# Exercice1:Completer Les phrases par(translation(ازاحة) - rotation - référentiel – Mouvement – repos

- ❖ Un objet est dit en ......lorsqu'il change sa position par rapport à un référentiel (هرجع).
- L'état d'un solide (Mouvement ou repos) dépend du ...... choisi (افتياره الذي تم ) .
- La ...... d'un corps mobile est l'ensemble des positions(مواضع) qu'il occupe durant son mouvement.
- Lorsqu'un segment AB reliant deux points d'un solide garde la même direction, même sens au cours du mouvement, le solide est animée d'un mouvement de ......

## Exercice2: entourer la bonne réponse

Choisir la bonne réponse :

- 1. Une voiture qui roule sur une autoroute est :
  - En mouvement par rapport à la terre.
  - ❖ Au repos par rapport à la route.
  - **En mouvement par rapport au chauffeur.**
- 2. La trajectoire du mouvement de la lune autour de a terre est :
  - **Pratiquement est circulaire.**
  - **A**Rectiligne.
- 3. <u>Ali,</u> Assis sur son siège vient d'arriver( قد وصل) à la station à bord d'un bus là ou <u>sami</u> l'attend
  - a. Ali est en mouvement / repos par rapport au bus.
  - b. Sami est mouvement / repos par rapport à la station
  - c. Ali est mouvement / repos par rapport à Sami

#### Exercice3:

Une pierre en chute libre	
L'extrémité d'une hélice d'une éolienne	
La valve d'un ballon de football	Trajectoire rectiligne
Un bol placé sur un plateau d'une micro-onde	Trajectoire circulaire
Un skieur sur un tire-fesse	
Une voiture sur une autoroute	

Exc	ercice 4 : Donner la forme des trajectoires des objets suivants, en précisant dans quels
	référentiels vous vous placez :
	a- Une bille que l'on fait rouler sur une table horizontale.
	b- Un point sur la roue d'un vélo lorsque celui-ci se déplace en ligne droite.
	c- Un ballon de basket-ball tiré vers un panier

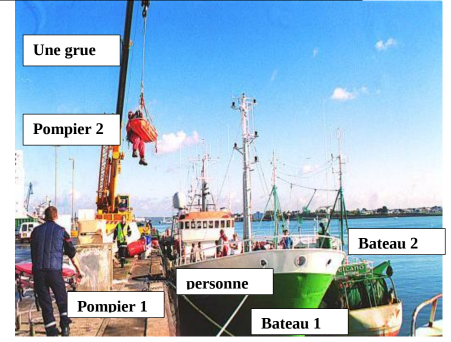
## Exercice5:



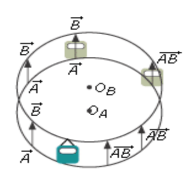
Corps étudiée (الجسم المدروس)	Amal	Ikram	ilyass
Corps de référence الجسم)			
Amal			
Ikram			
Ilyass			
Escalier roulant			
Sol de la terre			

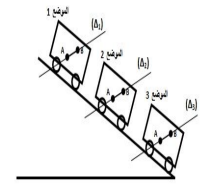
# Exercice6:

- **❖** La Grue par rapport pompier 1 :.....
- **❖** Le pompier 1 par rapport pompier2 :.....
- **❖** Pompier 1 par rapport au bateau1 :.....
- **❖** Bateau 1 par rapport bateau 2 :.....
- **❖** Pompier 2 par rapport à la personne :.....
- **❖** Personne par rapport au sol du port :.....



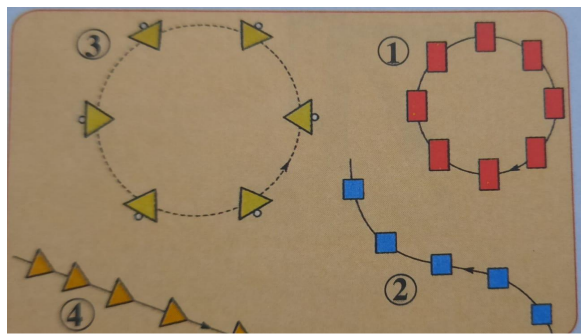
# Exercice7 : Déduire le type de mouvement



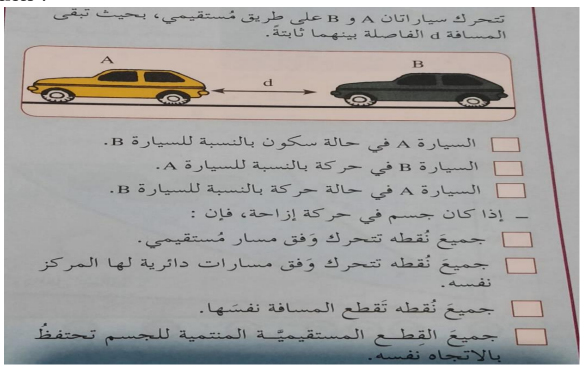




Exercice8 : déduire la nature du mouvement



# Exercice9:



#### Exercice10:

La corde C reste toujours <u>allonger</u> (ممدود)au cours de déplacement du bateau

√Si la corde change sa longueur.

· Di la coi de change sa iongueur :				
	Repos	Mouvement		
Surfeur par rapport à la corde c				
Surfeur par rapport à l'eau				
Bateau par rapport à l'eau				
Bateau par rapport au surfeur				
Les cordons X par rapport au surfeur				

