


Η σωστή επανάληψη με τον καθηγητή στην οθόνη σου. To School Doctor σε προετοιμάζει δίνοντας σου τα SOS!

Τύπωσε και λύσε την άσκηση ακριβώς όπως την λύνει ο καθηγητής μας στο διπλανό βίντεο. Φωτογράφησε και στείλε μας την λύση στο info@schooldoctor.gr . Σύντομα ένας καθηγητής μας θα επικοινωνήσει μαζί σου και θα διορθώσει μαζί σου τυχόν λάθη.

	Κινήσεις
	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΜΑΘΗΤΗ:
	ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:
	EMAIL:
	Facebook:

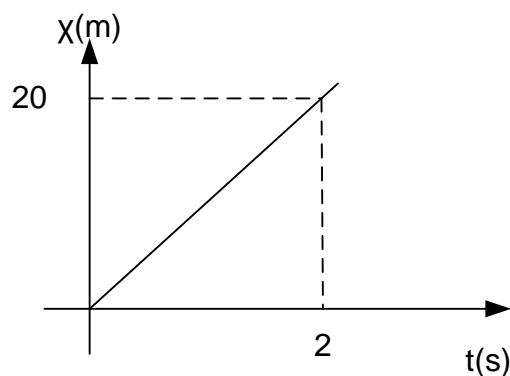
Στο SCHOOLDOCTOR πιστεύουμε ότι αν προσπαθήσεις να λύσεις και να κατανοήσεις σωστά όλα τα θέματα που παρουσιάζουμε με τον ίδιο τρόπο, δεν έχεις να φοβηθείς τίποτα στις εξετάσεις. Για οποιαδήποτε απορία επικοινωνήσε μαζί μας στο 211-8008289

ΘΕΜΑ 5ο

Α. Ένα ηλεκτροκίνητο τρένακι κινείται κατά μήκος μιας ευθείας γραμμής. Στο σχήμα παριστάνεται η θέση του τρένου σα συνάρτηση του χρόνου.

α. Ποιες είναι οι θέσεις του τρένου τις χρονικές στιγμές $t_1 = 3s$ και $t_2 = 8s$;

.....
.....
.....
.....
.....
.....

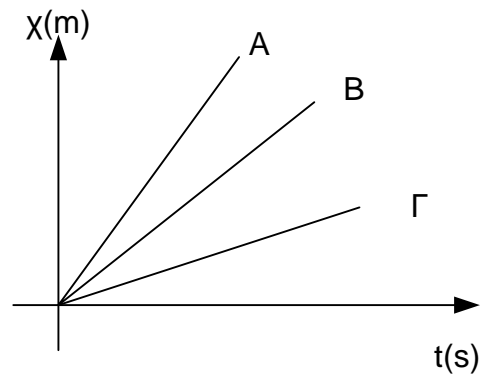


β. Να βρείτε τη μετατόπιση του τρένου για το χρονικό διάστημα $6s - 8s$.

.....
.....
.....
.....

Β. Στο σχήμα απεικονίζεται η γραφική παράσταση σε συνάρτηση με το χρόνο της θέσης τριών κινητών Α, Β και Γ που κινούνται ευθύγραμμα. Ποιο κινητό κινείται με μεγαλύτερη ταχύτητα;

1. Το κινητό Α.
2. Το κινητό Β.
3. Το κινητό Γ.
4. Και τα τρία κινητά κινούνται με την ίδια ταχύτητα.



.....

.....

.....

.....