	ean age is 15.5 years and the standard deviation of the ages is 1.2 years. The ages of the Senio eers are summarised by $\Sigma y = 910$ and $\Sigma y^2 = 42850$ , where y is the age of a Senior member in
) F	Find the mean age of all 32 members of the club. [2]
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	

				 				•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
••••••	•••••		•••••	 ••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	••••••	•••••
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
				 •••••	•••••			•••••	
•••••	•••••		•••••	 •••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	••••••	• • • • • •
•••••				 					• • • • •
••••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	 	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••	•••••
•••••	•••••		•••••	 •••••	•••••		•••••	•••••	•••••
		•			•••••			•••••	
•••••			•••••	 			•••••	•••••	• • • • •
••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	 ,	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	••••••	••••
•••••				 •••••				•••••	• • • • • •
••••••	•••••		•••••	 •••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••	• • • • • •
				 					••••
			•••••	 	•••••				••••