## Exercice 4: (Point moyen.)



Voici un tableau de valeurs représentant une série statistique à deux variables.

	$x_i$	23	56	78	34	89
ĺ	$y_i$	45	12	67	90	3

- 1. calculer la moyenne des  $x_i$ ;
- 2. calculer la moyenne de  $y_i$ ;
- 3. en déduire les coordonnées du point moyen  $G(\overline{x}, \overline{y})$ .

## Exercice 5: (Point moyen.)



Voici un tableau de valeurs représentant une série statistique à deux variables.

	$x_i$	-2	0	1	3	5
	$y_i$	1	-1	-2	5	10
$u_i$	$y = \frac{1}{y_i}$					

- 1. Compléter la troisième ligne du tableau en calculant les valeurs des  $u_i$ ;
- 2. calculer la moyenne des  $x_i$ ;
- 3. calculer la moyenne de  $u_i$ ;
- 4. en déduire les coordonnées du point moyen  $G(\overline{x}, \overline{u})$ .

## Exercice 6 : (Immatriculation des véhicules électriques.)



Le tableau ci-dessous donne le nombre de véhicules électriques neufs immatriculés en France de 2014 à 2018 (source : Avere-France).

Année	Rang de l'année $x_i$	Nombre de milliers de véhicules $y_i$
2014	0	10,5
2015	1	17,3
2016	2	21,7
2017	3	24,9
2018	4	31

- 1. Graduer correctement les axes du repère ci-contre ;
- 2. représenter la série statistiques sous forme d'un nuage de points ;
- 3. en moyenne combien de voitures électriques on été immatriculées entre l'année 2014 et 2018 ?
- 4. en déduire les coordonnées du point moyen puis placer ce point dans le repère.

