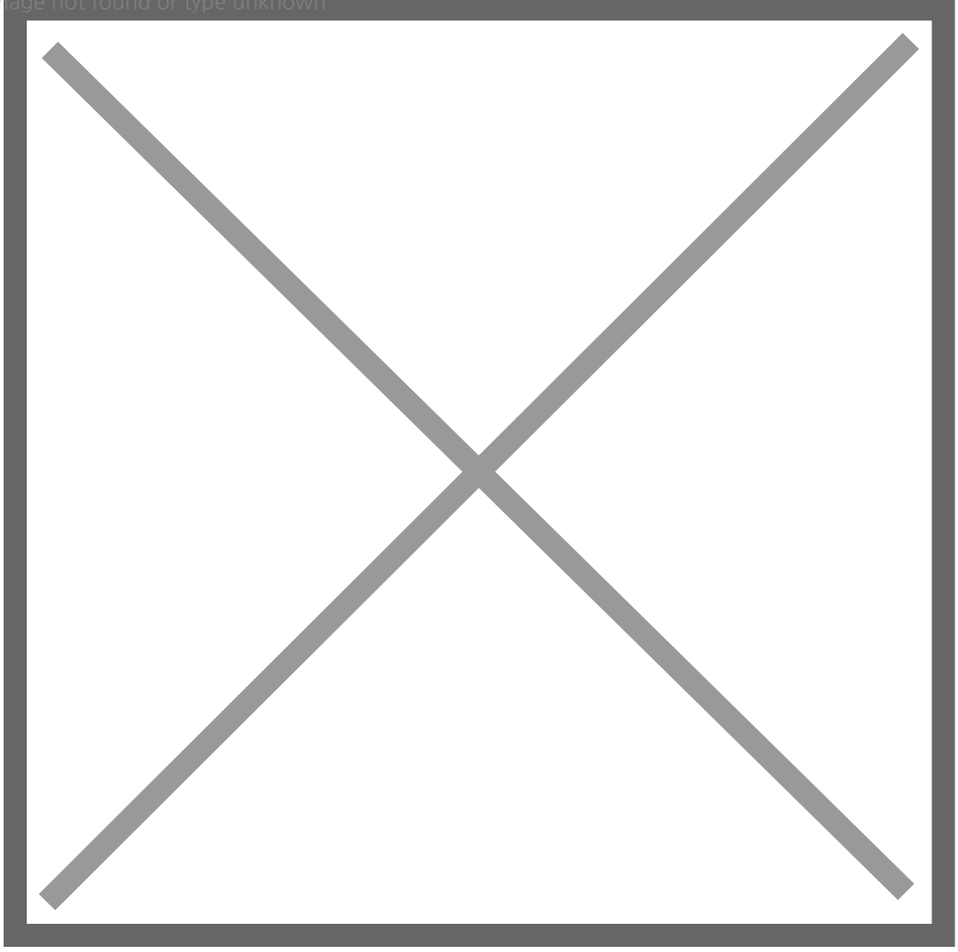
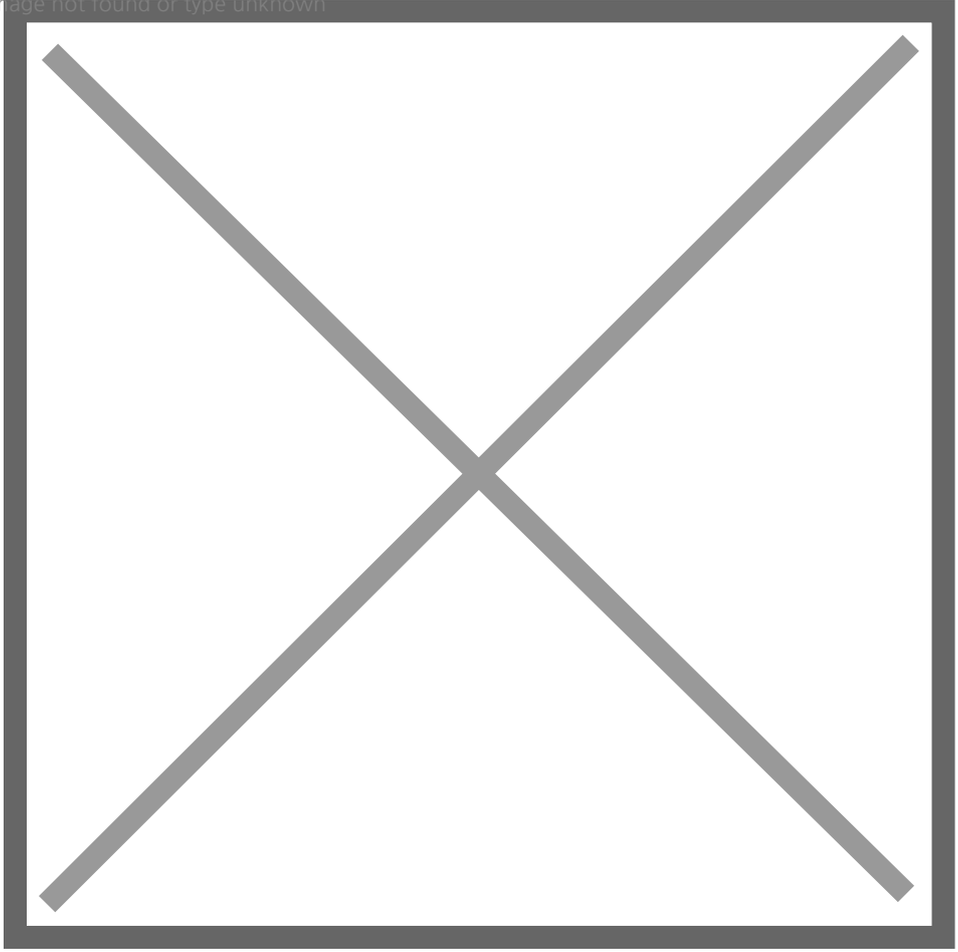
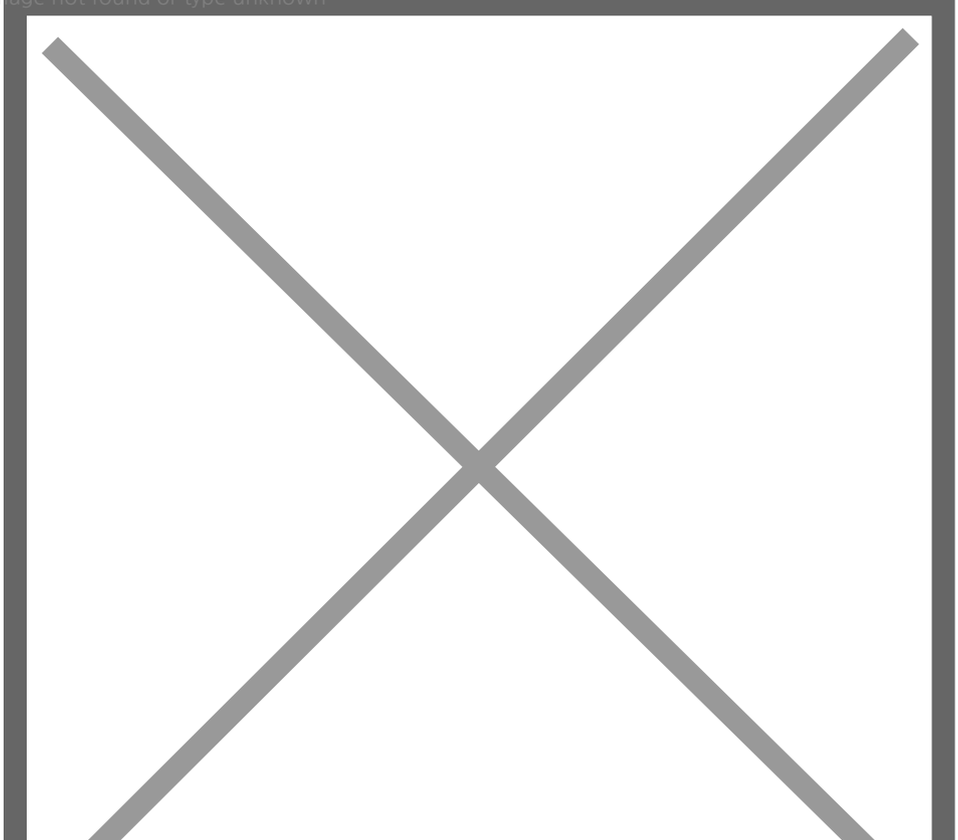
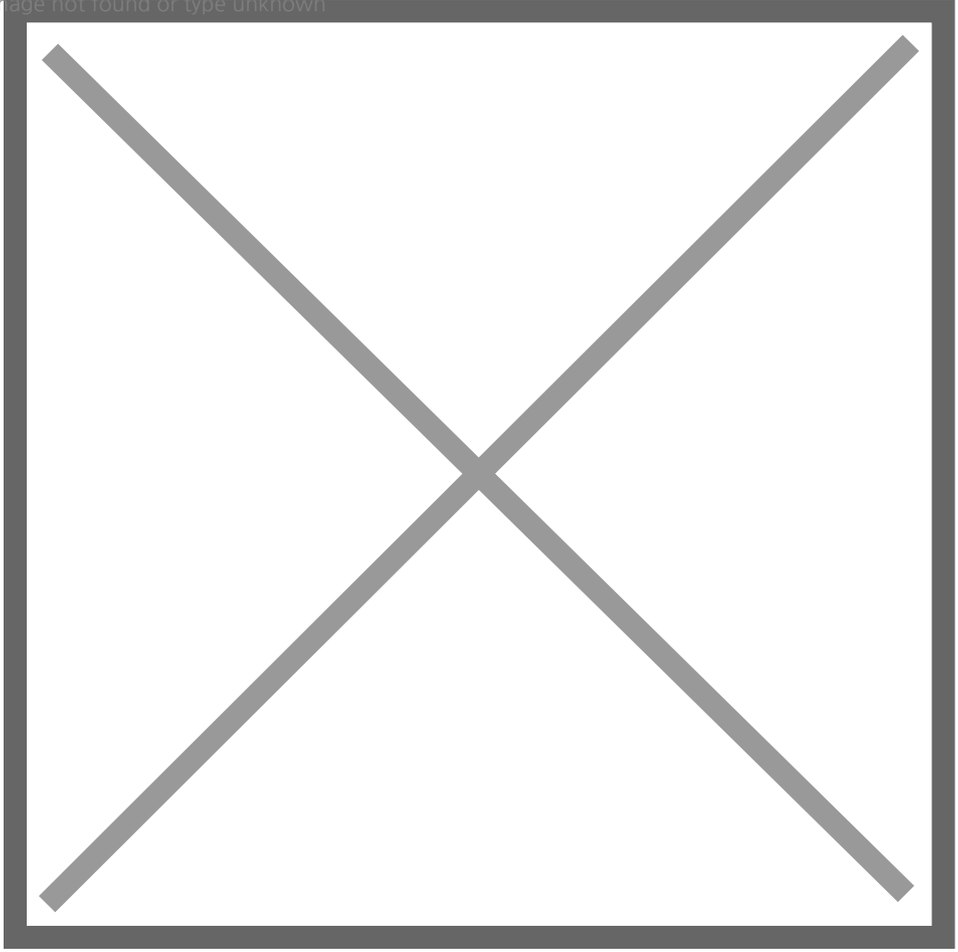
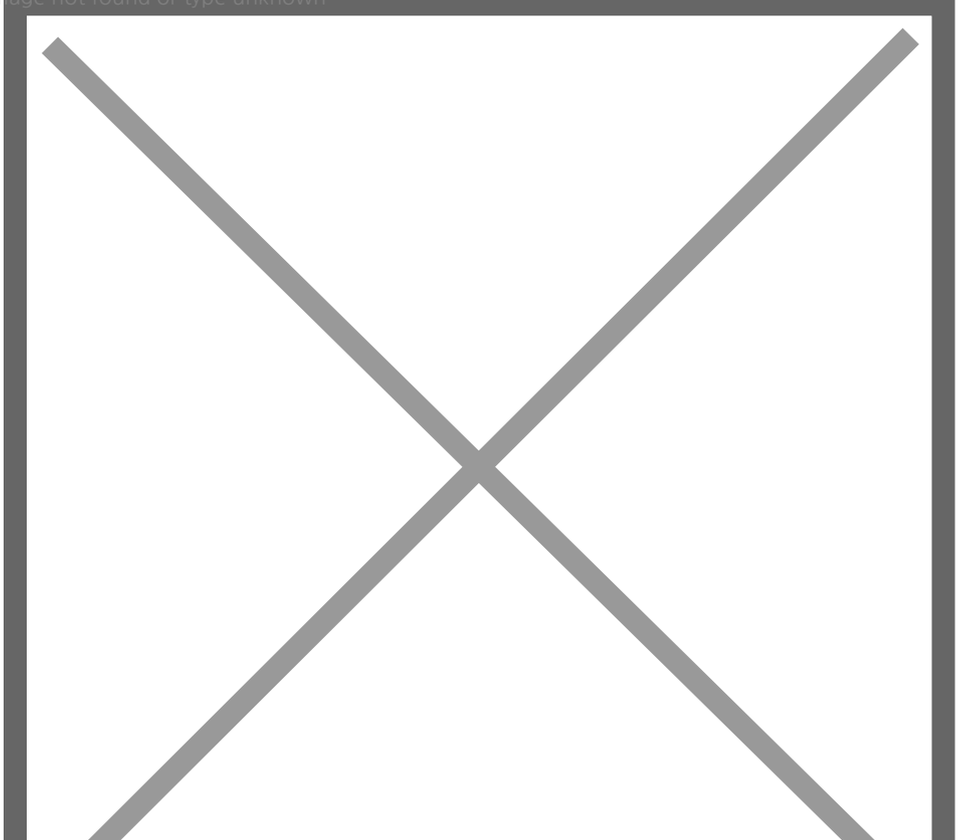


위치	오류유형	수정 전	수정 후
4~4p Module 002	문제-본문	수정 전	<p>Image not found or type unknown</p> 

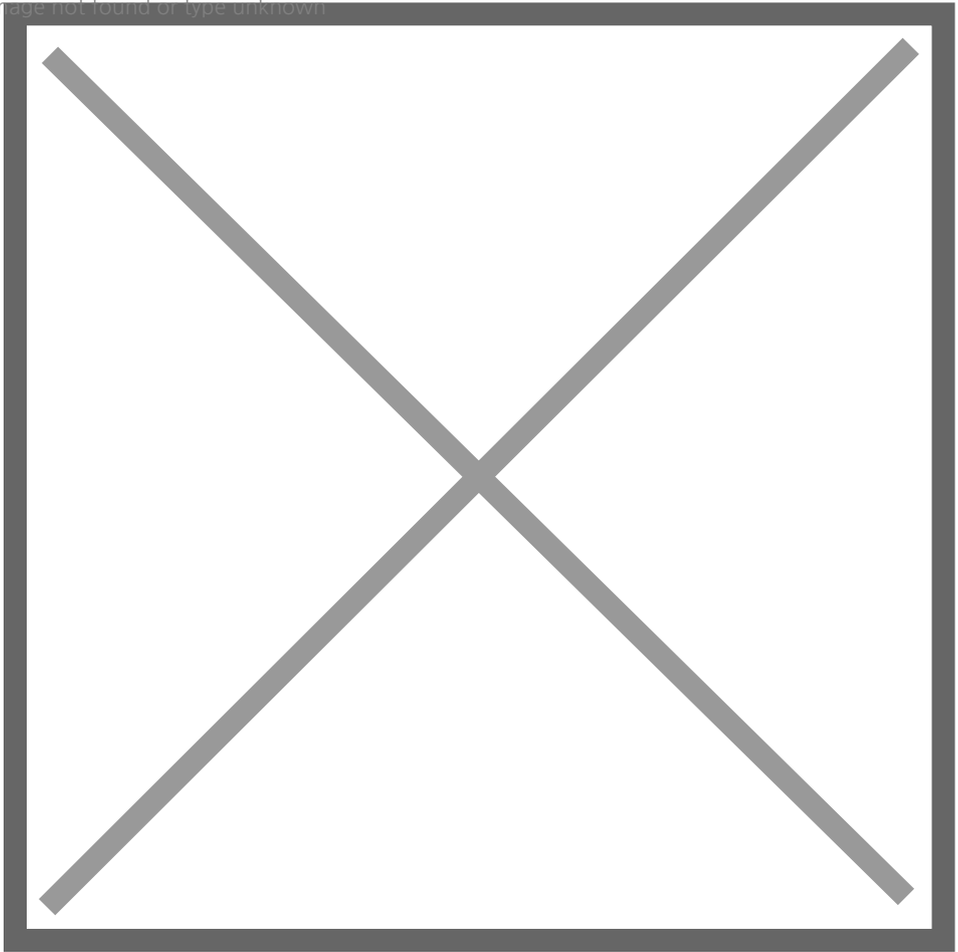
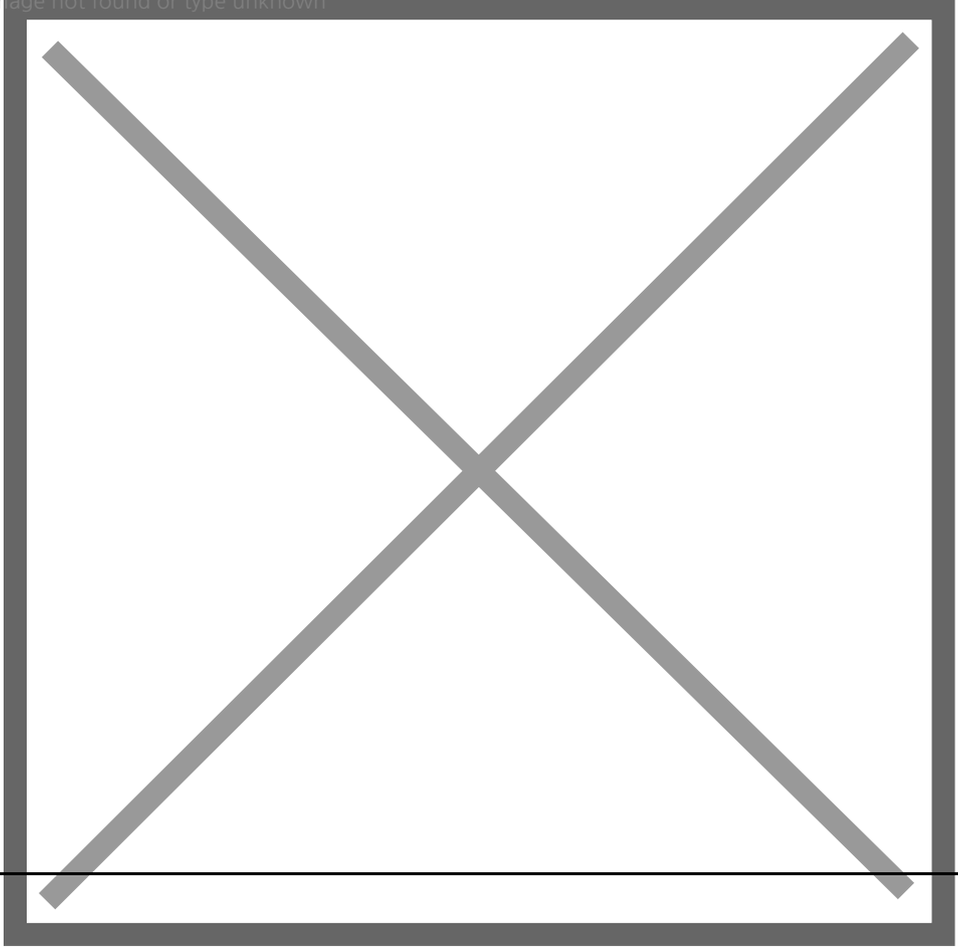
위치	오류유형	수정 전	수정 후
수정 후	Image not found or type unknown 		
5~5p Module 003	개념,공식-설명	$1[\text{bar}] = 10^5[\text{Pa}]$ $= 14.6[\text{psi}]$	$1[\text{bar}] = 10^5[\text{Pa}]$ $= 14.5[\text{psi}]$
8~8p Module 009	개념,공식-설명	g : 중력가속도, V : 물체의 부피,	g : 중력가속도, V : 물체가 유체에 잠긴 부피,

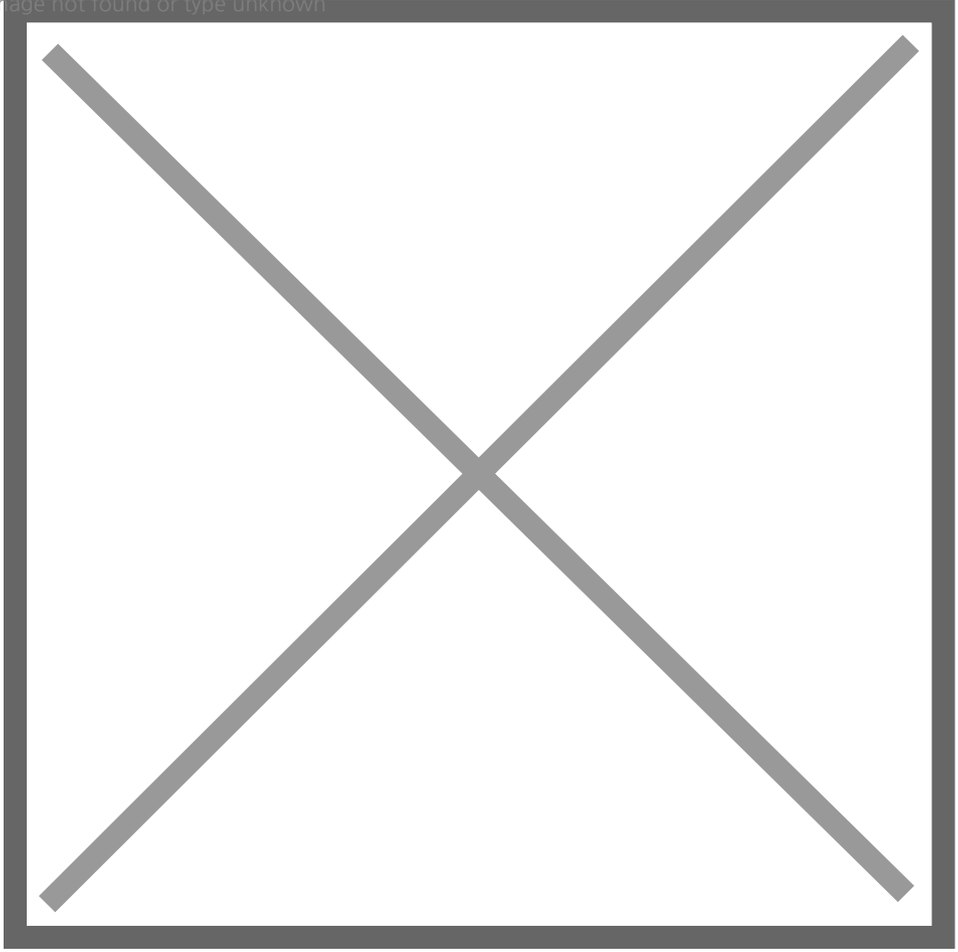
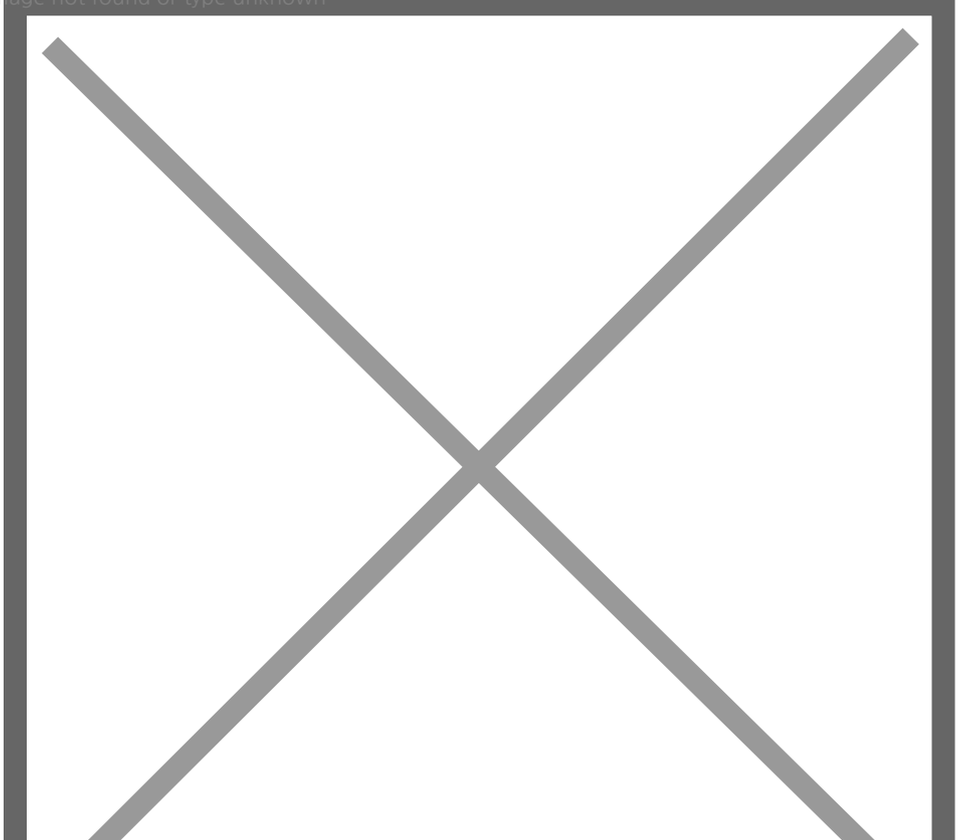
위치	오류유형	수정 전	수정 후
10~10p Module 012	개념,공식-설명	수정 전	Image not found or type unknown 
		수정 후	Image not found or type unknown 

위치	오류유형	수정 전	수정 후
14~14p Module 40	문제-본문	용어 정의 양정 : 펌프가 물을 퍼올리는 높이는 유체를 흡입하는 수면에서 펌프의 중심까지의 높이	용어 정의 양정 : 펌프가 물을 퍼올리는 높이는 유체를 흡입하는 수면에서 배출하는 수면 까지의 높이
14~14p Module 41	개념,공식-설명	용어 정의 * 양정 * 펌프	Module 40의 용어 정의와 중복 내용이므로 삭제

위치	오류유형	수정 전	수정 후
44~44p Module 18	개념,공식-설명	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
53~53p Module 031	개념,공식-설명	물에서 얼음으로 변할 때의 융해열(잠열) : 79.68[kcal/kg]	물에서 얼음으로 변할 때의 응고열 (잠열) : 79.68[kcal/kg]
53~53p Module 032	문제-본문	용어 정의 과열증기 : 1,000℃ 이상으로 가열된 증기, 건포화증기를 가열한 상태의 증기	용어 정의 과열증기 : 100℃ 초과로 가열된 증기, 건포화증기를 가열한 상태의 증기
55~55p Module 034	개념,공식-설명	[정적과정(V = constant)] · 공업일, $W_t = -v (P_2 - P_2)$ [정압과정(P = constant)] · 공업일, $W_t = -v (P_2 - P_2) = 0$ · 내부에너지 변화, $du = CvdT_b = C_v (T_2 - T_1)$	[정적과정(V = constant)] · 공업일, $W_t = -v (P_2 - P_1)$ [정압과정(P = constant)] · 공업일, $W_t = -v (P_2 - P_1) = 0$ · 내부에너지 변화, $du = CvdT = C_v (T_2 - T_1)$
62~62p Module 44	개념,공식-설명	용어 정의 · 도시마력(IHP, Indicated Horse Power) : 연소실 발생 마력에서 기계적 손실마력을 뺀 마력으로 "지시마력"이라고도 한다.	용어 정의 · 도시마력(IHP, Indicated Horse Power) : 연소실 발생 마력으로 실린더 내부의 폭발 압력을 측정한 것으로 "지시마력"이라고도 한다.
106~106p Module 65	개념,공식-설명	용어 정의 피삭성 : 절삭기계로 재료를 가성할 때, 그 가공의 난이도를 나타내는 용어다. 재료가 잘 깎이는 정도를 나타내는 것으로 이해하면 쉽다.	용어 정의 피삭성 : 절삭기계로 재료를 가공 할 때, 그 가공의 난이도를 나타내는 용어다. 재료가 잘 깎이는 정도를 나타내는 것으로 이해하면 쉽다.
107~107p Module 067	개념,공식-설명	용어 정의 피로수명(Fatigue Line)	용어 정의 피로수명(Fatigue Life Time)

위치	오류유형	수정 전	수정 후
203~203p Module 013	문제-본문	<p>수정 전</p> 	<p>수정 후</p> 

위치	오류유형	수정 전	수정 후
380~380p 번호 : 44	문제-그림	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
401~401p 번호 : 54	정답	답 ②	답 ①

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