


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.

	Ενέργεια
	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

. Πως ορίζεται το έργο σταθερής δύναμης που έχει την ίδια κατεύθυνση με την μετατόπιση του σώματος ;

β) Πότε μια δύναμη F δεν παράγει έργο; Να αναφέρετε παραδείγματα.

γ) Ποια η μονάδα έργου στο S.I.;

δ) Πότε το έργο μιας δύναμης είναι: α. θετικό β. μηδέν γ. αρνητικό

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Β. Σε ένα σώμα που μετατοπίζεται ευθύγραμμα κατά x ενεργεί μια σταθερή δύναμη F ίδιας κατεύθυνσης με τη μετατόπιση και παράγει έργο W .

Να συμπληρωθεί ο παρακάτω πίνακας.

$F(N)$	$x(m)$	$W(J)$
100		40
	8	64

12	5	
----	---	--

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....