

PROVA PRATICA N°1 Allievo _____

Serie numerica	3	2	5	5	6	1	1	6	7
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

La prima operazione da fare è ordinare la serie in senso crescente

Serie ordinata	1	1	2	3	5	5	6	6	7
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Grandezza	Simbolo	Formula	Valore
Elementi della serie	?		
Elementi della serie	n	?	

Elementi della serie	n	Contare gli elementi che compongono la serie	?
Elementi della serie	n	Contare gli elementi che compongono la serie	9

Serie ordinata	1	1	2	3	5	5	6	6	7
Grandezza	Simbolo	Formula						Valore	
Frequenza assoluta (5)	?								
Frequenza assoluta (5)	F(5)	?							
Frequenza assoluta (5)	F(5)	N° di volte che si presenta il valore 5						?	
Frequenza assoluta (5)	F(5)	N° di volte che si presenta il valore 5						2	

Serie ordinata	1	1	2	3	5	5	6	6	7
Grandezza	Simbolo	Formula						Valore	
Frequenza relativa (2)	?								
Frequenza relativa (2)	f(5)	?							
Frequenza relativa (2)	f(5)	f = F/n						?	
Frequenza relativa (2)	f(5)	f = F/n						2/9	

Serie ordinata	1	1	2	3	5	5	6	6	7
Grandezza	Simbolo	Formula						Valore	
Media	?								
Media	M	?							

Media	M	$M = \frac{\sum_1^n a_i}{n}$?
Media	M	$M = \frac{\sum_1^n a_i}{n}$	36/9 = 4

Serie ordinata	1	1	2	3	5	5	6	6	7	
Grandezza	Simbolo	Formula						Valore		
Mediana	?									
Mediana	Mediana	?								
Mediana	Mediana	Valore centrale						?		
Mediana	Mediana	Valore centrale						5		

Serie ordinata	1	1	2	3	5	5	6	6	7
Grandezza	Simbolo	Formula						Valore	
Moda	?								
Moda	Moda	?							
Moda	Moda	Valore più frequente						?	
Moda	Moda	Valore più frequente						5 e 6	

Serie ordinata	1	1	2	3	5	5	6	6	7
Grandezza	Simbolo	Formula						Valore	
Campo di variabilità	?								

Campo di variabilità	CV	?	
Campo di variabilità	CV	$CV = a_{\max} - a_{\min}$?
Campo di variabilità	CV	$CV = a_{\max} - a_{\min}$	6

Serie ordinata	1	1	2	3	5	5	6	6	7
Grandezza	Simbolo	Formula						Valore	
Scarto semplice medio	?								
Scarto semplice medio	S	?							

Scarto semplice medio	S	$S = \frac{\sum_1^n a_i - M }{n}$?
Scarto semplice medio	S	$S = \frac{\sum_1^n a_i - M }{n}$	9/2

Serie ordinata	1	1	2	3	5	5	6	6	7
Grandezza	Simbolo	Formula							Valore
Deviazione standard	?								
Deviazione standard	σ	?							
Deviazione standard	σ	$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_1^n (a_i - M)^2}{n}}$?

Deviazione standard	σ	$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_1^n (a_i - M)^2}{n}}$	$\sqrt{\frac{42}{9}}$