

#### ΑΣΚΗΣΗ 04

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

A/A	$\alpha$ (cm)	$\beta$ (cm)	M
1	19	63	
2	24	37	
3	29	29	
4	34	31	
5	39	24	
6	52	20	
7	57	20	
8	62	20	
9	67	19	
10	72	19	

Δίνεται :  $f_{\theta\epsilon\omega\rho} = 15 \text{ cm}$