


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.

	Οπτική
	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 2ο

Οι ηλιακές ακτίνες προσπίπτουν σε ένα κοίλο καθρέπτη οπότε σχηματίζεται το είδωλο του ήλιου σε απόσταση 6 cm. Ένα αντικείμενο τοποθετείται σε απόσταση 24 cm από το κάτοπτρο :

α) Πόση είναι η εστιακή απόσταση του καθρέπτη;

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

β) Προσδιορίστε γραφικά το είδωλο του αντικειμένου.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

γ) Χρησιμοποιώντας την εξίσωση των καθρεπτών να βρεις τη θέση στην οποία σχηματίζεται το είδωλο και να υπολογίσεις το ύψος του.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....