

바로 잡음

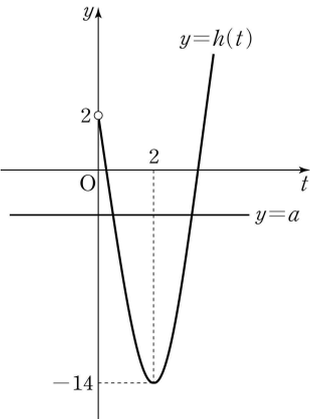
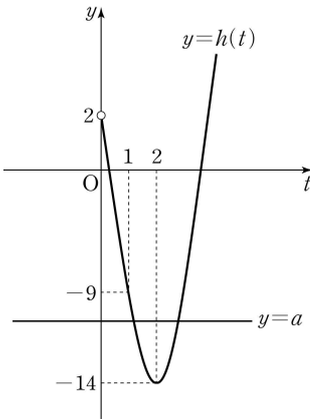
1. 정정 대상

: 2022년 #THE27시즌2 3회 19번

2. 정정 내용

: 정답 및 풀이 수정

3. 상세 내용

	정정 전	정정 후
19번 정답	15	5
19번 풀이	<div style="text-align: center;">  </div> <p>직선 $y = a$와 곡선 $y = h(t)$가 $t > 0$에서 서로 다른 두 점에서 만나려면 $-14 < a < 2$이어야 한다. 따라서 구하는 정수 a의 개수는 $2 - (-14) - 1 = 15$</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>직선 $y = a$와 곡선 $y = h(t)$가 $t \geq 1$에서 서로 다른 두 점에서 만나려면 $h(1) = -9$이므로 $-14 < a \leq -9$이어야 한다. 따라서 구하는 정수 a의 개수는 $-9 - (-14) = 5$</p>