Find the va	lues of $\Sigma x$ and	$\sum x^2$ .					
	••••••		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •
••••••	•••••		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	••••••
	•••••		•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••
	••••••				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••
•			•		•	•	
							· • • • • • • •
••••••	•••••		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	
				•••••		•••••	
•••••••	••••••	••••••	••••••	•••••	••••••	••••••	•••••
				•••••			• • • • • • • •
••••••	••••••		••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	
							· • • • • • • •
•••••••	••••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	••••••	•••••
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			

.....

Another 10 values of x are such that their sum is 550 and the sum of their squares is 40 500. (ii) Find the mean and standard deviation of all these 30 values of x. [4] ..... ..... ..... .....