


## Η σωστή επανάληψη με τον καθηγητή στην οθόνη σου. Το 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](mailto:info@schooldoctor.gr) . Σύντομα ένας καθηγητής μας θα επικοινωνήσει μαζί σου και θα διορθώσει μαζί σου τυχόν λάθη.

	<b>Κινήσεις</b>
	<b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΜΑΘΗΤΗ:</b>
	<b>ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:</b>
	<b>EMAIL:</b>
	<b>Facebook:</b>

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 3ο

Το διάγραμμα θέσης - χρόνου ενός ποδηλάτη είναι μια ευθεία που περνά από την αρχή των αξόνων.

A) Τι κίνηση εκτελεί ο ποδηλάτης και γιατί;

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

B) Υπολογίστε την ταχύτητα του ποδηλάτη αν στα πρώτα 5 sec διανύει απόσταση 50 m και κατασκευάστε το διάγραμμα ταχύτητας - χρόνου της κίνησής του σε βαθμολογημένους άξονες.

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