

문제지

	수정 전	수정 후
181번	$\sum_{k=1}^{161} \log_3(a_n - 1)$	$\sum_{n=1}^{161} \log_3(a_n - 1)$
239번	<p>첫줄 '수열 $\{a_n\}$은 자연수이고' 삭제</p> <p>수열 $\{a_n\}$은 자연수이고 모든 자연수 n에 대하여</p>	모든 자연수 n 에 대하여

풀이집

175번	세번째 줄(글씨체) $\frac{1}{2} \times \overline{CE} \times h$	$\frac{1}{2} \times \overline{CE} \times h$
185번	<div>수정전</div> $\sum_{k=1}^{161} \log_3(a_n - 1) = \log_3\{(a_1 - 1)(a_2 - 1)(a_3 - 1) \cdots (a_{161} - 1)\}$ <div>수정후</div> $\sum_{n=1}^{161} \log_3(a_n - 1) = \log_3\{(a_1 - 1)(a_2 - 1)(a_3 - 1) \cdots (a_{161} - 1)\}$	
185번	<div>수정전</div> $\sum_{k=1}^{161} \log_3(a_n - 1)$ <div>수정후</div> $\sum_{n=1}^{161} \log_3(a_n - 1)$	
186번	첫째줄 $C(n+1, 0)$	$C(n+1, 0)$

[illegible]