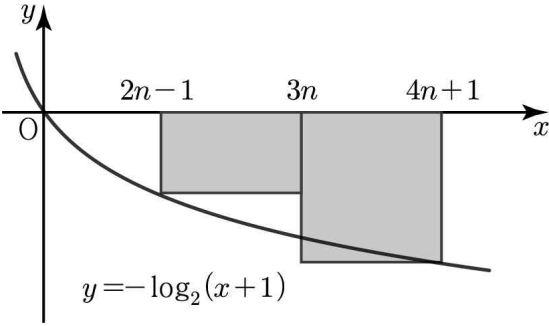


문제지

	수정전	수정후
43번	<p>(문제, 그림 교체)</p> <p>수정후(보기 빼고 통째로 교체)</p> <p>다음 그림과 같이 한 변은 각각 <math>x</math>축 위에 있는 두 직사각형이 있다. 자연수 <math>n</math>에 대하여 곡선 <math>y = -\log_2(x+1)</math> 위의 점 <math>(2n-1, -\log_2 2n)</math>과 점 <math>(3n, 0)</math>을 연결한 선분을 대각선으로 갖는 직사각형과 점 <math>(3n, 0)</math>와 점 <math>(4n+1, -\log_2(4n+2))</math>을 연결한 선분을 대각선으로 갖는 직사각형의 넓이의 차를 <math>a_n</math>이라 하자. <math>b_n = a_n - (n+1)</math>일 때, <math>\lim_{n \rightarrow \infty} b_n</math>의 값은?</p> 	
105번	문항교체-수1 문제임	
129번	(나) 조건  (나) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2, f(1) = 1$	(나) $f(1) = 1$
165번	박스안 1번째 줄 $y = e^{\frac{x}{2}}, y = e^{\frac{x}{2}} + 3t$	$y = e^{\frac{x}{2}}, y = e^{\frac{x}{2} + 3t}$



[illegible]