

어썸&랑테뷰 실전 모의고사 시즌2 나형 정오

	수정전	수정후
4회 문제지	8번 선지 ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7 수정후 ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8	
4회 문제지 21번	21번 조건 (다) (다) $(-3, 0)$ 에서 곡선 $y=g(x)$ 에 그을 수 있는 접선의 개수는 3이다. 수정후 (다) $(-3, 0)$ 에서 곡선 $y=g(x)$ ($x \geq -3$)에 그을 수 있는 접선의 개 수는 3이다.	
2회 18번 풀이집	[팁] 잊줄 그러므로 $f(n)=\frac{4}{5}n$ 이고 $f'(n)=\frac{4}{5}n$ 에서 $f'(1)=\frac{4}{5}$ 그러므로 $f(n)=\frac{4}{5}n$ 이고 $f'(n)=\frac{4}{5}$ 에서 $f'(1)=\frac{4}{5}$	
1회 문제지 17번	박스안 밑에서 네 번째 줄 $\therefore \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{2}{\sqrt{2}} + \frac{3}{\sqrt{3}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{k+1}} \geq \sqrt{k+1}$ 수정 후 $\therefore \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{k+1}} \geq \sqrt{k+1}$	
2회 2번	빠른답 ② 풀이답 ②	빠른답 ⑤ 풀이답 ⑤