$\begin{array}{c} \textbf{Interrogation statistiques} \\ \tiny 06 \ \text{F\'{e}vrier} \ 2019 \end{array}$

Pour chacune des séries statistiques suivantes, donner quand c'est possible : le minimum, le premier quartile, la médiane, la moyenne et l'écart-type.

		1 (5			15; 10); 8; 9;	14;2	2							
				• • • • •			• • • •					 	 	 	
				• • • • •			• • • •					 	 	 	
		1 2 (5)			2; 11; 1	10; 9; 9	9;7								
				• • • • •			• • • •					 	 	 	
												 • • • •	 	 	
Que	stion	a 3 (2	2 poi	ints)											
	10	121	2	15	25	32	7	25	12	134	78				
	10	4	5	8	7	3	5	8	10	12	15				
									'	1					

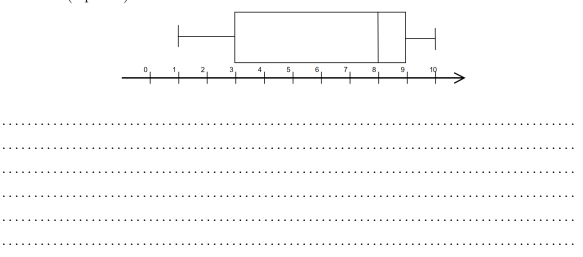
NOM Prénom :

Question	4	(2	points)	١
Question	4	(~	pomio	,

Valeur	22	25	27	29	121	124	125	127	128	129
Effectif	1	2	1	4	8	14	10	8	5	2

•	٠.	•	٠.	•	•	•	•	•	•	٠.	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	٠.	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	٠.	•	•	•	•	٠.	•	•	•
																			•				•	•										•							•						•								•			•			•					•					•	
•	٠.	•	٠.	•	•	•	•	•	•		•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠.	•	•	•	•	•	٠.	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	٠.	•	•	•
•		٠	٠.	•	٠	•		•	•		•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		٠	•		•	•	•	•	•	٠		•	•	٠	٠.		•	٠	•	٠.		٠	•
																																											_													_																

Question 5 (2 points)



$\begin{array}{c} \textbf{Interrogation statistiques} \\ \tiny 06 \ \text{F\'{e}vrier} \ 2019 \end{array}$

Pour chacune des séries statistiques suivantes, donner quand c'est possible : le maximum, le troisième quartile, la médiane, la moyenne et l'écart-type.

											• • • • •	 	• •
		• • • • •	• • • • •										
												 	• • •
						• • • •					• • • • •	 	• • •
		• • • • •			• • • • •	• • • •					• • • • •	 	• • •
		• • • • •	• • • • •		• • • • •	• • • • •						 	• •
		• • • • •			• • • • •	• • • • •		• • • • •			• • • • •	 	• •
		• • • • •				• • • •						 	
	2 (2 1; 14;			4; 9; 7	'; 8; 13	3; 1							
												 	• • •
												 •••••	• • •
$\frac{\mathbf{tion}}{}$	3 (2	2 poir	$^{\mathrm{its})}$		I		I						
10	121	2	15	25	32	7	25	12	134	78			
15	12	10	8	5	3	7	8	5	4	10			
				I									

NOM Prénom :

Question	4	(2	points)	١
Question	4	14	pomis	,

Valeur	22	25	27	29	121	124	125	127	128	129
Effectif	2	1	4	1	14	8	8	10	2	5

٠.	•	• •	•	٠.	•	•	• •	•	٠.	•	•	•	•	•	•	٠.	•	•	 •	•	• •	•	•	٠.	•	•	٠.	•	•	•	•	•	• •	•	•	٠.	•	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	 •	•	• •	•	 •	 •	• •	•	•	 •	٠.	•	• •
																				•																																						
																																														 				 _								

Question 5 (2 points)

