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.

Declara	Declaración de contrato y propósito														
Todo contrato	odo contrato tiene 3 partes														
; late-to	ate-to-class? : number number number number \rightarrow boolean											ean			
function	on name			domain								range	9		_
; Toma	los	coorindates	de mi	ubica	ación	У	un	salón	de	clas	es	y d	levuel	ve	7
what does the function do?															_
Ejemplo	os													ا	
Escribe algune	os ejem	plos, luego circula	y marca los d	ambios											
(EXAMPLE	((lat	e-to-class:	•)	(>	25	(dis	tance	e 40	55	65	80)))	
		function name	inp	input(s)				wh	ction prod	uces					
(EXAMPLE	((lat	e-to-class?))	(<	25	(dis	tance	e 40	55	65	80)))	
		function name	inp	input(s)			what the function produces							,	
Definici	ón													ا	
Escribe la defi	inición,	nombres de variab	les a todos s	us valore:	s de entra	ida									
(define(late	-to-class?	student-	x stu	ident-	y s	cho	ol-x s	schoc	ol-y))				
-	f	unction name		variables											
-	((<	25 (distand	ce stude	ent-x	stude	nt-	y s	chool-	x so	chool	-y))))		
			ı	what the fund	ction does wi	ith thos	e variat	oles							