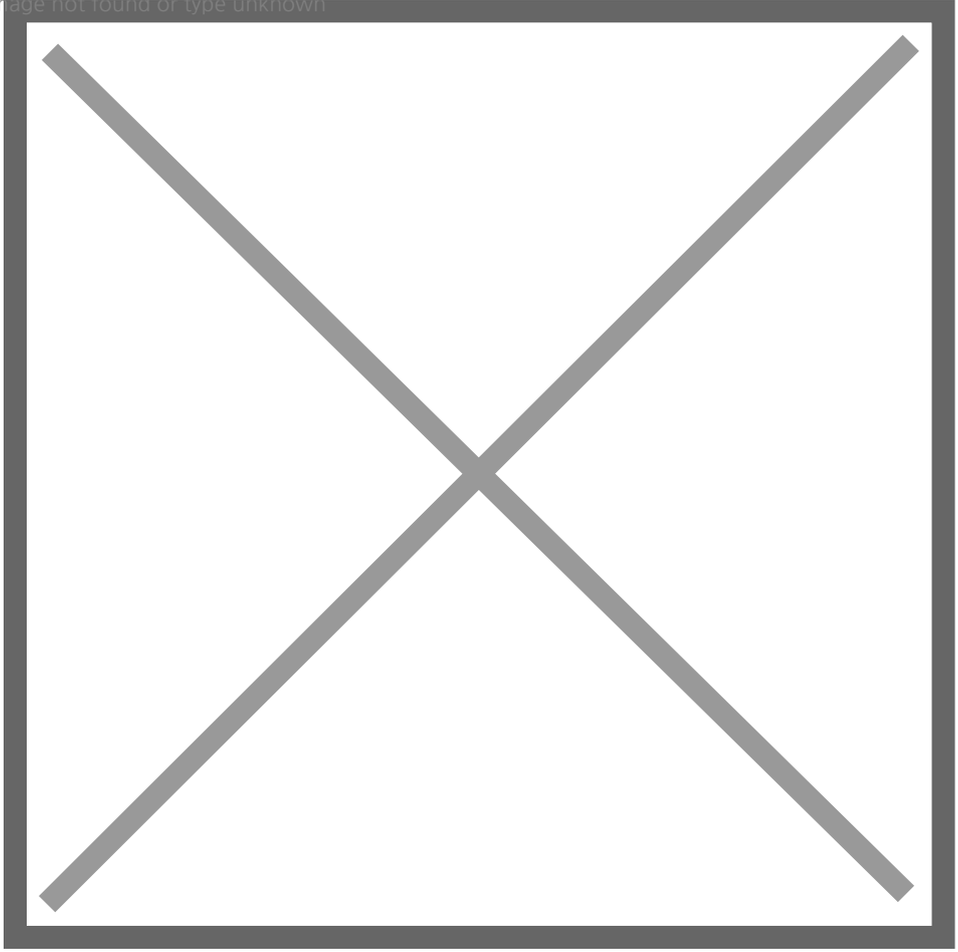
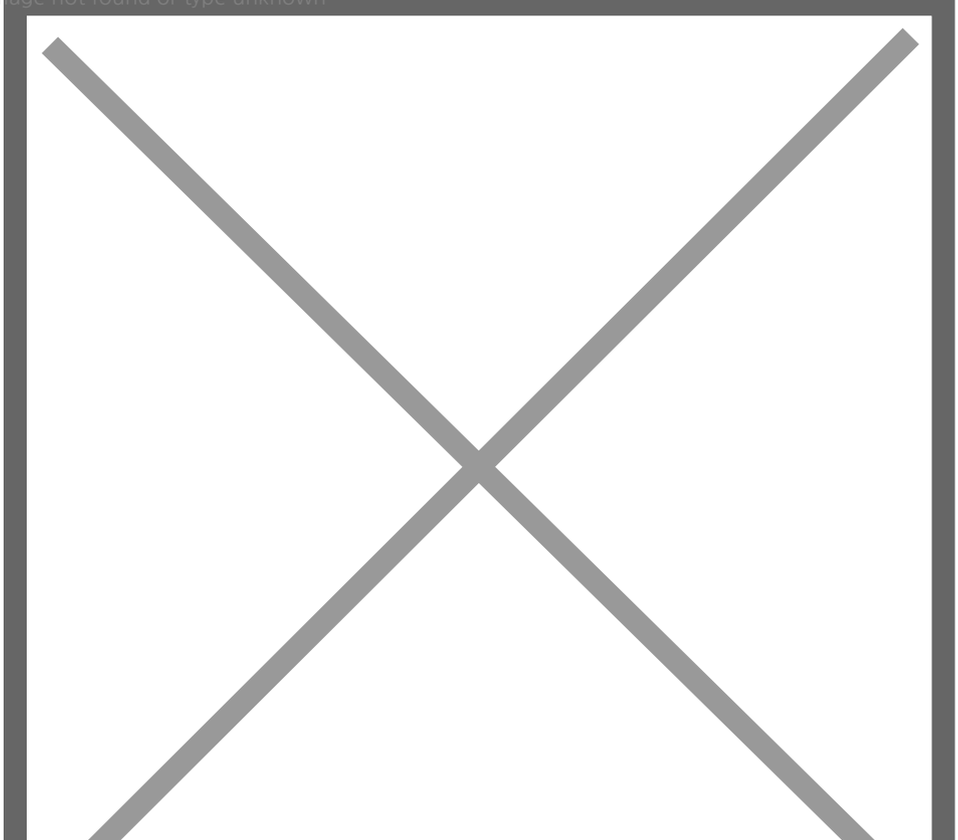
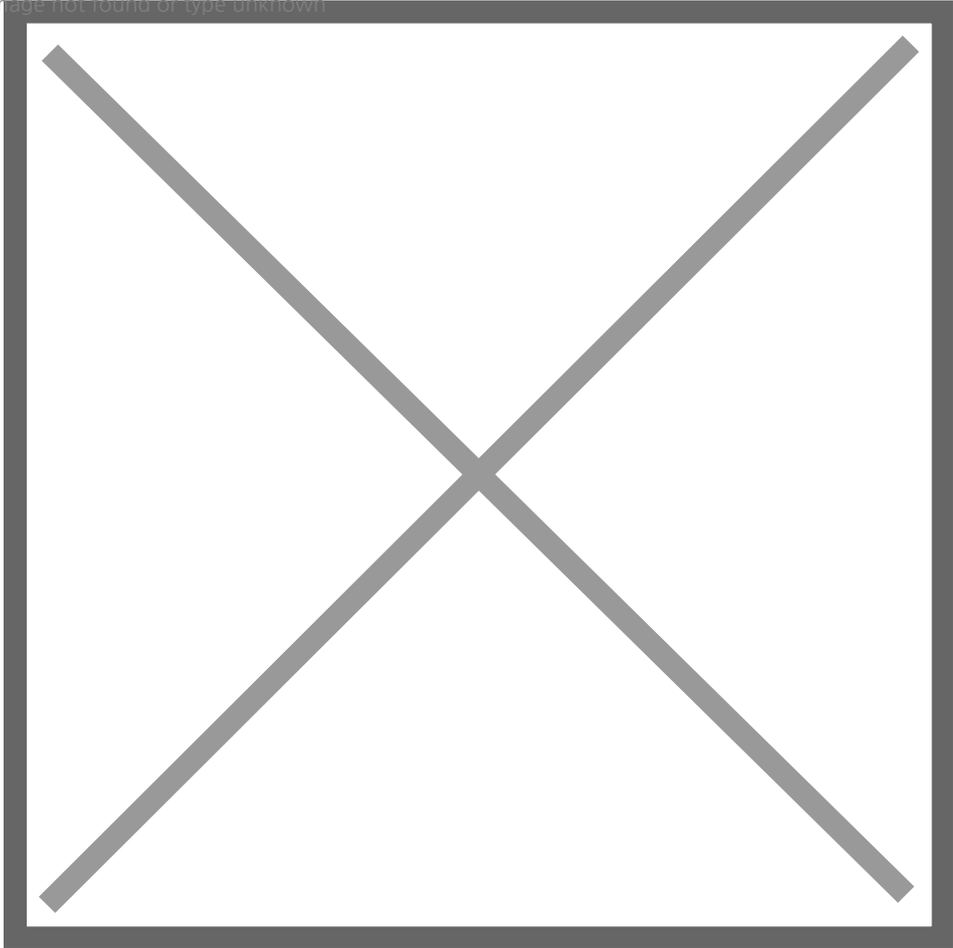


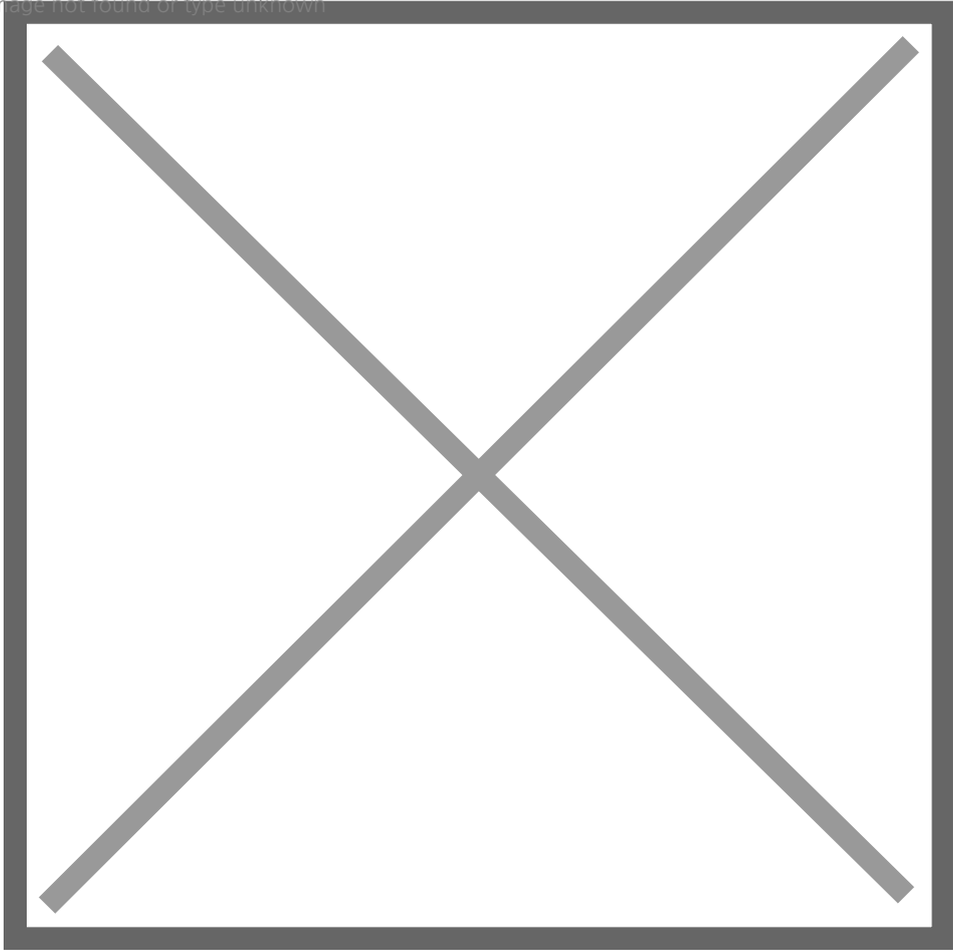
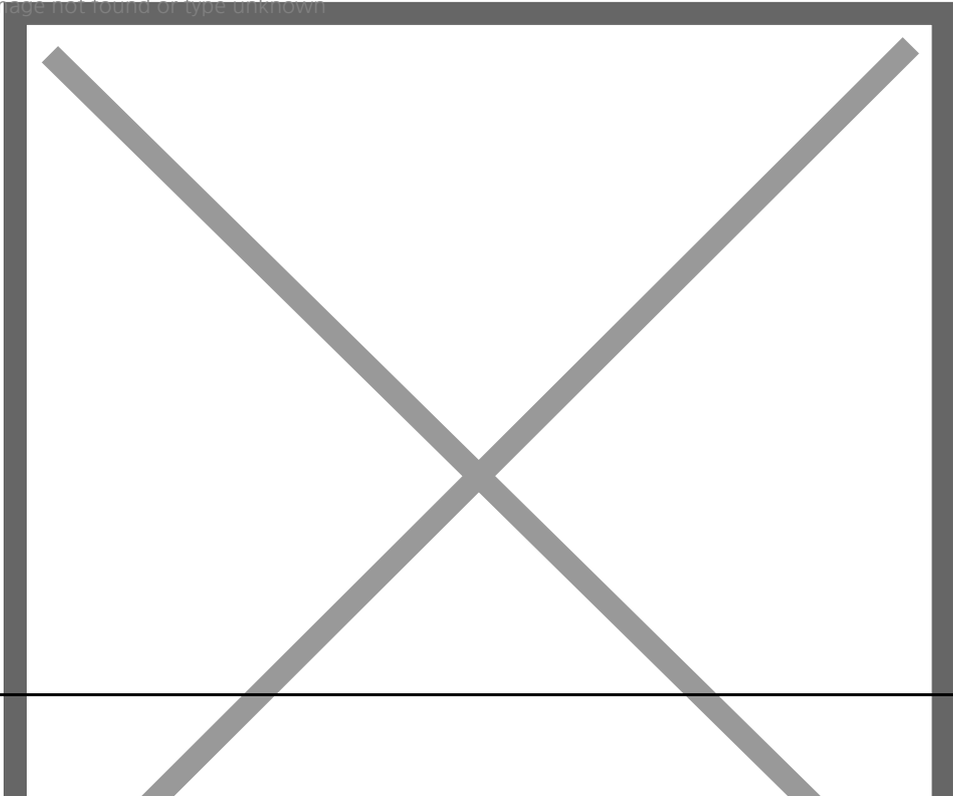
위치	오류유형	수정 전	수정 후
11~11p 빨리보는 간단한 키워드	문제-본문	<p>■ 전압계 일반적인 특성 높은 감도, 낮은 내·외부저항, 고전류 능력</p>	<p>■ 전압계 일반적인 특성 낮은 감도, 높은 내·외부저항, 고전압 능력</p>

위치	오류유형	수정 전	수정 후
<p>빨간키 27~27p 4번째 항목</p>	<p>개념,공식-설명</p>	<p>수정 전</p>	<p>Image not found or type unknown</p> 
		<p>수정 후</p>	<p>Image not found or type unknown</p> 

위치	오류유형	수정 전	수정 후
364~364p 11~11줄	문제-본문	수정 전	<p>Image not found or type unknown</p> 
		수정 후	<p>Image not found or type unknown</p> 

위치	오류유형	수정 전	수정 후
395~395p 번호 : 91	문제-본문	<p><b>수정 전</b></p> <p>① 58.33 ② 62.58 ③ 78.73 ④ 89.73</p> <p>해설 배선용 차단기 용량산정</p> 	
		<p><b>수정 후</b></p> <p>① 17.64 ② 20.77 ③ 26.24 ④ 32.44</p> <p>해설 배선용 차단기 용량산정</p> 	

위치	오류유형	수정 전	수정 후
996~996p 번호 : 5	해설	<p>내부 뇌보호</p> <p>낙뢰로 인한 전위차로 발생된 위험을 방지하는 것이다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 안전이격거리 : 발생된 전위차로 인하여 불꽃방전이 일어나지 않게 거리를 두어서 절연하는 것이다.</li> <li>· 등전위 본딩 : 발생된 전위차를 저감하기 위해 건축물 내부의 금속부분을 도체처럼 서지보호장치에 접속하는 것이다.</li> <li>· 접 지</li> <li>· 서지보호장치(SPD)</li> <li>· 차 폐</li> </ul>	<p>외부 뇌 보호</p> <p>뇌 전류를 신속하고 효과적으로 대지에 방류하기 위한 시스템이다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 접지극 : 낙뢰 전류를 대지로 흘려보내는 것으로서 동판, 접지선과 접지봉을 건축물의 가장 꼭대기에 설치하여 기초 접지로 설치하는 것을 말한다.</li> <li>· 인하도선 : 직격뢰를 받을 수뢰부로부터 대지까지 뇌 전류가 통전하는 경로이며, 도선과 건축물의 철골과 철근 등을 인하도선으로 사용한다.</li> <li>· 수뢰부 : 피뢰침, 돌침 등 직격뢰를 받아서 대지로 분류하는 금속체이다.</li> <li>· 안전이격거리</li> <li>· 차 폐</li> </ul>
997~997p 번호 : 11	문제-본문	<p>해설</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 결정질보다 변환효율이 <b>높고</b>, 두께는 얇다.</li> </ul>	<p>해설</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 결정질보다 변환효율이 <b>낮고</b>, 두께는 얇다.</li> </ul>

위치	오류유형	수정 전	수정 후
1046~1046p 번호 : 35	문제-본문	<p>수정 전</p> <p>해설</p> <p>Image not found or type unknown</p> 	
		<p>수정 후</p> <p>해설</p> <p>Image not found or type unknown</p> 	

위치	오류유형	수정 전	수정 후
----	------	------	------

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