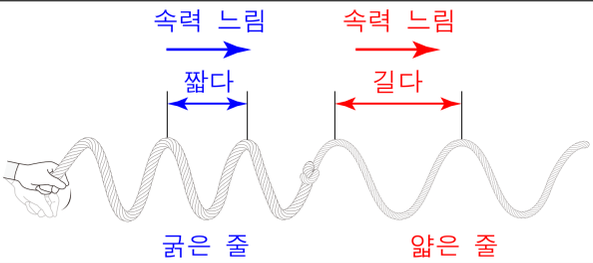
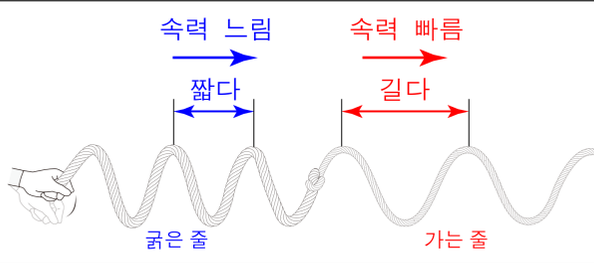


정오 위치		교정사항	
		교정 전	교정 후
95	p ㄷ 해설 마지막에서 둘째 줄	빛이 광원과 Q 사이를 왕복하는 데 걸린 시간은 A의 관성계에서 팽창 시간으로	빛이 광원과 Q 사이를 왕복하는 데 걸린 시간은 B의 관성계에서 팽창 시간으로
96	문항 출처	22학년도 9월 모의고사 7번 문항	22학년도 9월 모의고사 10번 문항
156	위에서 14째 줄	이는 (나)에서 C가 B를 밀어내는 방향이므로 B와 C의 전하의 종류가 <b>반대</b> 임을 알 수 있다.	이는 (나)에서 C가 B를 밀어내는 방향이므로 B와 C의 전하의 종류가 <b>같음</b> 을 알 수 있다.
163	두 번째 그림 아래 네 번째 줄과 아래 식	B가 B에 작용하는 전기력은 +x방향으로 $\frac{1}{4}F_{AB}$ 이다.	C가 B에 작용하는 전기력은 +x방향으로 $\frac{1}{4}F_{BC}$ 이다.
329	맨 아래 그림 가는 줄 빠르다로 변경	$\frac{1}{4}F_{AB} - F_{AB}$ 	$\frac{1}{4}F_{BC} - F_{AB}$ 

메카니카 비역학편 정오표 (2쇄)

정오 위치		교정사항			
		교정 전		교정 후	
27p	④ D→A과정	C→D과정은 단열 과정이고		D→A과정은 단열 과정이고	
53p	표 상대 속도 식	$v_B - v_A$	$\frac{v_B - v_A}{1 - \frac{v_A v_B}{c^2}}$	$v_A - v_B$	$\frac{v_A - v_B}{1 - \frac{v_A v_B}{c^2}}$
		뉴턴 역학에서 상대 속도	상대론적 속도	뉴턴 역학에서 상대 속도	상대론적 속도
131p	131p 9번째 줄	A, B가 P에 <b>작에</b> 작용하는		$v_B - v_A$ 를 $v_A - v_B$ 로 A, B가 P에 작용하는 (작에 삭제)	
204p	원 문자 문단	전하 나르 <b>게</b>		전하 나르 <b>개</b>	