

ΑΕΝ ΚΡΗΤΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Α ΕΞΑΜΗΝΟ

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝ. & ΜΗΧ/ΣΙΟΥ - ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΡΙΟ

1. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

ΜΕΤΡΙΚΟ ή S.I.

ΑΓΓΛΟΣΑΞΩΝΙΚΟ

mm=χιλιοστό

in="=ίντσα

cm=εκατοστό

ft=πόδι

dm=δεκατόμετρο

yd=γυάρδα

m=μέτρο

ΣΧΕΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

1in=25.4mm

1yd=914.4mm

2. ΟΡΓΑΝΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ

ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ

A. ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΕ ΑΚΡΙΒΕΙΑ 0.1mm

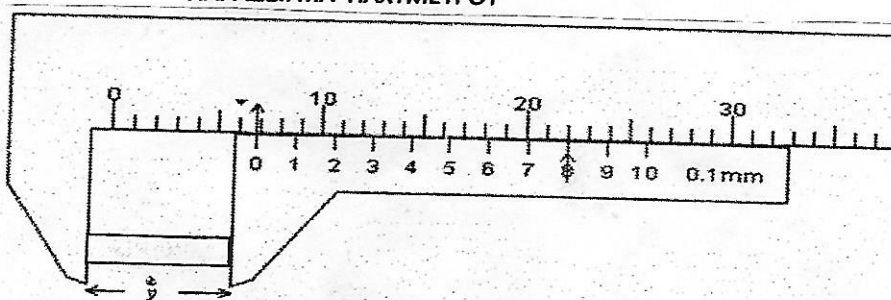
B. ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΔΥΟ ΜΕΡΗ:

B1. ΣΤΑΘΕΡΟ [Κλίμακα mm]

B2. ΚΙΝΗΤΟ [Κλίμακα Βερνιέρου]

Γ. ΜΕΤΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΘΟΣ

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΠΑΧΥΜΕΤΡΟΥ



Η ένδειξη του παχυμέτρου είναι **6mm & 8/10mm.**