

제헌이 모의고사 정오표 8.11 (1쇄에 해당)

- 문제 오탈자입니다.

	수정 전	수정 후
1회 21번 문제	<p>(나) 함수 $y=f(x)$의 그래프와 두 직선 $x=0, x=t$로 둘러싸인 도형의 넓이는 $\frac{1}{6}t^3+at$이다.</p> <p>(다) 함수 $y=g(x)$의 그래프와 두 직선 $x=0, x=t$로 둘러싸인 도형의 넓이는 $\frac{1}{2}t^2+\frac{1}{2}t$이다.</p>	<p>(나) 함수 $y=f(x)$의 그래프와 두 직선 $x=0, x=t$ 및 x축으로 둘러싸인 도형의 넓이는 $\frac{1}{6}t^3+at$이다.</p> <p>(다) 함수 $y=g(x)$의 그래프와 두 직선 $x=0, x=t$ 및 x축으로 둘러싸인 도형의 넓이는 $\frac{1}{2}t^2+\frac{1}{2}t$이다.</p>
4회 23번 문제	<p>다항함수 $f(x)$에 대하여 $f'(2)=15$일 때, ...</p>	<p>다항함수 $f(x)$에 대하여 $f'(1)=15$일 때, ...</p>