


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.

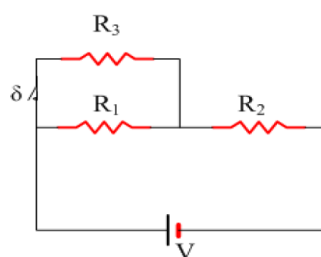
	Ηλεκτρικό ρεύμα
	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΜΑΘΗΤΗ:
	ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:
	EMAIL:
	Facebook:

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 επικοινώνησε μαζί μας στο 211-8008289

ΘΕΜΑ 6ο

Στο παρακάτω κύκλωμα $R_1=R_2=R_3=10\Omega$, η τάση στα άκρα του κυκλώματος είναι $V=100V$ και ο διακόπτης (δ) κλειστός.

A) Ποια είναι η ισοδύναμη αντίσταση του κυκλώματος;



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

B) Ποια είναι η ένταση του ηλεκτρικού ρεύματος που διαρρέει τον αντιστάτη R_2 ;

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....