

2023 곳 변리사 물리 문제편 정오표 (23. 10. 10)

페이지		변경 전	변경 후
p15	18번 해설	$T' = (\sqrt{\frac{2H}{g}} - \sqrt{\frac{H}{g}}) + \sqrt{\frac{2H}{g}}$	$T' = (\sqrt{\frac{2H}{g}} - \sqrt{\frac{H}{g}}) + \sqrt{\frac{2H}{g}}$
p42	65번	$\bar{v} = \frac{10}{5} m/s$	$\bar{v} = \frac{10}{2} m/s$
p91	146번	따라서, $2L$ 의 용수철 상수를 $2k$ 로 두면 L 의 용수철 상수는 k 이다.	따라서, $2L$ 의 용수철 상수를 k 로 두면 L 의 용수철 상수는 $2k$ 이다.
p219	346번 문제	정전용량이 $4F$ 인 커패시터가	정전용량이 $4\mu F$ 인 커패시터가
p324	기출 변형 ○× 1) 해설	$K = (\gamma - 1)mc^2 \quad (\gamma = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}})$	$K = (\gamma - 1)mc^2 \quad (\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}})$