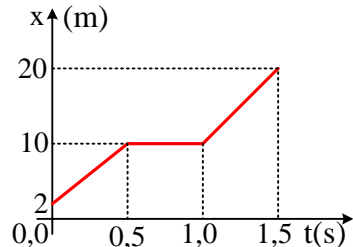


ΚΙΝΗΣΕΙΣ-ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ-ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

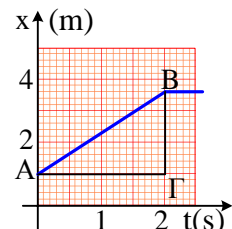
- 1) Το διπλανό διάγραμμα παριστά τη θέση ενός σώματος που κινείται σε ευθύγραμμα, σε συνάρτηση με το χρόνο.
- Μεγαλύτερη ταχύτητα έχει το σώμα στο χρονικό διάστημα:
- a) 0-0,5s b) 0,5s-1,0s c) 1s-1,5s.
- Υπολογίστε την ταχύτητα στα διάφορα χρονικά διαστήματα και παραστήστε την γραφικά με το χρόνο.
 - Να υπολογίσετε τη συνολική μετατόπιση, το συνολικό διάστημα και τη μέση ταχύτητα για όλη την κίνηση



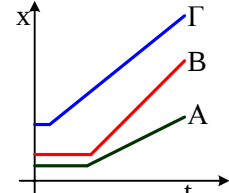
- 2) Για το διπλανό διάγραμμα της θέσης ενός σώματος σε συνάρτηση με το χρόνο: Η ταχύτητα από 0-2s είναι ίση $v = \dots$. Βρείτε το λόγο $BG/AG = \dots$

Συμπέρασμα:

.....
.....

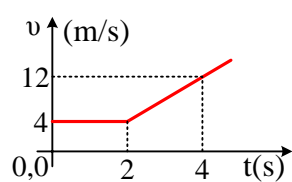


- 3) Στο διπλανό διάγραμμα δίνονται οι θέσεις τριών κινούμενων σωμάτων A, B και Γ σε συνάρτηση με το χρόνο. Να κατατάξετε τις ταχύτητες των σωμάτων κατά αύξουσα σειρά (από τη μικρότερη στην μεγαλύτερη)

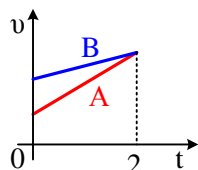


- 4) Στο διπλανό διάγραμμα δίνεται η ταχύτητα ενός σώματος σε συνάρτηση με το χρόνο.

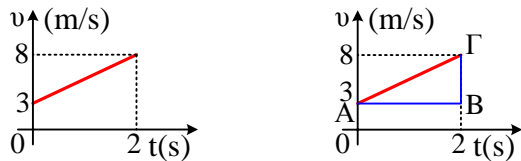
- Να υπολογίσετε τη μετατόπιση του σώματος:
- a) από 0-2s:
b) από 2s-4s:



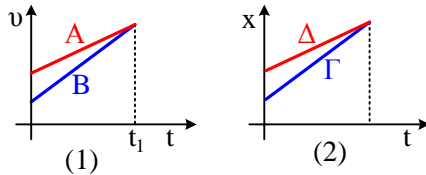
- Ποιο από τα δύο σώματα A και B του παρακάτω σχήματος μετατοπίσθηκε περισσότερο από 0-2s;



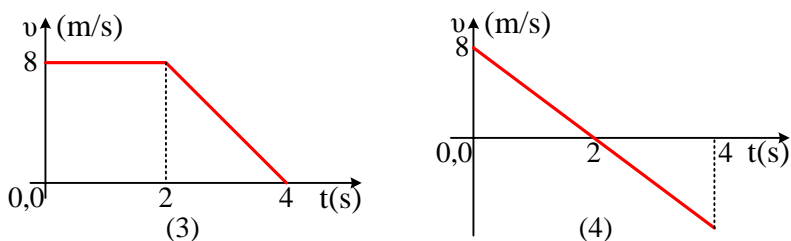
- 5) Το α' από τα παρακάτω σχήματα, παριστά την ταχύτητα ενός κινούμενου σώματος. Μπορείτε να υπολογίσετε την επιτάχυνση του σώματος;



- i) Με βάση το δεύτερο από τα παραπάνω σχήματα, υπολογίστε το λόγο:
 $\Gamma B / AB = \dots$
 Τι παρατηρείτε;
- 6) Τέσσερα σώματα κινούνται ευθύγραμμα. Με βάση τις πληροφορίες που κρύβονται στα παρακάτω σχήματα, απαντήστε στις παρακάτω ερωτήσεις.



- i) Ευθύγραμμη ομαλή κίνηση εκτελούν τα κινητά:
- ii) Ευθύγραμμη ομαλά μεταβαλλόμενη κίνηση εκτελούν τα κινητά:
- iii) Αναφερόμενοι στο σχήμα (1):
 α) μεγαλύτερη επιτάχυνση έχει το σώμα
 β) Περισσότερο μετατοπίσθηκε το σώμα
 iv) Αναφερόμενοι στο σχήμα (2), μεγαλύτερη ταχύτητα έχει το σώμα
- 7) Ένα σώμα κινείται ευθύγραμμα και η ταχύτητά του μεταβάλλεται όπως στο παρακάτω σχήμα (3).



- i) Υπολογίστε την επιτάχυνση από 2s-4s.

- ii) Η μετατόπιση του σώματος είναι:
 α) Από 0-2s: $\Delta x_1 = \dots$
 β) Από 2s-4s: $\Delta x_2 = \dots$
- 8) Εάν η ταχύτητα του σώματος μεταβάλλεται όπως στο σχήμα (4), τότε:
- i) Η επιτάχυνση του σώματος είναι:
 α) Από 0-2s: $a_1 = \dots$

- β) Από 2s-4s: $a_2=.....$
- ii) Η μετατόπιση του σώματος είναι:
- α) Από 0-2s: $\Delta x_1=.....$
- β) Από 2s-4s: $\Delta x_2=.....$
- iii) Η συνολική μετατόπισή του σώματος είναι