

**Exercice N°1 :**

Compléter les phrases suivantes :

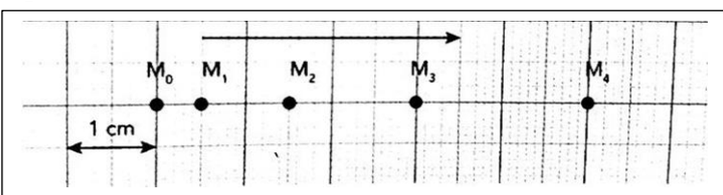
- 1) La vitesse moyenne est le ① de la ② parcourue au cours du mouvement par la ③ du déplacement.
- 2) On symbolise la vitesse moyenne par ④ .
- 3) On exprime la vitesse moyenne par la relation suivante ⑤ .
- 4) Si la vitesse est constante, le mouvement sera ⑥ .
- 5) Si la vitesse augmente au cours du temps, le mouvement sera ⑦ .
- 6) Si la vitesse diminue au cours du temps, le mouvement sera ⑧ .
- 7) Le mouvement est rectiligne si la trajectoire est ⑨ .
- 8) Le mouvement est ⑩ si la vitesse augmente.
- 9) Le mouvement est ⑪ si la vitesse ne varie pas.
- 10) La distance de ⑫ est la distance parcourue par le véhicule entre le moment de l'observation d'obstacle et le moment d'appui sur les freins par le conducteur.
- 11) Lorsque les distances parcourues pendant des intervalles de temps égaux sont en ⑬ le mouvement du mobile est accéléré.
- 12) Lorsque les distances parcourues pendant des intervalles de temps égaux sont en diminution le mouvement du mobile est ⑭ .
- 13) L'unité légale de la vitesse est le ⑮ .
- 14) L'unité pratique de la vitesse est le ⑯ .

**Exercice N°2 :**

- 1) Convertir en m/s les vitesses suivantes : 70km/h – 90km/h – 100km/h – 110km/h
- 2) Convertir en km/h les vitesses suivantes : 10m/s – 20m/s – 30m/s – 45m/s
- 3) Nabil nage 50m en 20s. Calculer sa vitesse en m/s et en km/h .
- 4) Un automobiliste a parcouru 316 km qui séparent deux villes en 3 h 55min. calculer sa vitesse moyenne en km/h et en m/s
- 5) Un avion vole et parcourt 3000 km à la vitesse de 260 m/s. calculer le temps de parcours
- 6) Jawad fait du vélo. il roule pendant 1h20min à la vitesse moyenne de 12km/h. quelle distance a-t-il parcouru ?

**Exercice N°3 :**

La chronophotographie d'un mobile sur un plan horizontal a permis d'identifier Les positions d'un point M du mobile (schéma suivant). La durée entre deux photos successives est 4ms



- 1) Préciser le type de la trajectoire du point M du mobile au cours de son mouvement .
- 2) Quelle est la nature du mouvement du point M ? justifier
- 3) Calculer, en unité internationale, la valeur de la vitesse moyenne entre les positions  $M_0$  et  $M_4$ .

**Exercice N°4 :**

Une voiture quitte une ville A à 9h45min et arrive à une ville B à 14h30min.

- 1- Quelle est la durée de ce trajet?
- 2 - Quelle est la distance parcourue à une vitesse moyenne de 60 km/h?

**Exercice N°5:**

La vitesse maximale autorisée sur une autoroute au Maroc est 120 km/h. Deux péages d'autoroute (Settat-Marrakech) sont distants de 169 km.

Un automobiliste fait le départ de Settat à dix heures et arrive à Marrakech à 11 h 5 min.

1. Cet automobiliste a-t-il commis une infraction ? justifier votre réponse.
2. Calculer la durée minimale pour une conduite sans infraction.

**Exercice N°6:**

Un conducteur roule à vitesse  $V = 120 \text{ km/h}$  avec sa voiture, il aperçoit une vache à 150m en train de traverser la route. Le conducteur n'a commencé à freiner qu'après une seconde, et le freinage n'a pris fin qu'après une distance de 89 m.

- 1- Calculer la distance de réaction du conducteur.
- 2- Déduis la distance d'arrêt de la voiture.
- 3- le conducteur peut-il éviter le choc avec la vache ?

**Exercice N°7:**

Une voiture est en mouvement à vitesse constante  $V$ , sur une route rectiligne. Le conducteur, surpris par un enfant en train de traverser la route hors du passage piétons, a appuyé sur le frein.

La distance de freinage est  $d_F = 35 \text{ m}$  et la distance d'arrêt est  $d_A = 50 \text{ m}$ .

- 1- Calculer la distance de réaction  $d_R$ .
- 2- Sachant que le temps de réaction du conducteur est  $t_R = 1 \text{ s}$ . Calculer la vitesse  $V$  du véhicule en  $\text{m.s}^{-1}$  et en  $\text{km.h}^{-1}$ .
- 3- La vitesse maximale autorisée sur cette route est la suivante :  $V_{\text{max}} = 60 \text{ km.h}^{-1}$ . La conducteur a-t-il respecté la limite de la vitesse ? Explique ta réponse.