# les palmiers Matière : PC PROF : MASK

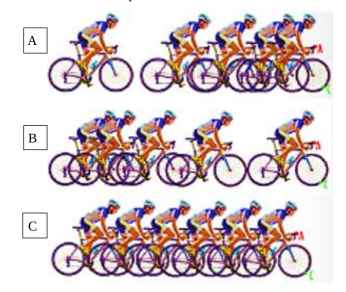
#### Exercice 1:

Choisir les propositions vraies.

- 1- Dans un mouvement rectiligne uniforme :
  - O La vitesse augmente avec le temps.
  - O La vitesse reste constante.
  - O Les distances parcourues pendant la même durée restent invariables.
- 2- Quand la valeur de la vitesse d'un objet est constante, le mouvement de cet objet est obligatoirement :
  - O Rectiligne.
  - O Uniforme.
  - O Rectiligne uniforme.
- 3- Une voiture de course a un mouvement rectiligne uniforme. elle parcoure une distance d=100m à la vitesse V=50m/s. la durée de son trajet est :
  - $\triangle t = 0.5s.$
  - $\circ$   $\Delta t = 2s$ .
  - $\triangle t = 5000s$ .
- 4- Un enfant dans un compartiment d'un train qui roule à vitesse constante, lance verticalement un ballon vers le haut. La trajectoire du ballon dans le référentiel terrestre est donc :
  - O Circulaire.
  - O Rectiligne horizontale.
  - O Rectiligne verticale.

### Exercice 2:

Donner la nature de chaque mouvement.



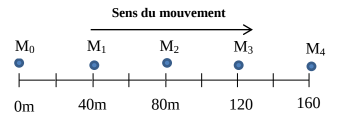
# Exercice 3:

Une voiture qui roule à vitesse constante parcourt 135Km pendant une durée  $\Delta t = 1$ h30min.

- 1- préciser en justifiant, la nature du mouvement de cette
- 2- Calculer sa vitesse moyenne en Km/h puis en m/s.
- 3- Déterminer la distance parcourue par cette voiture pendant une durée de 3h.
- 4- Quelle est la durée nécessaire pour parcourir 360Km.

#### Exercice 4:

On considère l'enregistrement suivant qui représente le mouvement d'un point M d'une voiture sur une route rectiligne. L'enregistrement montre les positions occupées par le point M pendant une même durée  $\Delta t = 2s$ .



- 1- Quelle est la nature du mouvement de la voiture ? justifier.
- 2- Calculer en m/s puis en Km/h la vitesse moyenne de la voiture entre les positions :
  - $M_0$  et  $M_2$ .
  - M<sub>1</sub> et M<sub>4</sub>.
- 3- Que peut—on conclure?
- 4- en conduisant cette voiture, le chauffeur était surpris par un tronc d'arbre tombé au milieu de la route est qui se trouve à une distance d = 80m du moment où il l'a aperçu, alors il n'a commencé à appuyer sur les freins qu'après 1,2s de réflexion.
  - a) Calculer la distance de réflexion.
  - b) Calculer la distance d'arrêt sachant que la distance parcourue pendant le freinage est 60m.
  - c) Est-ce que le chauffeur a pu éviter l'accident ?

# Exercice 5:

On considère l'enregistrement suivant qui représente les positions d'un point M d'une petite balle en mouvement de chute libre vers le bas. La durée entre deux positions successives est  $\Delta t = 40 \text{ms}$ . L'enregistrement est représenté à l'échelle 1/2.

- 1- Préciser la nature du mouvement de la balle. Justifier la réponse.
- 2- Calculer en m/s puis en Km/h la vitesse moyenne de la balle entre les positions :
  - M<sub>1</sub> et M<sub>2</sub>.
  - M<sub>3</sub> et M<sub>4</sub>.
- 3- Est-ce que les résultats sont conformes avec la réponse de la 1<sup>ère</sup> question.

# 

 $M_0$ 

 $\mathbf{M}_1$ 

#### Exercice 6:

Pendant le roulement d'une roue de rayon R = 350mm, un point M situé sur sa périphérie effectue 100 tours durant tous les 80s.

- 1- Préciser la nature du mouvement du point M.
- 2- Calculer la distance parcourue par ce point pendant la durée  $\Delta t = 80s$ .
- 3- Calculer en m/s puis en Km/h la vitesse moyenne du Point M.