Comprueba si hay errores en este problema de palabras: late-to-class?

Direcciones: Llegará tarde a la clase si tiene que caminar más de 25 píxeles para llegar allí. Escriba una función que tenga en cuenta la coordenada x y la coordenada y y la coordenada x y la coordenada y del aula y devuelve verdadero si llegará tarde a la clase y falso si llegará a tiempo.

Declaración de contrato y propósito

Todo con	trato tiene 3 partes														
; late	late-to-class? : number number number number → bo									boo	lean				
function name				domain								range			
; Toma los coorindates de mi ubicación y un salón de clases y devuelve verdadero si											si la	distand			
what does the function do?															
Ejem	plos														
Escribe algunos ejemplos, luego circula y marca los cambios															
(EXAM	PLE((late-to-class?	40	5)	(>	25	(distan	ce 40	55	65	80)))
function name input(s)							what the function produces								
(EXAM	PLE((late-to-class?	40	5)	(<	25	(distan	ce 40	55	65	80)))
function name				input(s)				what the function pro				5			
Definición															
Escribe la definición, nombres de variables a todos sus valores de entrada															
(define(late-to-class?	stı	udent-x	student-y	scl	hool-	x s	cho	ol-y)						
function name variables															
((< 25 (distance student-x student-y school-x school-y))))			
	·				,										

what the function does with those variable