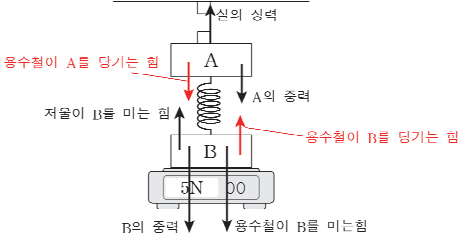
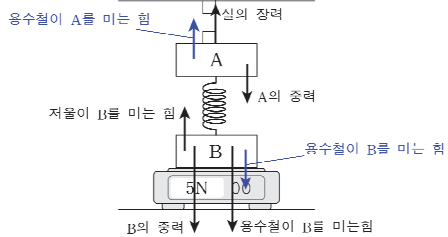


메카니카 체화편 정오표

정오 위치		교정사항	
		교정 전	교정 후
10p 문항 번호		① → ③ → ④ → ②	① → ② → ③ → ④
11p 12번 ①		2초일 때 물체의 속력 은?	2초일 때 물체의 속도 는?
25p 8번 질문 1째 줄		물체 a 를 지나는 순간	물체가 a 를 지나는 순간
49p	마지막 줄	$d - \frac{1}{8}d = \frac{7}{8}d$	$\frac{1}{2}d - \frac{1}{8}d = \frac{3}{8}d$
53p	③	③ 뉴턴 제 2법칙	③ 뉴턴 제 3법칙
56p DAY 4 (단.) 조건 추가	4, 5번	용수철의 질량은 무시한다.	
	6, 7, 10, 14번	용수철과 실의 질량은 무시한다.	
	8, 9, 11, 12, 13번	실의 질량은 무시한다.	
76p	26번 발문 첫 줄	A를 빗면 위에 가만히 두었더니, A가 2m/s^2 의 가속도로~	B를 빗면 위에 가만히 두었더니, B가 2m/s^2 의 가속도로~
174p	5번 ②	B의 질량을	A의 질량을
186p	2번 ③	$v = (\quad)$	$h = (\quad)$
189p	8번 ⑥ 답 칸	(. . .)	(. . .)
203p	4번 ① 2째 줄	2.5J임을	0.5J임을
212p	1번 2째 줄	v 가 된	v 가 된

메카니카 체화편 정답편 정오표

정오 위치		교정사항	
		교정 전	교정 후
219p	9번 ③ 정답	$\frac{4}{3}m/s$	$\frac{4}{3}m/s^2$
222p	9번 ②, ③	② $2t_0$, ③ A: $2v$, B: v	② $\frac{3}{2}t_0$, ③ A: $\frac{3}{2}v$, B: $\frac{1}{2}v$
224p	6번 ① 정답		
235p	1번 ④ 정답	$24J$	$60J$
	6번 ① 정답	$5ma_0L = 4mg$ (B의 중력)=(A가 빗면 아래로 작용하는 힘) $\times \frac{5}{4}$	$5ma_0L = 4mgL$ (B의 중력)=(A가 빗면 아래로 작용하는 힘) $\times \frac{1}{4}$
	7번 ①, ②, ③	① $a_A : a_B = 1 : 2$, ② $a_A = \frac{1}{18}g$, $a_B = \frac{1}{9}g$, ③ A $\frac{1}{18}mgL$ 증가, $\frac{1}{12}mgL$ 증가, B $\frac{5}{9}mgL$ 감소, $\frac{5}{12}mgL$ 증가	① $a_A : a_B = 2 : 1$, ② $a_A = \frac{1}{3}g$, $a_B = \frac{1}{6}g$, ③ A $\frac{1}{3}mgL$ 증가, $\frac{1}{12}mgL$ 증가, B $\frac{5}{6}mgL$ 감소, $\frac{5}{12}mgL$ 증가
237p	6번 ①, ②	① $2kd^2$, ② $mgh + \frac{1}{2}kd^2$	① $2kd^2 - mgh$, ② $\frac{1}{2}kd^2$
238p	10번 ⑦	$\frac{1}{2}mv^2 = 2mgh = \frac{2}{7}kd^2$	$\frac{1}{2}mv^2 = 2mgh = \frac{1}{7}kd^2$
	14번 ③	A: $4kg \cdot m/s$	A: $-4kg \cdot m/s$