Niveau:

Tronc Commun

Matière:

Physique Chimie

Série -Le mouvement -



Exercice N°1:

Convertir à l'unité demandée :

0,27 km/s = hm.h⁻¹ 27 m/s = hm.s⁻¹ = hm.s⁻¹ = m.min⁻¹

Exercice N°2:

Deux voitures A et B roulent sur une route rectiligne. Les équations horaires de leur mouvement sont respectivement :

$$X_A(t) = 2t-2$$
 et $X_B(t) = -3t+4$

tel que X en mètre et t en seconde

- 1) Donner une description du mouvement de chaque voiture.
- 2) Retrouve t_R et X_R l'instant et l'abscisse de rencontre des 2 voitures
- 3) Représente graphiquement $X_A(t)$ et $X_B(t)$ et déduire la réponse t_R et X_R
- 4) Dans quel instant la distance entre les 2 voitures sera de 2 m.

Exercice $\overline{N^{\bullet}3}$:

Mehdi a démarré à l'instant t=0 de la position A avec une vitesse constante V_1 = 18 km/h. après 3 secondes sa sœur **Malak** a démarré de la même position A dans le même sens dans une trajectoire rectiligne avec une vitesse constante V_2 = 27 km/h. on prend l'origine du repère espace le point A

- 1) Donner $X_1(t)$ l'équations horaire du mouvement de mon fils Mehdi
- 2) Donner $X_2(t)$ l'équations horaire du mouvement de ma fille Malak
- 3) En déduire t_R et X_R l'instant et l'abscisse de rencontre de mes enfants.

Exercice N°4:

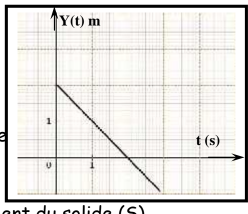
Un solide (S) ponctuel se déplace sur l'axe (OY) selon une trajectoire rectiligne. Le graphe suivant représente la variation y en fonction du temps t



2) Donner la nature de déplacement du solide (5).



4) Donner la distance D parcourue par le solide (5) à t = 15 s



Exercice N°5:

Un solide est animé d'un mouvement de translation rectiligne.

Le graphe suivant représente les variations de la vitesse V du solide

en fonction du temps:

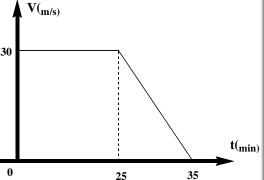
1. Si t_1 = 25 min et t_2 = 35 min , que peut-on dire du mouvement:



b. quand
$$t_1 < t < t_2$$
?

c. quand
$$t > t_2$$
?

2. Déterminer la distance parcourue à la date t_1 0



Exercice N°6:

Un disque, de rayon $R=15\,$ cm, est animé d'un mouvement de rotation uniforme. Il tourne à $15\,$ tr/min .

- .1/ Calculer sa vitesse angulaire en rad/s .
- .2/ De quel angle aura-t-il tourné dans un intervalle de 2 secondes .
- .3/ Calculer f sa fréquence en Hz
- .4/ Calculer T sa période en s.
- .5/ Calculer V la vitesse d'un point du disque loin du centre de 5 cm en cm/min.
- .6/ Calculer V' la vitesse d'un point du périmètre du disque en m/s.

Exercice N 7:

Un disque (D) de diamètre d = 10cm tourne avec une vitesse de 45 tours par minute autour d'un axe fixe () confondu avec son axe de symétrie qui passe par le centre O du disque.

- 1. Calculer la vitesse angulaire de rotation de ce disque.
- 2. En déduire la période et la fréquence du disque.
- 3. Calculer la vitesse angulaire de ce disque
- 4. Calculer la vitesse linéaire du point M qui se trouve à une distance de d /4 du point O.
- 5. Quel est le nombre de tours effectués par le disque pendant la durée t = 10 s
- 6. Ecrire l'équation horaire (t) du mouvement. On prend le point de départ comme origine des abscisses angulaires et l'instant de son enregistrement comme origine du temps
- 7. Calculer la distance parcourue par le point M entre les deux instants $t_1=1s$ et $t_2=3s$

EXERCICE 8:

Chaque aiguille d'une horloge fait un mouvement de rotation uniforme.

- 1) Trouver en rad /s la vitesse angulaire de l'aiguille des secondes.
- 2) Trouver en rad /s la vitesse angulaire de l'aiguille des minutes.
- Trouver en rad /s la vitesse angulaire de l'aiguille des heures.