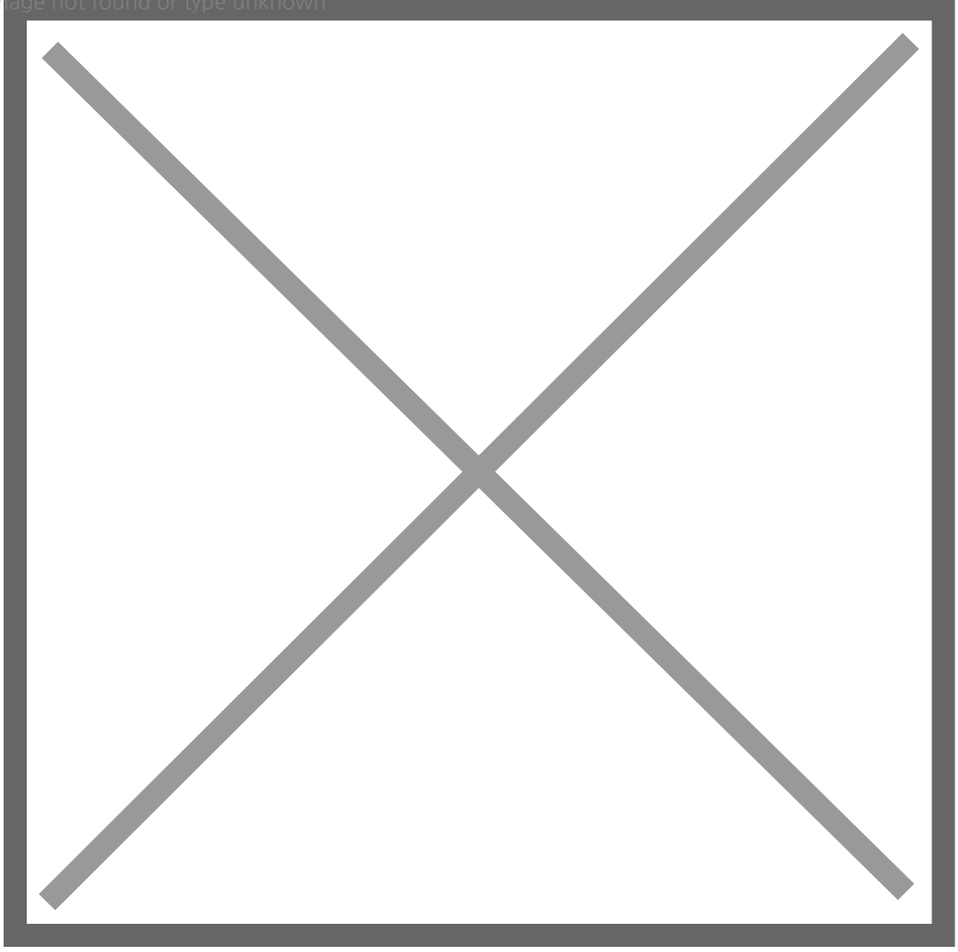
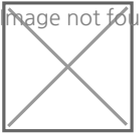


위치	오류유형	수정 전	수정 후
1~74p 4줄 번호 : 54	문제-본문	수정 전	Image not found or type unknown 

위치	오류유형	수정 전	수정 후
수정 후	 ※ 같은 문제 : 4-68p 15번, 4-123p 6번, 4-346p 14번		
1~77p 문제 60번 해설 번호 : 60	문제-본문	수정 전 ① 첫 번째 박스 $Q = 0.6597 CD^2 \sqrt{10P}$ 의 공식에서 $P = \frac{\left(\frac{Q}{0.6597 CD^2}\right)^2}{10^2}$ ② $\therefore P = \frac{\left(\frac{Q}{0.6597 CD^2}\right)^2}{10^2} = \frac{\left(\frac{100}{0.6597 \times 0.94 \times 10^2}\right)^2}{10^2} = 0.26[\text{MPa}]$	
		수정 후 ① 첫 번째 박스 $Q = 0.6597 CD^2 \sqrt{10P}$ 의 공식에서 $P = \frac{\left(\frac{Q}{0.6597 CD^2}\right)^2}{10}$ ② $\therefore P = \frac{\left(\frac{Q}{0.6597 CD^2}\right)^2}{10} = \frac{\left(\frac{100}{0.6597 \times 0.94 \times 10^2}\right)^2}{10} = 0.26[\text{MPa}]$	
1~11p 10줄 이론	문제-본문	1-11p ② 역화의 원인 ㉞ 압력이 높을 때	1-11p ② 역화의 원인 ㉞ 압력이 낮을 때
4~5p 세번째, 네번째 줄 번호 : 03	해설	45[%] 황산구리용액은 물 100[g]에 황산구리가 45[g] 녹아 있다는 것이다. 여기에, 물 100[%]을 희석시키면 용액의 농도는	해당 내용 삭제

위치	오류유형	수정 전	수정 후																												
4~320p 번호 : 17	해설	<p>[문제]</p> <table border="1"> <tr><td>화학식</td></tr> <tr><td>HCOOH</td></tr> <tr><td>C₆H₅NH₂</td></tr> <tr><td>C₆H₁₂</td></tr> <tr><td>CH₃CN</td></tr> </table> <p>[해설]</p> <table border="1"> <tr><td>C₆H₁₂</td></tr> <tr><td>헥산</td></tr> <tr><td>제1석유류 (비수용성)</td></tr> <tr><td>200[L]</td></tr> </table> <p>[해답]</p> <table border="1"> <tr><td>화학식</td></tr> <tr><td>HCOOH</td></tr> <tr><td>C₆H₅NH₂</td></tr> <tr><td>C₆H₁₂</td></tr> <tr><td>CH₃CN</td></tr> </table>	화학식	HCOOH	C ₆ H ₅ NH ₂	C ₆ H ₁₂	CH ₃ CN	C ₆ H ₁₂	헥산	제1석유류 (비수용성)	200[L]	화학식	HCOOH	C ₆ H ₅ NH ₂	C ₆ H ₁₂	CH ₃ CN	<p>[문제]</p> <table border="1"> <tr><td>화학식</td></tr> <tr><td>HCOOH</td></tr> <tr><td>C₆H₅NH₂</td></tr> <tr><td>C₆H₁₄</td></tr> <tr><td>CH₃CN</td></tr> </table> <p>[해설]</p> <table border="1"> <tr><td>C₆H₁₄</td></tr> <tr><td>헥산</td></tr> <tr><td>제1석유류 (비수용성)</td></tr> <tr><td>200[L]</td></tr> </table> <p>[해답]</p> <table border="1"> <tr><td>화학식</td></tr> <tr><td>HCOOH</td></tr> <tr><td>C₆H₅NH₂</td></tr> <tr><td>C₆H₁₄</td></tr> <tr><td>CH₃CN</td></tr> </table>	화학식	HCOOH	C ₆ H ₅ NH ₂	C ₆ H ₁₄	CH ₃ CN	C ₆ H ₁₄	헥산	제1석유류 (비수용성)	200[L]	화학식	HCOOH	C ₆ H ₅ NH ₂	C ₆ H ₁₄	CH ₃ CN
화학식																															
HCOOH																															
C ₆ H ₅ NH ₂																															
C ₆ H ₁₂																															
CH ₃ CN																															
C ₆ H ₁₂																															
헥산																															
제1석유류 (비수용성)																															
200[L]																															
화학식																															
HCOOH																															
C ₆ H ₅ NH ₂																															
C ₆ H ₁₂																															
CH ₃ CN																															
화학식																															
HCOOH																															
C ₆ H ₅ NH ₂																															
C ₆ H ₁₄																															
CH ₃ CN																															
C ₆ H ₁₄																															
헥산																															
제1석유류 (비수용성)																															
200[L]																															
화학식																															
HCOOH																															
C ₆ H ₅ NH ₂																															
C ₆ H ₁₄																															
CH ₃ CN																															

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