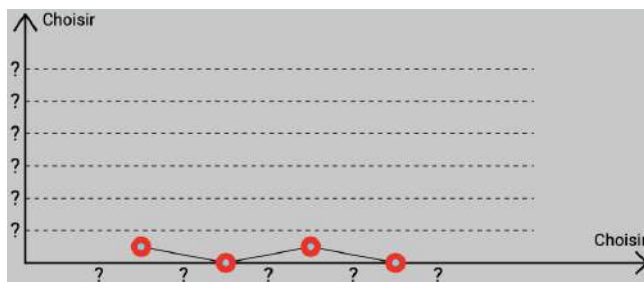


1

Le tableau ci-dessous indique l'âge des élèves de la classe de Charlie:

âge a (en années)	$9 \leq a < 10$	$10 \leq a < 11$	$11 \leq a < 12$	$12 \leq a < 13$
nombre d'élèves	4	10	8	4

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



Légende en abscisse :

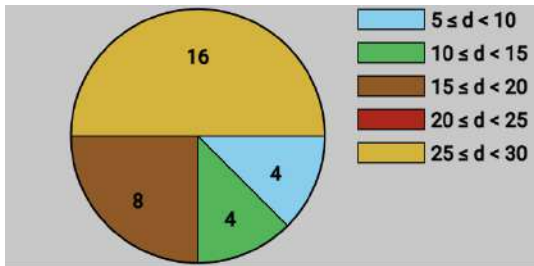
- ☐ Nombre de Charlie
- ☐ Âge a (en années)
- ☐ Âge de Charlie
- ☐ Nombres d'élèves
- ☐ Âge de la maîtresse

Légende en ordonnée :

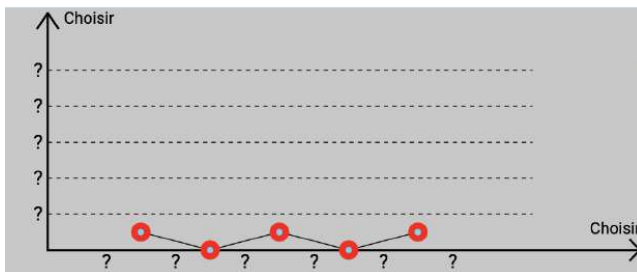
- ☐ Nombre de Charlie
- ☐ Âge a (en années)
- ☐ Âge de Charlie
- ☐ Nombres d'élèves
- ☐ Âge de la maîtresse

2

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 graphique cartésien



Légende en abscisse :

- ☐ Âge des personnes
- ☐ Durée d (en min)
- ☐ Nombre d'élèves
- ☐ Durée en mois

Légende en ordonnée :

- ☐ Âge des personnes
- ☐ Durée d (en min)
- ☐ Nombre d'élèves
- ☐ Durée en mois

3

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

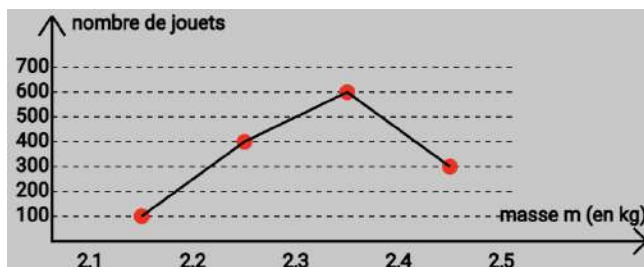


Tu dois représenter cette série statistique à l'aide d'un tableau

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				

4

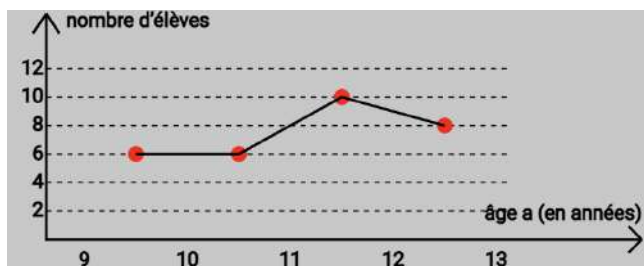
Le graphique cartésien ci-dessous indique la masse (en kg) des jouets fabriqués par une entreprise :



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

5

Le graphique cartésien ci-dessous indique l'âge des élèves de la classe de Charlie :



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