

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 1ο

A. Να συμπληρωθούν τα κενά στον παρακάτω πίνακα που αναφέρεται σε μια ευθύγραμμη ομαλή κίνηση.

ΧΡΟΝΟΣ t (s)	ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ x (m)	ΤΑΧΥΤΗΤΑ u (m/s)
10	300	
20		
	1800	

B. Ένα σώμα κινείται ευθύγραμμη ομαλά με σταθερή ταχύτητα $u = 10\text{m/sec}$.

α. Να γίνει το διάγραμμα ταχύτητας χρόνου

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

β. Να βρεθεί η μετατόπιση του σώματος από την χρονική στιγμή $t_1=10\text{sec}$ έως $t_2=20\text{sec}$.

.....
.....
