

위치	오류유형	수정 전	수정 후
2 43~43p 19줄 ⑤	문제-본문	⑤ 슬러지수집기의 일상점검사항  ⓧ <b>척골</b> 구조물이 부식된 경우에는 즉시 도장하여야 한다.	⑤ 슬러지수집기의 일상점검사항  ⓧ <b>철골</b> 구조물이 부식된 경우에는 즉시 도장하여야 한다.
2 277~277p (1) Bernoulli의 정리 가정	개념,공식-설명	· 마찰에 의한 에너지손실이 있는 비점성, 비압축성유체인 이상유체의 흐름이다.	· 마찰에 의한 에너지손실이 <b>없는</b> 비점성, 비압축성유체인 이상유체의 흐름이다.
2 351~351p ④ 3점법 공식	문제-본문	수정 전	④ 3점법  $V_m = \frac{V_{0.2} + 2V_{0.6} + V_{0.8}}{2}$
		수정 후	④ 3점법  $V_m = \frac{V_{0.2} + 2V_{0.6} + V_{0.8}}{4}$
2 455~455p 문제 11번 해설 번호 : 11	문제-본문	수정 전	펌프의 흡입구경 $D(\text{mm}) = \dots = 146 \sqrt{\frac{(45 + 60)}{3}} = 863.3\text{mm}$
		수정 후	펌프의 흡입구경 $D(\text{mm}) = \dots = 146 \sqrt{\frac{(45/60)}{3}} = 73\text{mm}$

위치	오류유형	수정 전		수정 후
2 455~455p 문제 13번 해설 번호 : 13	문제-본문	수정 전	펌프동력  $E = \frac{13.33 \times Q \times H_e}{\eta}$ $= \frac{9.8 \times 20 \times 100}{0.85} = 23.059kW$	
		수정 후	펌프동력  $E = \frac{9.8 \times Q \times H_e}{\eta}$ $= \frac{9.8 \times 20 \times 100}{0.85} = 23,058.8kW$	

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