In the past the time, in minutes, taken by students to complete a certain challenge had mean 25.5 and standard deviation 5.2. A new challenge is devised and it is expected that students will take, on average, less than 25.5 minutes to complete this challenge. A random sample of 40 students is chosen and their mean time for the new challenge is found to be 23.7 minutes.

25.5 m	ninutes.											[:
			•••••			•••••	••••••	•••••		•••••	•••••	
			•••••			•••••						
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••		•••••	•••••	
												•••••
			•••••									
			•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	•••••		•••••			
	•••••											•••••
			•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
State, v	with a re	ason, v	whether	it is p	ossible	that a	Type I	error v	was ma	de in th	ne test in	n part (a). [
			•••••			•••••			•••••			
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
			•••••									