

## 바 로 잡 음

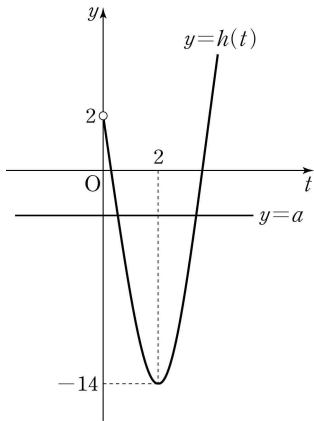
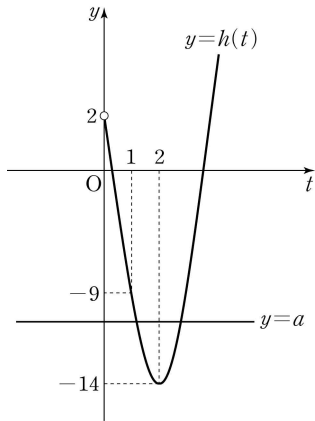
### 1. 정정 대상

: 2022년 #THE27시즌2 3회 19번

### 2. 정정 내용

: 정답 및 풀이 수정

### 3. 상세 내용

	정정 전	정정 후
19번 정답	15	5
19번 풀이	 <p>직선 <math>y=a</math>와 곡선 <math>y=h(t)</math>가 <math>t &gt; 0</math>에서 서로 다른 두 점에서 만나려면 <math>-14 &lt; a &lt; 2</math>이어야 한다. 따라서 구하는 정수 <math>a</math>의 개수는 <math>2 - (-14) - 1 = 15</math></p>	 <p>직선 <math>y=a</math>와 곡선 <math>y=h(t)</math>가 <math>t \geq 1</math>에서 서로 다른 두 점에서 만나려면 <math>h(1) = -9</math>이므로 <math>-14 &lt; a \leq -9</math>이어야 한다. 따라서 구하는 정수 <math>a</math>의 개수는 <math>-9 - (-14) = 5</math></p>