



(Απ 16kgm^2)

2. Να υπολογίσετε τη ροπή αδράνειας του συστήματος ράβδος - σημειακή μάζα ως προς άξονα $\gamma_1\gamma_1'$ που διέρχεται από το σημείο E της ράβδου, είναι κάθετος σ' αυτή και απέχει από το άκρο A απόσταση $d_1=1\text{ m}$.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(Απ 32kgm^2)