

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ.....ΤΜΗΜΑ.....ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ.....
ΟΜΑΔΑ Α*

1. Η θέση ενός κινητού που κινείται στον άξονα x' δίνεται κάθε χρονική στιγμή από την εξίσωση $x=20+10t$. Αυτό σημαίνει ότι

- α. Η μετατόπιση του κινητού μεταβάλλεται με ρυθμό 20m/s
- β. Τη χρονική στιγμή $t=0$ το κινητό βρίσκεται στη θέση $x=20\text{m}$
- γ. Η επιτάχυνση του κινητού έχει μέτρο 10m/s^2
- δ. Το μέτρο της ταχύτητας του κινητού είναι 20m/s

3. Το εμβαδόν της γραφικής παράστασης του νόμου της ταχύτητας, στην ευθύγραμμη ομαλή κίνηση, παριστάνει:

- α. τη μετατόπιση
- β. το μέτρο της επιτάχυνσης
- γ. το μέτρο της ταχύτητας
- δ. το χρόνο

4. Στην ευθύγραμμη ομαλά επιταχυνόμενη κίνηση:

- α. ο ρυθμός μεταβολής της ταχύτητας είναι σταθερός.
- β. ο ρυθμός μεταβολής του διαστήματος είναι σταθερός.
- γ. η επιτάχυνση μεταβάλλεται με σταθερό ρυθμό.
- δ. η ταχύτητα είναι σταθερή.

5. Η επιτάχυνση ενός κινητού εκφράζει το:

- α. πόσο γρήγορα μεταβάλλεται η θέση του.
- β. πόσο γρήγορα μεταβάλλεται η ταχύτητα.
- γ. πόσο γρήγορα κινείται ένα κινητό.
- δ. πηλίκο της μετατόπισης δια του χρόνου.

1. Η μονάδα μέτρησης της ταχύτητας στο (S.I.) είναι

- α. 1m/s
- β. 1m/s^2
- γ. 1m.s
- δ. 1km/h

ΑΣΚΗΣΗ

Ένα κινητό τη χρονική στιγμή $t_0=0$ έχει αρχική ταχύτητα $v_0=40\text{m/s}$ και επιβραδύνεται με επιβράδυνση μέτρου $a=4\text{m/s}^2$.

Να υπολογίσετε:

- α. Σε πόσο χρόνο θα υποδιπλασιαστεί η ταχύτητα του κινητού
- β. Τη μετατόπιση του μέχρι τότε
- γ. Τη χρονική στιγμή ακινητοποίησης του, δηλαδή τη χρονική στιγμή που θα σταματήσει.
- δ. Να κάνετε το διάγραμμα ταχύτητας χρόνου από τη στιγμή μηδέν μέχρι τη στιγμή που θα σταματήσει το κινητό και να υπολογίσετε τη συνολική μετατόπιση του

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ.....ΤΜΗΜΑ.....ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ.....**ΟΜΑΔΑ Β***

1. Η μονάδα μέτρησης της ταχύτητας στο (S.I.) είναι
 - α. 1m/s^2
 - β. $1\text{m}\cdot\text{s}$
 - γ. 1m/s
 - δ. 1km/h
2. Η θέση ενός κινητού που κινείται στον άξονα x' δίνεται κάθε χρονική στιγμή από την εξίσωση $x=20+10t$. Αυτό σημαίνει ότι
 - α. Το μέτρο της ταχύτητας του κινητού είναι 20m/s
 - β. Η μετατόπιση του κινητού μεταβάλλεται με ρυθμό 20m/s
 - γ. Τη χρονική στιγμή $t=0$ το κινητό βρίσκεται στη θέση $x=20\text{m}$
 - δ. Η επιτάχυνση του κινητού έχει μέτρο 10m/s^2
3. Το εμβαδόν της γραφικής παράστασης του νόμου της ταχύτητας, στην ευθύγραμμη ομαλή κίνηση, παριστάνει:
 - α. το χρόνο
 - β. το μέτρο της επιτάχυνσης
 - γ. το μέτρο της ταχύτητας
 - δ. τη μετατόπιση
4. Στην ευθύγραμμη ομαλά επιταχυνόμενη κίνηση:
 - α. η ταχύτητα είναι σταθερή.
 - β. ο ρυθμός μεταβολής της ταχύτητας είναι σταθερός.
 - γ. ο ρυθμός μεταβολής του διαστήματος είναι σταθερός.
 - δ. η επιτάχυνση μεταβάλλεται με σταθερό ρυθμό.
5. Η επιτάχυνση ενός κινητού εκφράζει το:
 - α. πόσο γρήγορα μεταβάλλεται η θέση του.
 - β. πηλίκο της μετατόπισης δια του χρόνου.
 - γ. πόσο γρήγορα μεταβάλλεται η ταχύτητα.
 - δ. πόσο γρήγορα κινείται ένα κινητό.

ΑΣΚΗΣΗ

Ένα κινητό τη χρονική στιγμή $t_0=0$ έχει αρχική ταχύτητα $v_0=40\text{m/s}$ και επιβραδύνεται με επιβράδυνση μέτρου $\alpha=4\text{m/s}^2$.

Να υπολογίσετε:

- α. Σε πόσο χρόνο θα υποδιπλασιαστεί η ταχύτητα του κινητού
- β. Τη μετατόπιση του μέχρι τότε
- γ. Τη χρονική στιγμή ακινητοποίησης του, δηλαδή τη χρονική στιγμή που θα σταματήσει.
- δ. Να κάνετε το διάγραμμα ταχύτητας χρόνου από τη στιγμή μηδέν μέχρι τη στιγμή που θα σταματήσει το κινητό και να υπολογίσετε τη συνολική μετατόπιση του