

Massive KICE MECHANICS 정오표 (1쇄)

정오 위치		교정사항	
		교정 전	교정 후
14p 17번	발문 첫째 줄	그림 (가)는 물체가 수평면 위의 0초에서 4초까지 등가속도 운동하는 모습을 나타낸 것이고,	그림 (가)는 물체가 수평면 위에서 0초에서 4초까지 가속도 운동하는 모습을 나타낸 것이고,
44p 8번	마지막 줄	두었더니 B는 A로부터의 자기력과 책상의 수직 항력만을 받아 정지한 모습을 나타낸 것이다.	두었더니 ~ 정지한 사이 삭제
49p 13번	L선택지	p가 A에 작용하는 힘의 방향은 용수철이 B에 작용하는 힘의 방향과 서로 반대이다.	p가 A에 작용하는 힘의 방향은 용수철이 B에 작용하는 힘의 방향과 같다.
140p 26번	① 발문 마지막 줄 ② 단 조건	① 'p는 구간 S의 시작점이다.' 삭제 ② 공기 저항 → 공기 저항	
해설지 21p 14번	c선택지 마지막에서 2째 줄	저울이 B에 작용하는 힘의 방향도	저울이 B에 작용하는 힘의 방향도
해설지 75p 5번	마지막 줄	다음 추가 $f \times 3m = 3N \times 3m = 9J$	
해설지 97p 61번	마지막 줄	①과 ④를 연립하면	①과 ④를 연립하면