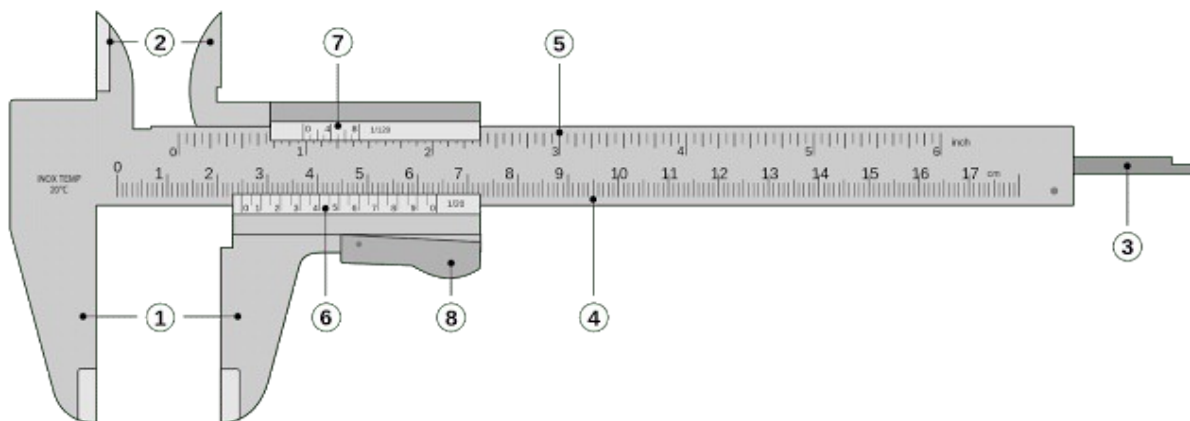


ΘΕΜΑ 2°

2.1 Στο παρακάτω σχήμα βλέπετε ένα παχύμετρο. Να γράψετε στις απαντήσεις σας τους αριθμούς 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 από τη στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι της στήλης Β, που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι ένα γράμμα από τη στήλη Β θα περισσέψει.

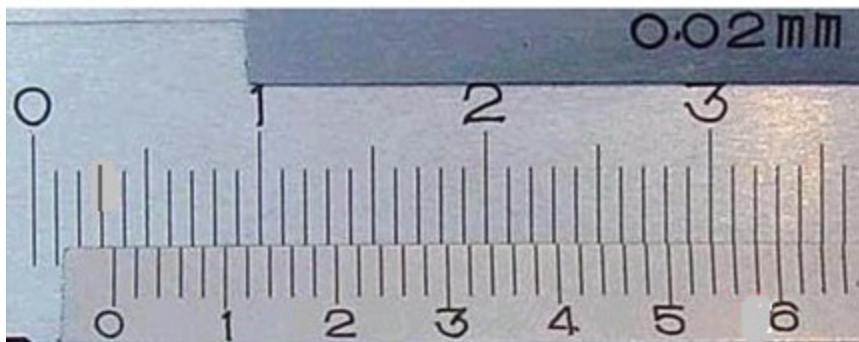


Παχύμετρο

ΣΤΗΛΗ Α (ΒΛΕΠΕ ΣΧΗΜΑ)	ΣΤΗΛΗ Β
1	α. Στέλεχος για μέτρηση βάθους (ουρά).
2	β. Ράμφη εξωτερικών διαστάσεων.
3	γ. Ράμφη εσωτερικών διαστάσεων.
4	δ. Κλίμακα βερνιέρου (mm).
5	ε. Κανόνας κύρια κλίμακα (inch).
6	ζ. Κανόνας κύρια κλίμακα (cm,mm).
7	η. Κλίμακα βερνιέρου (inch).
8	θ. Μοχλός.
	ι. Κάλυκας.

Μονάδες 16

2.2 Να δώσετε την ακριβή μέτρηση του παχυμέτρου σε mm που φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



Ένδειξη παχύμετρου

Μονάδες 9