

메카니카 개념편 정오표

정오 위치		교정사항	
		교정 전	교정 후
7p	날개 아래서 5번째 줄	A와 B변위의 의	A와 B변위의
29p	아래서 3째 줄	→ 0초~ 2 초까지 이동거리	→ 0초~ 6 초까지 이동거리
83p	기출 예시 정답	ㄱ, ㄴ	ㄴ , ㄷ
85p	② 2째 줄	가속도의 크기 (a)	가속도 (a)
97p	아래 체화편 설명	DAY 3	DAY 2
102p	① 벡터를 합하는 방법	1) F_1 벡터의 끝점 과 F_2 벡터의 시작점 이 같도록~	1) F_1 벡터의 시작점 과 F_2 벡터의 끝점 이 같도록~
115p	아래서 두 번째 그림 설명	빗면 는	빗면 은
116p	위에서 3째 줄	중력 에 수직한 부분의 값은 다음과 같다.	빗면 에 수직한 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/s² 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	다음 가 같이	다음 과 같이
192p	3, 6번째 동그라미	○ A가 받은 충각 량	A가 받은 충격 량
197p	(4.5) ㄴ 해설	$F_A \times t = +4v$	$F_A \times t = +4mv$
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 270p	문제 발문 첫 줄	그림과 같이 물체를	그림과 같이 질량이 m 인 물체를
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	DAY 14	DAY 15

(4.5)은 4월 5일자 추가된 내용입니다.