

ΑΕΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ

**ΦΥΣΙΚΗ Α**

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΕΟΤΕΜΒΡΙΟΥ 2024

Καθηγήτρια: ΛΑΜΠΟΥΡΑ ΣΤΕΦΑΝΙΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗ:

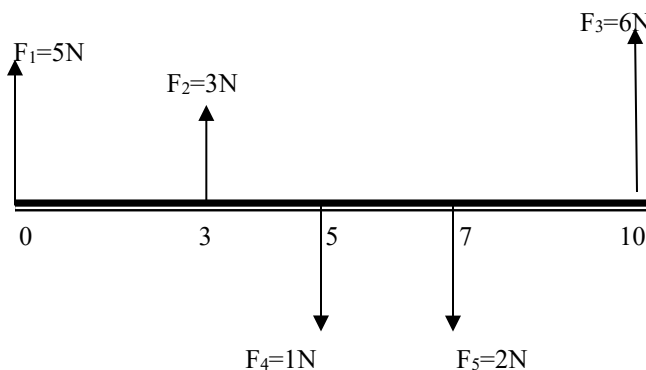
ΤΜΗΜΑ:

ΑΓΜ:

### **ΘΕΜΑ1 (4 μονάδες)**

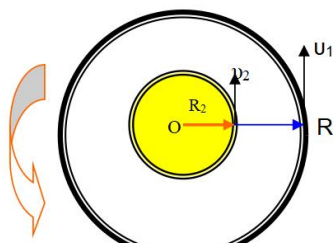
Ράβδος μήκους 10 μέτρων, δέχεται τις σημειωμένες πάνω της δυνάμεις, όπως φαίνεται στο σχήμα.

- 1) είναι δυνατόν να ισορροπεί σε οριζόντια θέση; (αιτιολογήστε)
- 2) αν όχι, τι θα κάνετε για να ισορροπήσει;



### **ΘΕΜΑ 2 (2 μονάδες)**

Σε κυκλικό δίσκο είναι σχεδιασμένοι δύο ομόκεντροι κύκλοι. Ο δίσκος περιστρέφεται γύρω από το κέντρο O.



Αν  $R_1=3R_2$  να βρείτε τις σωστές σχέσεις από τις παρακάτω:

- |                         |                |                         |
|-------------------------|----------------|-------------------------|
| α) $v_1=3v_2$           | β) $T_1=3T_2$  | γ) $v_2=3v_1$           |
| δ) $v_1=v_2$            | ε) $T_1=T_2$   | ζ) $\omega_1=3\omega_2$ |
| η) $\omega_2=3\omega_1$ | θ) $f_2=3f_1$  | ι) $\omega_1=\omega_2$  |
| ιβ) $f_1=f_2$           | ιγ) $f_1=3f_2$ | ιδ) $T_2=3T_1$          |

### **ΘΕΜΑ 3 (4 μονάδες)**

Υλικό σημείο κινείται στην κατεύθυνση x σύμφωνα με την εξίσωση:  $x=t^3-6t^2-15t+40$  (x σε m και t σε sec).

Ζητούνται:

- α) η ταχύτητα σε κάθε χρονική στιγμή
- β) η επιτάχυνση σε κάθε χρονική στιγμή
- γ) ο χρόνος μηδενισμού της ταχύτητας