

포레스트메트릭 (이영) 학동일기

1. 메트릭명: 너른 음력
2. 메트릭(학번 이름): 2034 리광민
3. 학부(학번 이름): 2021 조영준
4. 메트릭 지도 교사: 김민 (영)

(참고교재: RPN-이영준)

지나온 과제	학습 내용	공유시간 (주소)	일자	횟
다음과 같은	$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{(0.834) \Delta x - 1}{\Delta x}$ $f'(t) = \frac{f(t+h) - f(t)}{h} = mt + 2h \left(\frac{1}{m}\right)$ $f'(t) = mt$ $f(t) = \frac{1}{2}mt^2 + c$ $\frac{1}{2}mt = 5$ $\sqrt{\frac{1}{9}mt + 2}$ $-4m = 16$ $m = 4$ $2tc = 5, c = 3$ $f(t) = 2t^2 + 3$ $f(2) = 8 + 3 = 11$	18도	18	10