


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.

	Πίεση
	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

A) Από ποιους παράγοντες εξαρτάται η υδροστατική πίεση και ποιος είναι ο σχετικός τύπος; (Εξηγήστε τα σύμβολα).

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

B) Να συγκρίνετε τις υδροστατικές πιέσεις στον πυθμένα ενός στενού σωλήνα ύψους 20 m και στον πάτο μίας λίμνης βάθους επίσης 20 m, αν γνωρίζετε ότι ο σωλήνας είναι γεμάτος με νερό από την παραπάνω λίμνη. Αιτιολογήστε την επιλογή σας.

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

Γ) α. Ποιος είναι ο τύπος της Άνωσης;

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