Ημερομηνία:………………………………………….

Ονοματεπώνυμο: ……………………………………

Ομάδα: …………………………………….

Φύλλο έργου <Μετρήσεις Με Ρίγα Και Παχύμετρο >

Δραστηριότητα 1

Στον παρακάτω πίνακα δίνονται 6 ευθύγραμμα τμήματα. Ζητείται να μετρηθούν με τα αντίστοιχα όργανα μέτρησης μήκους .

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | Χάρακας [mm] | Μεταλλική ρίγα [mm] | Παχύμετρο [mm] | Αντικείμενο μέτρησης  |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |

Δραστηριότητα 2

Να μετρηθούν οι διαστάσεις των παρακάτω κύκλων. Οι μετρήσεις να αναφέρονται σε mm.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Μεταλλική ρίγα  | Παχύμετρο |
| Α/Α | Εσωτερική διάμετρος | Εξωτερική διάμετρος | Εσωτερική διάμετρος | Εξωτερική διάμετρος |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

3

1

2

Δραστηριότητα 3

Να γίνουν οι παρακάτω μετατροπές μονάδων.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Α/Α | Στήλη Α  | Στήλη Β |
| 1 | 10 [in] | [mm] |
| 2 | 269 [cm] | [m]  |
| 3 | 780 [mm] | [Km] |
| 4 | 1 [mm] | [in] |
| 5 | 105639 [mm] | [m]  |
| 6 | 36 [m] | [cm] |
| 7 | 654 [m] | [km] |