

2024 곳 변리사 물리 개념편 정오표 (24/05/08)

페이지		변경 전	변경 후
p6	1. 다항함수의 미분	$6x^2 + 1x^0 = 6x^2$	$6x^2 + 1x^0 = 6x^2 + 1$
p33	2) 실로 연결된 두 물체의 운동	- A에 작용하는 알짜힘 $F_A = 12N = 20N - T$ - B에 작용하는 알짜힘 $F_B = 8N = T$	- A에 작용하는 알짜힘 $F_A = 12N = T$ - B에 작용하는 알짜힘 $F_B = 8N = 20 - T$
p33	3) 천정에 고정된 도르래에서의 운동	- A에 작용하는 알짜힘 $F_A = 4N = T - 20N$ - B에 작용하는 알짜힘 $F_B = 6N = 30 - T$	- A에 작용하는 알짜힘 $F_A = 6N = 30N - T$ - B에 작용하는 알짜힘 $F_B = 4N = T - 20N$
p35	기본 예제 26 해설, 정답	1), 2)의 해설 및 정답이 바뀌어 있음	
p80	2. 물리진자 핵심 체크	$-I\omega^2\theta = -\frac{mgh}{I}\theta$	$-I\omega^2\theta = -mgh\theta$
p124	기본 예제 117 해설	$2R$ 의	R 의
p139	2. 충전/방전 과정에서 물리량의 변화 저항 양단의 전위차 : 충전 과정	$V_R = V_0 e^{-\frac{t}{RC}}$	$V_R = V_0 e^{-\frac{t}{RC}}$