

풀이집

	수정전	수정후
10번 10번째 줄	$n \geq 5$ 이면 $a_n = b_n$ 이다.	$\sum_{n=1}^{\infty} a_n $ 의 최솟값은 $ a_1 $ 의 값의 최소일 때이므로 $n \geq 5$ 이면 $a_n = b_n$ 이다.
10번 풀이 마지막 추가	수정후	
	[랑데뷰팁] $a_1 = -16, a_2 = -1024, \dots$ 등 $a_n = -2^{6n-2}$ (n 은 자연수)일 때 조건을 만족시킨다.	