

\*2015학년도 리듬농구 모의평가 수학 B형 정오표 (1쇄만 해당)

1. 2회 5번 해설지의 답을 5번으로 수정해주세요.

해설에서  $S_n$ ,  $T_n$ 이 반대로 나와 있습니다.

2. 3회 19번 다섯 개의 선지를 모두 수정합니다

①  $\frac{247}{\ln 2}$     ②  $\frac{248}{\ln 2}$     ③  $\frac{249}{\ln 2}$     ④  $\frac{250}{\ln 2}$     ⑤  $\frac{251}{\ln 2}$

해설에서  $a_n$ 은 올바르게 구했으나, 마지막 구하는 값이 조금 틀렸습니다. (쉽게 보실 수 있어요)

3. 5회 15번 주어진 일반항에서

$$n(a_{n+1} - a_n) = a_n + \frac{2n^2}{n!} \quad (n \geq 1)$$

$$n(a_{n+1} - a_n) = a_n + \frac{n^2}{n!} \quad (n \geq 1)$$

으로 수정해주세요

(2쇄도 해당)

4. 2회 28번 그림처럼 두 타원이 합동입니다.

5. 3회 29번 (단,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0$ )를 추가해주세요.

6. 1회 26번 표본평균의 모평균  $m$ 을 표본평균  $m$ 의 모평균에 대한~으로 생각해주시면 됩니다.

7. 4회 27번 모든  $\lim_{t \rightarrow 1+0} \frac{f'(t)-1}{t-1}$ 을  $\lim_{t \rightarrow 1+0} \frac{f'(t)}{t-1}$ 로 바꿔서 풀어주세요! 문제지, 해설지의

$\lim_{t \rightarrow 1+0} f'(t) = 1$ 로 생각된 것은 전부  $\lim_{t \rightarrow 1+0} f'(t) = 0$ 으로 수정해주세요. (문제에서 직접적으로

물어보는 것이 아니라 답을 내는 데에는 지장이 없습니다만, 오류가 있습니다.)