


Η σωστή επανάληψη με τον καθηγητή στην οθόνη σου. Το School Doctor σε προετοιμάζει δίνοντας σου τα SOS!

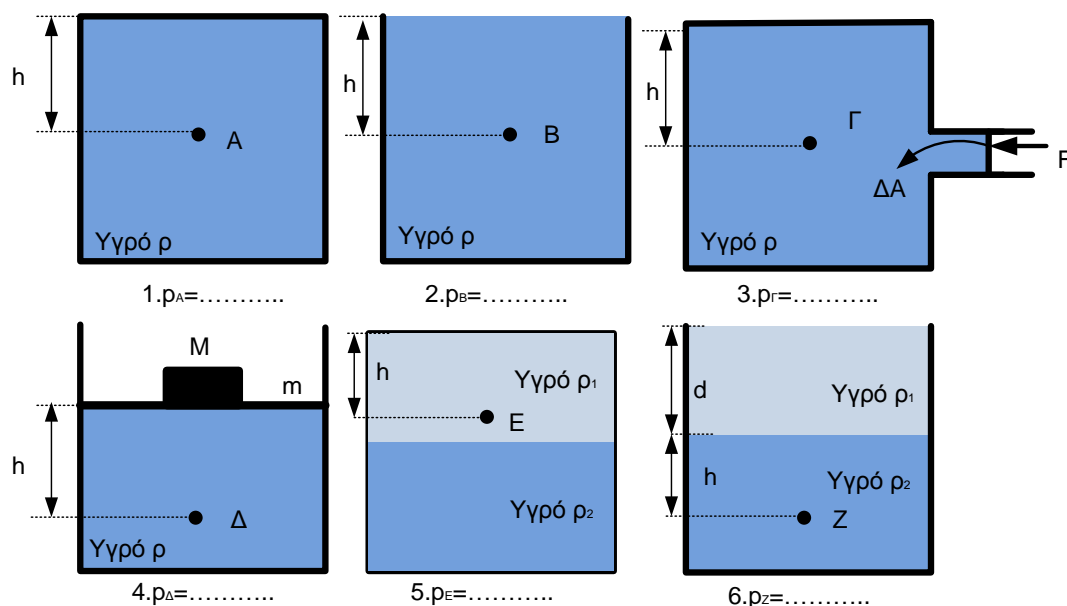
Τύπωσε και λύσε την άσκηση ακριβώς όπως την λύνει ο καθηγητής μας στο διπλανό βίντεο. Φωτογράφησε και στείλε μας την λύση στο info@schooldoctor.gr. Σύντομα ένας καθηγητής μας θα επικοινωνήσει μαζί σου και θα διορθώσει μαζί σου τυχόν λάθη.

	Μηχανικές Ταλαντώσεις : Ρευστά σε ισορροπία
	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

1. Σε κάθε ένα από τα σχήματα που ακολουθούν να συμπληρώσετε την τιμή της πίεσης σαν συνάρτηση του $P_{στ}, F, A, \rho, \rho_1, \rho_2, M, m, g, h, d$ αιτιολογώντας την απάντησή σας.



.....

.....

.....



.....

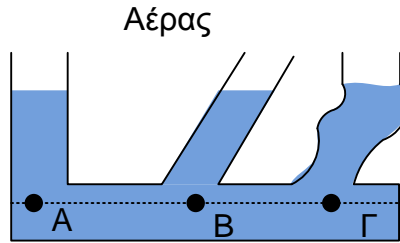
.....

.....

.....

.....

2. Στο παρακάτω σχήμα να συμπληρώσετε την σχέση μεταξύ των πιέσεων στα σημεία A,B,Γ χρησιμοποιώντας τα σύμβολα (=,>,<) αιτιολογώντας την απάντησή σας.



$p_A \dots p_B \dots p_\Gamma$

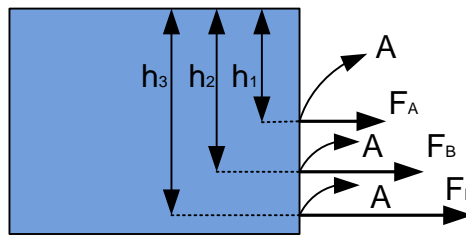
.....

.....

.....

.....

3. Στο παρακάτω σχήμα να συμπληρώσετε την σχέση μεταξύ των δυνάμεων στα σημεία A,B,Γ χρησιμοποιώντας τα σύμβολα (=,>,<) αιτιολογώντας την απάντησή σας.



$F_A \dots F_B \dots F_\Gamma$

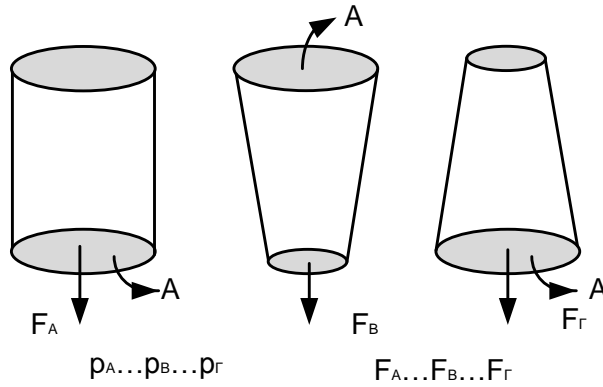
.....

.....

.....

.....

4. Στα παρακάτω σχήματα να συμπληρώσετε την σχέση μεταξύ των δυνάμεων και των πιέσεων στα σημεία A,B,Γ χρησιμοποιώντας τα σύμβολα (=,>,<) αιτιολογώντας την απάντησή σας.



.....

.....

.....

.....

.....

Ποια σχέση έχουν οι δυνάμεις στα σημεία Α,Β,Γ με το βάρος του υγρού στο δοχείο;

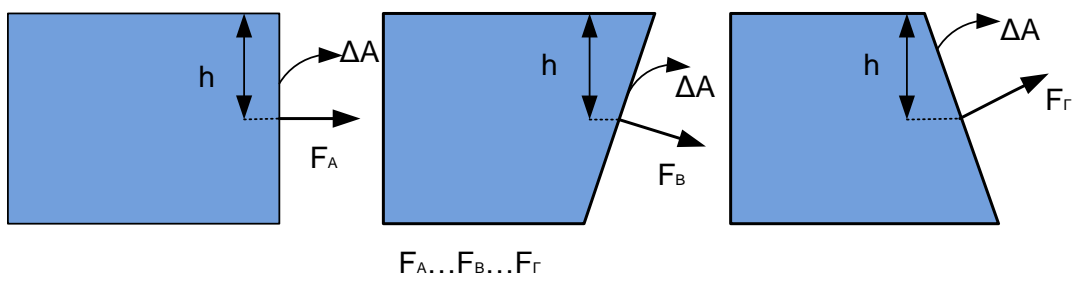
.....

.....

.....

.....

5. Στα παρακάτω σχήματα να συμπληρώσετε την σχέση μεταξύ των δυνάμεων και των πιέσεων στα σημεία Α,Β,Γ χρησιμοποιώντας τα σύμβολα (=,>,<) αιτιολογώντας την απάντησή σας.



.....

.....

.....

.....