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 cor	ntrato tiene 3 partes.															
; late	late-to-class? : number number number →									bool	ean					
function name				domain								range				
; Toma	a los coorindate	es de	mi	ubicación	y un	salón	de	cla	ases y de	vuelv	/e	verc	ladero	si la	distanc	
	what does the function do?															
Ejem	plos															
Escribe a	algunos ejemplos, lu	ego circu	la y ı	marca los cai	nbios											
(EXAM	PLE((late-to-cla	ss? 40	5)	(>	25	(distance	40	55	65	80)))	
function name				input(s)			what the function produce					3				
(EXAM	PLE((late-to-cla	ss? 40	5)	(<	25	(distance	40	55	65	80)))	
function name			input(s)			what the function produces					3					
Defir	nición															
Escribe l	a definición, nombre	es de varia	ables	a todos sus	valores	de entr	ada									
(define	(late-to-class	? st	student-x student-y school-x school-y)													
	function name															
	((< 25 (distance	ce stud	ent-	x student	-y scl	hool-x	sch	ool-	-y))))		
				what the	function a	loes with th	ose va	ariables	s							