2PRO Mathématiques



Chapitre 4

Statistiques à une variable

Evaluation formative

Kartloc remplace ses karts à essence par des modèles électriques. Pour choisir, ils ont repéré les résultats d'un teste de performances de batteries pour 6 modèles.

	Temps maximum d'utilisation de la batterie (en min)										
Kart A	35	25	32	33	33	38	39	39			
Kart B	26	40	30	33	34	36	37	38			
Kart C	37	36	32	40	36	20	34	28			
Kart D	38	35	30	31	31	35	35	28			
Kart E	40	38	26	40	36	24	27	39			
Kart F	25	32	28	39	40	29	37	40			

Partie I

1. a. Quel est le temps d'utilisation le plus long pour les batteries testées ?
b. Quel kart semble le plus intéressant d'après le tableau ? (On ne demande pas de justifier la réponse)

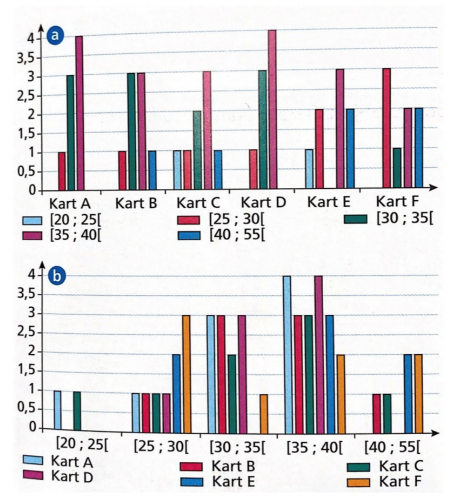
2PRO Mathématiques

 Pour mieux se rendre compte des temps maximum d'utilisation des batteries, on veut présenter les résultats sous forme d'un diagramme « en colonnes » dans un tableur.

a. Terminer le regroupement par classes des six karts commencé ci-dessous

	Kart A	Kart B	Kart C	Kart D	Kart E	Kart F
[20 ; 25[0	0	1		1	
[25 ; 30[1	1	1		2	
[30 ; 35[3	3	2	•••	0	•••
[35 ; 40[4	3	3		3	
[40 ; 45[0	1	1		2	

b. L'option « Graphiques suggérés » du tableur propose les deux graphiques suivants.



2PRO Mathé

Quel	graphique	est le	plus	adapté	pour	aider le	gérant	à faire	son	choix	?	Justifier
la ré	ponse.											

.....

Partie II

3. Voici le temps moyen et l'étendue d'utilisation des batteries (en min) pour 5 modèles.

Kart	А	В	С	D	Е
Moyenne	34,25	32,875	32,875	33,75	34,25
Etendue	14	14	20	10	16

a. Calculer le temps moyen d'utilisation des batteries du kart l	a.	Calculer	le tem	ps mover	d'utilisation	des	batteries	du	kart	F.
--	----	----------	--------	----------	---------------	-----	-----------	----	------	----

.....

b. Le gérant élimine le kart C. Pourquoi ?

.....

Partie III

- 4. Le gérant sait que les quartiles sont des critères de choix importants.
 - a. Quelle information sur le temps d'utilisation des batteries lui fournira le calcul de Q_3 ?

.....

b. Les valeurs de Q₃ pour les modèles A, B, D et E sont :

$$Q_{3 \text{ Kart A}} = 38,25$$

$$Q_{3 \text{ Kart B}} = 37,25$$

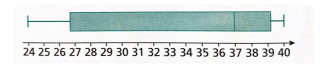
$$Q_{3 \text{ Kart C}} = 35$$

$$Q_{3 \text{ Kart D}} = 39,25$$

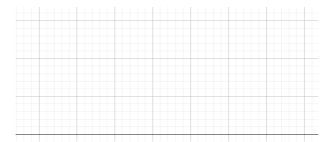
Calculer Q₃ pour le kart F.

.....

- c. Quels sont les deux karts que le gérant retient en observant les valeurs du 3éme quartile ?
- 5. On a réalisé ci-dessous la boîte à moustaches de la série de valeurs du kart E :



Réaliser la boîte à moustaches de la série de valeurs du kart F.



- b. En comparant les deux boîtes à moustaches, quel modèle peut choisir le gérant ? Justifier la réponse
-
 - c. Cette réponse confirme-t-elle le choix fait à la question 1.b ?

.....