

1

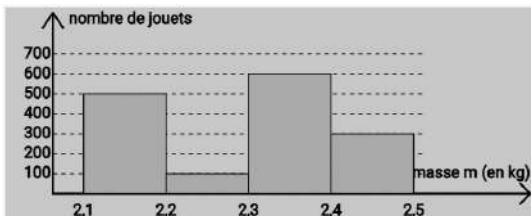
La liste ci-dessous indique la nature du dernier triangle tracé par les élèves d'une classe :

isocèle    équilatéral    quelconque    équilatéral    quelconque    quelconque    équilatéral  
équilatéral    équilatéral    quelconque    isocèle    isocèle    quelconque    quelconque

Tu dois représenter cette série à l'aide d'un tableau

2

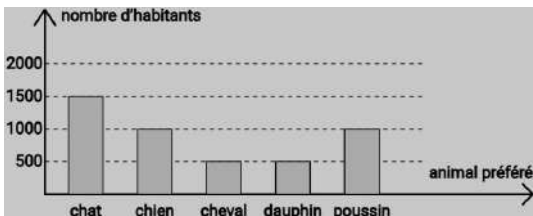
L'histogramme ci-dessous indique la masse (en kg) des jouets fabriqués par une entreprise :



Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un tableau

3

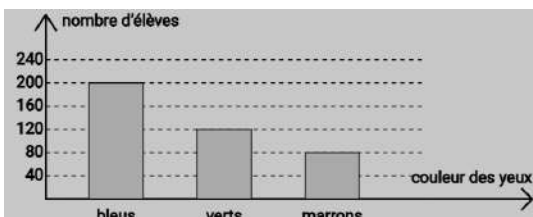
Les figures noire et bleue sont symétriques par rapport au point Z.  
Complète la phrase.



Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un tableau

4

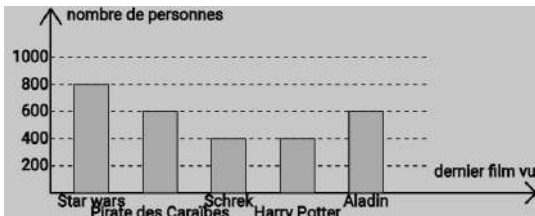
Le diagramme en bâtons ci-dessous indique la couleur des yeux des élèves du collège de Sarah :



Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un tableau

5

Le diagramme en bâton ci-dessous indique le dernier film vu par un groupe de personnes :



Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un tableau

6

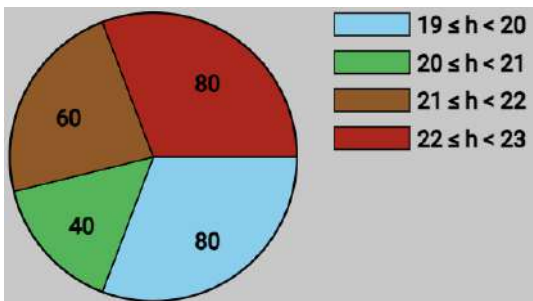
Le tableau ci-dessous indique le nombre de carte Pokextra des élèves d'une école :

nombre de cartes	30	31	32	33	34	35
nombre d'élèves	20	0	20	40	40	80

Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un diagramme en bâtons

7

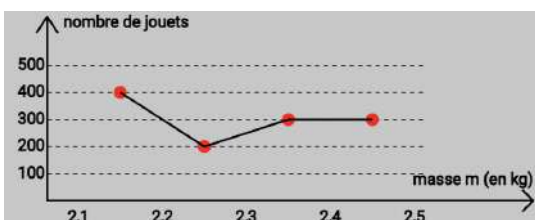
Le diagramme circulaire ci-dessous indique l'heure du coucher de plusieurs personnes :



Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un histogramme

8

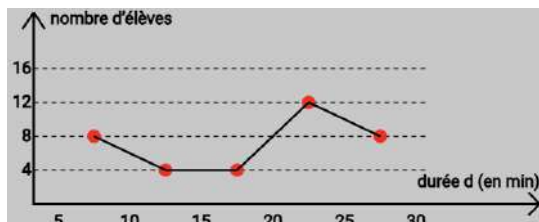
Le graphique cartésien ci-dessous indique la masse (en kg) des jouets fabriqués par une entreprise :



Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un tableau

9

Le graphique cartésien ci-dessous indique la durée (en minutes) du trajet maison-collège d'une classe :



Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un tableau

10

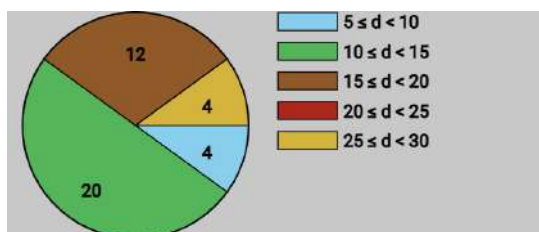
Le tableau ci-dessous indique la durée (en minutes) du trajet maison-collège d'une classe :

durée d (en min)	$5 \leq d < 10$	$10 \leq d < 15$	$15 \leq d < 20$	$20 \leq d < 25$	$25 \leq d < 30$
nombre d'élèves	16	4	12	0	8

Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un diagramme circulaire

11

Le diagramme circulaire ci-dessous indique la durée (en minutes) du trajet maison-collège d'une classe :



Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un diagramme circulaire

12

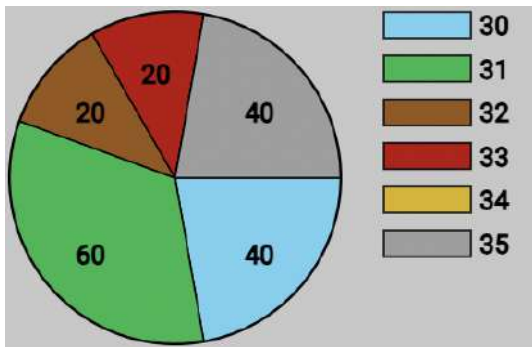
Le tableau ci-dessous indique si les personnes interrogées utilisent un vélo :

réponse	oui	non	sans réponse
nombre de personnes	6	15	6

Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un diagramme circulaire

13

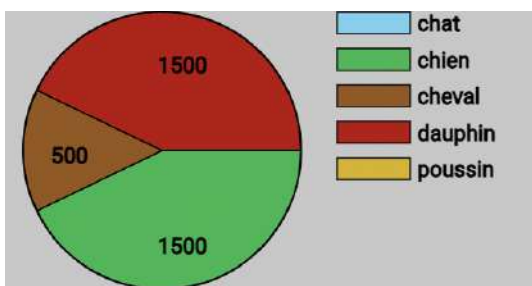
Le diagramme circulaire ci-dessous indique le nombre de carte Pokextra des élèves d'une école :



Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un tableau

14

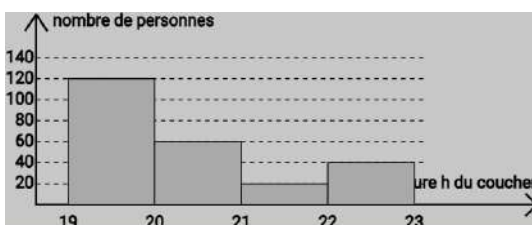
Le diagramme circulaire ci-dessous indique l'animal préféré des habitants de PetiteVille :



Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un tableau

15

L'histogramme ci-dessous indique l'heure du coucher de plusieurs personnes :



Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un tableau

16

La liste ci-dessous indique la note des élèves de la classe de Charlie :

11,9 9,2 9,7 10,5 9,2 10,2 9,9 11,2 12,7 10,1 11,2 11,7 11,2 10,1  
 10,2 11,7 11,2 10,5

Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un tableau

17

La liste ci-dessous indique la nature du dernier triangle tracé par les élèves d'une classe :

isocèle équilatéral quelconque équilatéral quelconque quelconque équilatéral  
 équilatéral équilatéral quelconque isocèle isocèle quelconque quelconque

Tu dois représenter cette série à l'aide d'un digramme circulaire.

18

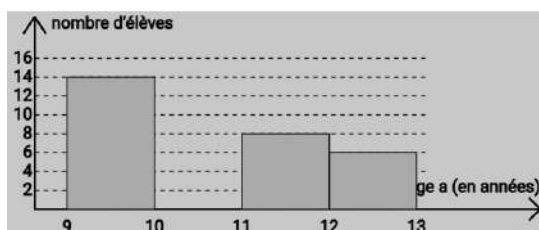
Le tableau ci-dessous indique la masse (en kg) des jouets fabriqués par une entreprise :

masse m (en kg)	$2,1 \leq m < 2,2$	$2,2 \leq m < 2,3$	$2,3 \leq m < 2,4$	$2,4 \leq m < 2,5$
nombre de jouets	200	100	500	300

Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un histogramme

19

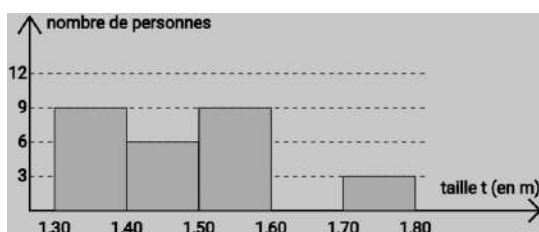
L'histogramme ci-dessous indique l'âge des élèves de la classe de Charlie :



Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un tableau

20

L'histogramme ci-dessous indique la taille (en m) de personnes :



Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un tableau