

메카니카 개념편 정오표 (1쇄)

정오 위치		교정사항	
		교정 전	교정 후
7p	날개 아래서 5번째 줄	A와 B변위의의	A와 B변위의
29p	아래서 3째 줄	→ 0초~2초까지 이동거리	→ 0초~6초까지 이동거리
83p	기출 예시 정답	γ, λ	λ, γ
85p	② 2째 줄	가속도의 크기(a)	가속도 (a)
97p	아래 체화편 설명	<b>DAY 2</b>	<b>DAY 3</b>
102p	① 벡터를 합하는 방법	1) $F_1$ 벡터의 끝점과 $F_2$ 벡터의 시작점이 같도록~	1) $F_1$ 벡터의 시작점과 $F_2$ 벡터의 끝점이 같도록~
115p	아래서 두 번째 그림 설명	빗면은	빗면은
116p	위에서 3째 줄	중력에 수직인 부분의 값은 다음과 같다.	빗면에 수직인 부분의 값은 다음과 같다.
139p	첫 그림 아래	왼쪽 그림은 (라), 오른쪽 그림은 (마)입니다.	
159p	첫 줄 제목	① 실의 잘리는 유형	① 실이 잘리는 유형
160p	셋째 줄	(나)에서 A와 B에 연결한 끊어지고 나서	(나)에서 A와 B에 연결된 실이 끊어지고 나서
164p	(단,) 조건	중력 가속도는 $g$ 이고	중력 가속도는 $10m/s^2$ 이고
190p	파란색 그림 아래 다섯째 줄	$S = F_{avg} \times \Delta t = a_{avg} \times \Delta t$	$S = F_{avg} \times \Delta t = m a_{avg} \times \Delta t$
191p	아래 다섯째 줄	다음과 같이	다음과 같이
192p	3, 6번째 동그라미	○ A가 받은 충격량	A가 받은 충격량
197p	(4.5) L 해설	$F_A \times t = +4v$	$F_A \times t = +4mv$
244p	(7.4) 예제 26	(단, 중력 가속도는 $g$ 이다.)	(단, 중력 가속도는 $10m/s^2$ 이다.)
245p	(4.5) 그림 아래 3째 줄	$F_2$ 의 방향과 운동 방향이 같으므로	$F_2$ 의 방향과 운동 방향이 반대이므로
252p	실의 장력에 관하여 3째 줄	A, B의 질량은 $1kg$ 으로 같다.	A, B의 질량은 각각 $1kg, 3kg$ 이다.
266p	문제 발문 첫 줄	그림과 같이 물체를	그림과 같이 질량이 $m$ 인 물체를
270p			
282p	(4.5) 그림 아래 첫째 줄	$E_K = \frac{1}{2}v^2$	$E_K = \frac{1}{2}mv^2$
283p	(4.5) Q에서 A의 중력 퍼텐셜 에너지	$1 \times 4 \times E_p = E_p$	$1 \times 1 \times E_p = E_p$
289p	간단 예시 발문 2째 줄	수평면으로부터 높이 $3h$ 인 지점에서 A의 속력은 $5v$	수평면으로부터 높이 $3h$ 인 지점에서 A의 속력은 $4v$
363p	위에서 4째 줄	가속도가 최대가 되는 하나의 지점이 존재한다. (평형점)	속력이 최대가 되는 하나의 지점이 존재한다. (평형점)
409p	그림	그림에 용수철 상수 $100N/m$ 삭제	
423p	날개 부분	<b>DAY 14</b>	<b>DAY 15</b>

(4.5)은 4월 3일자 추가된 내용입니다.

메카니카 개념편 정오표 (2쇄)

정오 위치		교정사항	
		교정 전	교정 후
244p	(7.4) 예제 26	(단, 중력 가속도는 $g$ 이다.)	(단, 중력 가속도는 $10\text{m/s}^2$ 이다.)
287p	(9.22) 기출 예시 37 박스	$S_1$ 시작점	수평면으로부터 높이 $h$ 위치
34쪽	(9.22) 13번째 줄	$t = t_0$ 일 때의 속도와 $t = 2t_0$ 일 때의 속도의 절반 값	$t = t_0$ 일 때의 속도와 $t = 2t_0$ 일 때의 속도의 중간 값