

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013

E\_3.Φλ3ΘΤ(ε)

**ΤΑΞΗ:**

**Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ:**

**ΘΕΤΙΚΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ**

**ΜΑΘΗΜΑ:**

**ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Ημερομηνία: Κυριακή 21 Απριλίου 2013**

**Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες**

### ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

#### **ΘΕΜΑ Α**

Στις ερωτήσεις από A1-A4 γα γράψετε στο τετράδιο σας τον αριθμό της ερώτησης και το γράμμα που αντιστοιχεί στην σωστή απάντηση.

**A1.** Όταν σε ένα γραμμικό ομογενές ελαστικό μέσο διαδίδεται ένα αρμονικό μηχανικό κύμα, τότε:

- α. η συχνότητα του κύματος εξαρτάται από το μέσο διάδοσης.
- β. το μήκος του κύματος είναι ανεξάρτητο από το μέσο διάδοσης.
- γ. η ταχύτητα διάδοσης του κύματος καθορίζεται από το μέσο διάδοσης.
- δ. η περίοδος του κύματος καθορίζεται από την πηγή και το μέσο διάδοσης.

**Μονάδες 5**

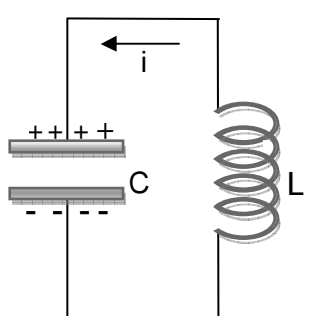
**A2.** Ομογενής δίσκος εκτελεί στροφική κίνηση γύρω από σταθερό άξονα που διέρχεται από το κέντρο μάζας του. Αν διπλασιαστεί το μέτρο της στροφορμής του, τότε:

- α. η κινητική του ενέργεια λόγω περιστροφής τετραπλασιάζεται.
- β. η κινητική του ενέργεια λόγω περιστροφής διπλασιάζεται.
- γ. η κινητική του ενέργεια λόγω περιστροφής δεν μεταβάλλεται.
- δ. το μέτρο της γωνιακής του ταχύτητας τετραπλασιάζεται.

**Μονάδες 5**

**A3.** Ένα ιδανικό κύκλωμα LC, που εκτελεί ηλεκτρική ταλάντωση, κάποια χρονική στιγμή παρουσιάζει την εικόνα του διπλανού σχήματος. Για το κύκλωμα μπορούμε να πούμε ότι εκείνη τη στιγμή:

- α. η ενέργεια ηλεκτρικού πεδίου μειώνεται.
- β. η αλγεβρική τιμή της έντασης του ρεύματος είναι οπωσδήποτε αρνητική.
- γ. η ενέργεια μαγνητικού πεδίου μειώνεται.
- δ. η αλγεβρική τιμή της έντασης του ρεύματος είναι οπωσδήποτε θετική.



**Μονάδες 5**

**A4.** Όταν ένα σώμα εκτελεί απλή αρμονική ταλάντωση:

- a. η ενέργεια της ταλάντωσης μεταβάλλεται αρμονικά με το χρόνο.
- β. η κινητική του ενέργεια μεγιστοποιείται 4 φορές στη διάρκεια μιας περιόδου.
- γ. η δυναμική ενέργεια της ταλάντωσης μηδενίζεται 1 φορά στη διάρκεια μιας περιόδου.
- δ. η κινητική του ενέργεια μεγιστοποιείται 2 φορές στη διάρκεια μιας περιόδου.

**Μονάδες 5**

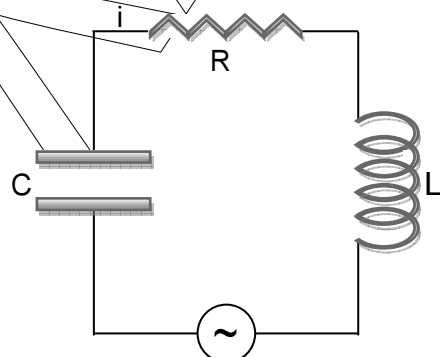
**A5.** Να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα/ κάθε πρότασης και δίπλα σε κάθε γράμμα τη λέξη **Σωστό**, για τη σωστή πρόταση, και τη λέξη **Λαθος**, για τη λανθασμένη.

- a. Για ένα σώμα που εκτελεί απλή αρμονική ταλάντωση, η φάση της επιτάχυνσης του σώματος προηγείται κατά  $\pi$  rad από τη φάση της απομάκρυνσής του.
- β. Όταν σε ένα αρχικά ακίνητο ελεύθερο στερεό σώμα ασκείται ζεύγος δυνάμεων, απουσία κάθε άλλης αλληλεπιδρασης, τότε το στερεό σώμα εκτελεί μόνο στροφική κίνηση.
- γ. Για ένα σώμα που εκτελεί απλή αρμονική ταλάντωση, ο ρυθμός μεταβολής της κινητικής του ενέργειας είναι σε κάθε στιγμή αντίθετος με το ρυθμό μεταβολής της δυναμικής ενέργειας ταλάντωσης.
- δ. Τα πρωτόνια, νετρόνια και ηλεκτρόνια έχουν sp<sup>in</sup> μέτρου 2 h.
- ε. Σε κάθε κρούση μεταξύ δύο σωμάτων, η μεταβολή της ορμής του ενός σώματος είναι αντίθετη της μεταβολής της ορμής του άλλου.

**Μονάδες 5**

**ΘΕΜΑ B**

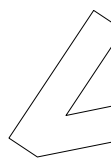
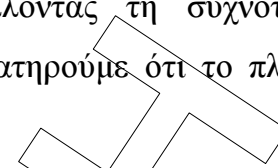
**B1.** Στο κύκλωμα εξαναγκασμένων ηλεκτρικών ταλαντώσεων του παρακάτω σχήματος η πηγή εναλλασσόμενης τάσης δημιουργεί εναλλασσόμενη τάση που έχει σταθερό πλάτος και συχνότητα που μπορούμε να μεταβάλλουμε.



Το πηνίο έχει συντελεστή αυτεπαγωγής  $L=10^{-3}H$  και ο πυκνωτής έχει χωρητικότητα  $C=10^{-5}F$ . Μεταβάλλοντας τη συχνότητα της πηγής από  $f_1 = \frac{1000}{\pi} \text{Hz}$  έως  $f_2 = \frac{8000}{\pi} \text{Hz}$  παρατηρούμε ότι το πλάτος της έντασης του ρεύματος που διαρρέει το κύκλωμα:

- a. αυξάνεται συνεχώς
- β. μειώνεται συνεχώς
- γ. αρχικά αυξάνεται και μετά μειώνεται.

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.



**Μονάδες 2**

**Μονάδες 6**

**B2.** Από τη σύνθεση δυο απλών αρμονικών ταλαντώσεων (Α.Α.Τ) που γίνονται στην ίδια διεύθυνση και γύρω από την ίδια θέση ισορροπίας, με εξισώσεις:

$$x_1 = A_0 \cdot \eta \omega_1 t \quad \text{και} \quad x_2 = \sqrt{3} A_0 \cdot \eta \mu \left( \omega_1 t + \frac{\pi}{2} \right) \quad (\text{S.I.})$$

προκύπτει μια νέα απλή αρμονική ταλάντωση με πλάτος  $A_1$ .

Από τη σύνθεση δυο Α.Α.Τ που γίνονται στην ίδια διεύθυνση και γύρω από την ίδια θέση ισορροπίας, με εξισώσεις:

$$x_3 = A_1 \cdot \eta \omega_1 t \quad \text{και} \quad x_4 = A_1 \cdot \eta \omega_2 t,$$

όπου  $\omega_1$  και  $\omega_2$  παραπλήσιες με σχέση που τις συνδέει:

$$\omega_2 = \omega_1 + \pi \quad (\text{S.I.})$$

προκύπτει μια ιδιόμορφη περιοδική κίνηση με πλάτος  $A_2$ .

**B2.1** Το πλάτος  $A_2$  μεταβάλλεται περιοδικά με το χρόνο μεταξύ των τιμών:

$$\alpha. 0 \leq A_2 \leq 2A_0 \quad \beta. -2A_0 \leq A_2 \leq 2A_0 \quad \gamma. 0 \leq A_2 \leq 4A_0$$

Επιλέξτε τη σωστή απάντηση.

**Μονάδες 1**

**Μονάδες 3**

**B2.2** Το πλάτος  $A_2$  μηδενίζεται κάθε:

$$\alpha. 1s \quad \beta. 2s \quad \gamma. 4s$$

Επιλέξτε τη σωστή απάντηση.

**Μονάδες 1**

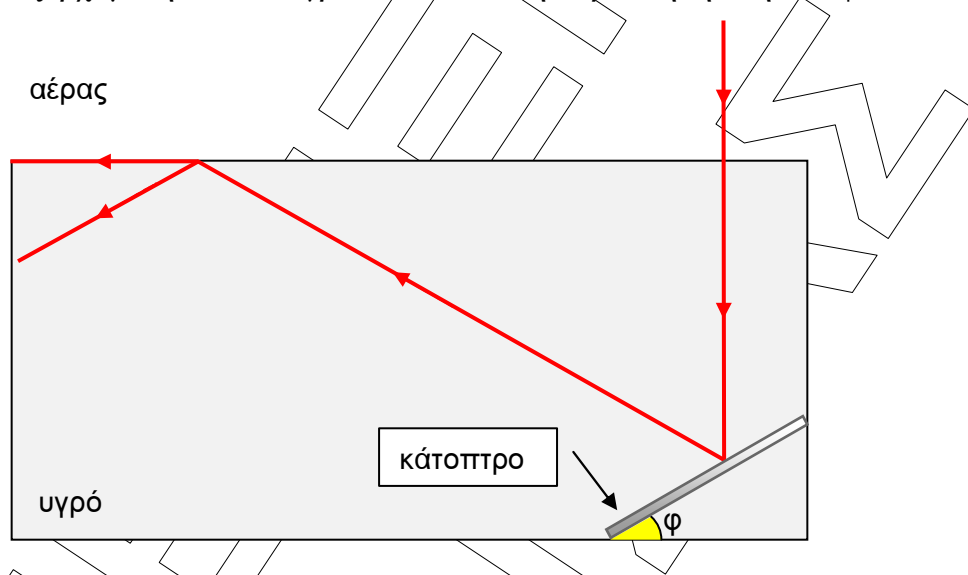
Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**Μονάδες 3**

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013

E\_3.Φλ3ΘT(ε)

- B3.** Μονοχρωματική δέσμη φωτός προσπίπτει κάθετα στη διαχωριστική επιφάνεια αέρα – υγρού, προερχόμενη από τον αέρα. Στη συνέχεια η δέσμη, διαδιδόμενη εντός του υγρού, προσπίπτει σε επίπεδο κάτοπτρο που βρίσκεται ακλόνητα τοποθετημένο εντός του υγρού και σχηματίζει γωνία  $\varphi=30^\circ$  με τη διεύθυνση του πυθμένα του δοχείου, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα. Η δέσμη μετά την ανάκλασή της στο κάτοπτρο ακολουθεί την πορεία που παρουσιάζεται στο σχήμα, εξερχόμενη από το υγρό σε διεύθυνση παράλληλη στην επιφάνειά του.



Ο δείκτης διάθλασης του υγρού έχει την τιμή:

$$\alpha. \sqrt{3}$$

$$\beta. \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\gamma. \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

**Μονάδες 2**

Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**Μονάδες 7**

$$\text{Δίνονται: } \sin 30^\circ = \eta \mu 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \eta \mu 30^\circ = \sin 60^\circ = \frac{1}{2}$$

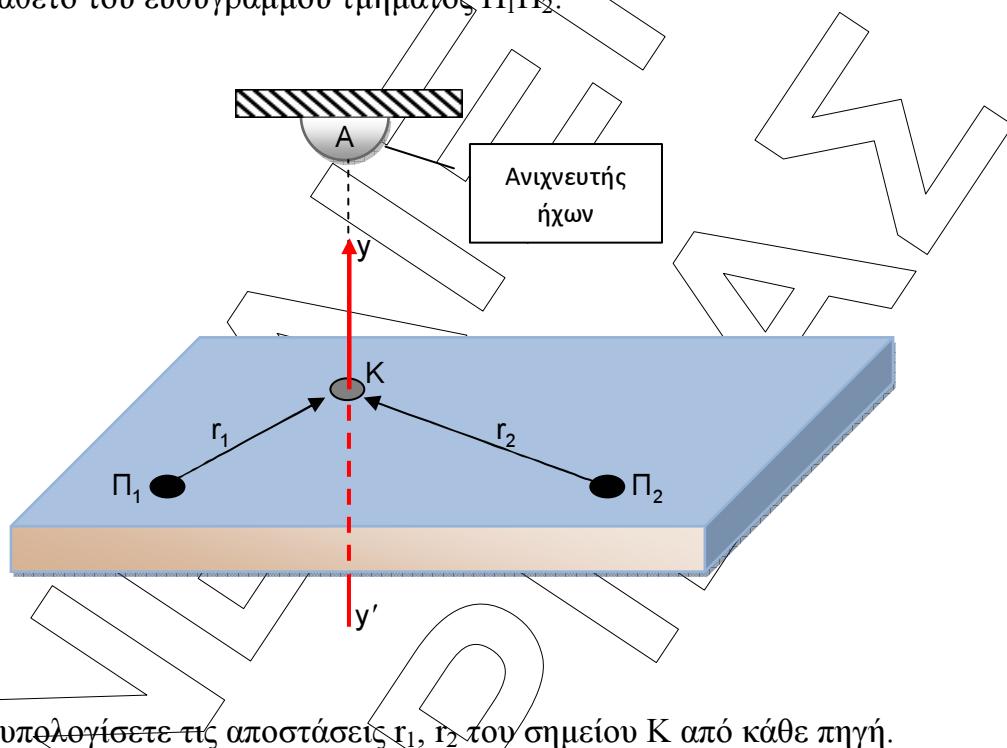
### ΘΕΜΑ Γ

Στην επιφάνεια ενός υγρού που ηρεμεί, βρίσκονται δύο σύγχρονες σημειακές πηγές  $\Pi_1$  και  $\Pi_2$ , που δημιουργούν εγκάρσια αρμονικά κύματα ίσου πλάτους. Τα κύματα διαδίδονται στο υγρό με ταχύτητα μέτρου  $2\text{m/s}$ . Οι πηγές αρχίζουν να ταλαντώνονται τη χρονική στιγμή  $t_0=0$  ξεκινώντας από τη θέση ισορροπίας τους, κινούμενες κατακόρυφα προς τα πάνω, κατεύθυνση που θεωρούμε ως θετική. Σε ένα σημείο  $K$  της επιφάνειας του υγρού βρίσκεται μικρή σημαδούρα, η οποία φέρει στην κορυφή της ενσωματωμένη πηγή ηχητικών κυμάτων συχνότητας  $f_s=672\text{Hz}$ . Οι αποστάσεις του σημείου  $K$  από τις δύο πηγές  $\Pi_1$ ,  $\Pi_2$  είναι αντίστοιχα  $r_1$ ,  $r_2$  με  $r_1 < r_2$ . Σε θέση  $A$ , που βρίσκεται σε διεύθυνση κάθετη στο επίπεδο του υγρού ( $KA$ ), ακριβώς επάνω από

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013

E\_3.Φλ3ΘT(ε)

τη σημαδούρα, είναι στερεωμένος στην οροφή ένας ανιχνευτής ήχων. Η σημαδούρα είναι αρχικά ακίνητη και αρχίζει να ταλαντώνεται κατά τη διεύθυνση του κατακόρυφου άξονα γ' γ', τη χρονική στιγμή  $t_1=0,4s$  με πλάτος  $\frac{0,2}{\pi}m$ , ενώ από την χρονική στιγμή  $t_2=0,6s$  και έπειτα το πλάτος ταλάντωσής της διπλασιάζεται. Με δεδομένο ότι το σημείο K βρίσκεται στην υπερβολή ενίσχυσης που είναι πλησιέστερη στη μεσοκάθετο του ευθύγραμμου τμήματος  $\Pi_1\Pi_2$ :



**Γ1.** Να υπολογίσετε τις αποστάσεις  $r_1$ ,  $r_2$  του σημείου K από κάθε πηγή.

**Μονάδες 4**

**Γ2.** Να γράψετε την εξίσωση που περιγράφει την απομάκρυνση της σημαδούρας από τη θέση ισορροπίας της συναρτήσει του χρόνου για  $t \geq 0$ .

**Μονάδες 9**

**Γ3.** Να υπολογίσετε τη χρονική στιγμή κατά την οποία η δυναμική ενέργεια ταλάντωσης της σημαδούρας λαμβάνει τη μέγιστη δυνατή τιμή της για πρώτη φορά.

**Μονάδες 5**

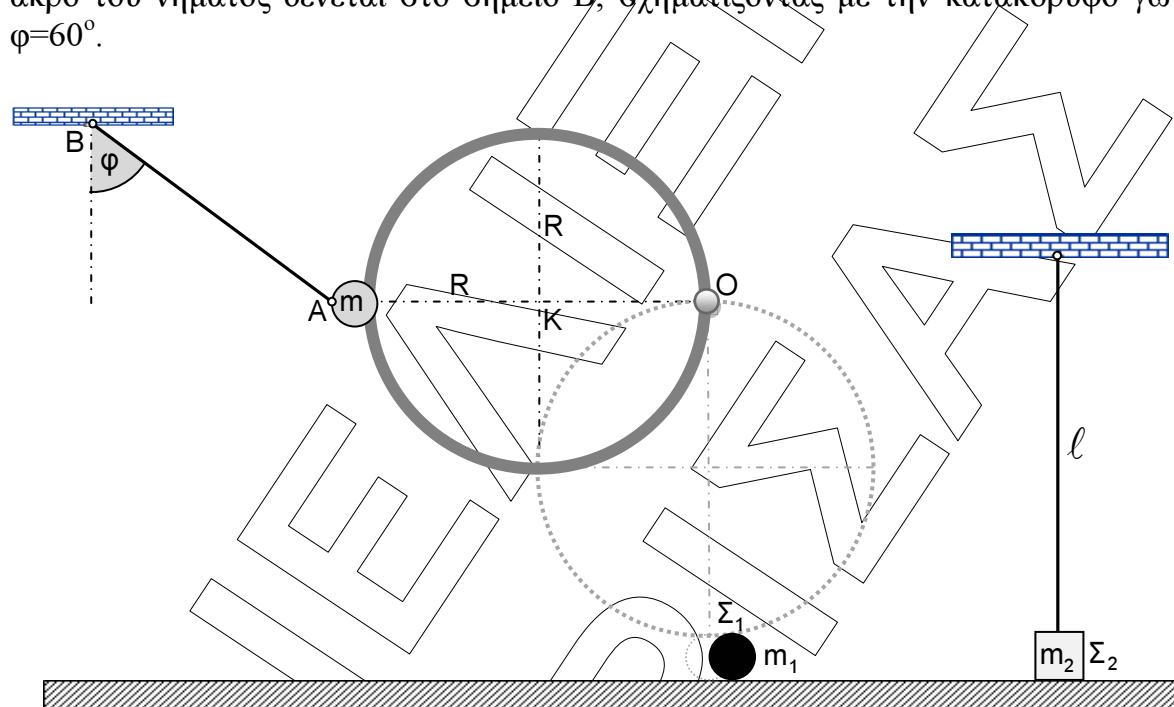
**Γ4.** Να βρείτε τη μέγιστη τιμή της συχνότητας του ήχου που καταγράφεται από τον ανιχνευτή A κατά την ταλάντωση της σημαδούρας.

**Μονάδες 7**

Δίνεται: το μέτρο της ταχύτητας διάδοσης του ήχου στον αέρα  $v_{ηχ}=340m/s$ .

### ΘΕΜΑ Δ

Ο ομογενής δακτύλιος του παρακάτω σχήματος έχει μάζα  $M=3\text{Kg}$ , ακτίνα  $R=0,4\text{m}$  και φέρει στερεωμένο ακλόνητα στο σημείο A σφαιρίδιο μάζας  $m=1\text{Kg}$ . Ο δακτύλιος μπορεί να περιστρέφεται χωρίς τριβές γύρω από οριζόντιο σταθερό άξονα που διέρχεται από το σημείο O και είναι κάθετος στο επίπεδο του. Το σύστημα δακτυλίου - σφαιριδίου αρχικά ισορροπεί δεμένο με μη εκτατό νήμα από το σημείο A. Το άλλο άκρο του νήματος δένεται στο σημείο B, σχηματίζοντας με την κατακόρυφο γωνία  $\phi=60^\circ$ .



- Δ1.** Αν αρχικά το σύστημα ισορροπεί να υπολογίσετε το μέτρο της τάσης του νήματος.

Μονάδες 4

Κάποια στιγμή κόβουμε το νήμα οπότε το σύστημα δακτυλίου - σφαιριδίου αρχίζει να περιστρέφεται γύρω από τον άξονα που διέρχεται από το O. Τη στιγμή που η διάμετρος OA του δακτυλίου γίνει κατακόρυφη το σύστημα συγκρούεται με το σώμα  $\Sigma_1$  μάζας  $m_1=1\text{Kg}$ , που είναι αρχικά ακίνητο πάνω σε λείο οριζόντιο δάπεδο. Μετά την κρούση του με το σύστημα, το σώμα  $\Sigma_1$  κινείται πάνω στο οριζόντιο δάπεδο. Κάποια στιγμή συναντά το αρχικά ακίνητο σώμα  $\Sigma_2$ , μάζας  $m_2=2\text{Kg}$ , με το οποίο συγκρούεται κεντρικά και ελαστικά. Το  $\Sigma_2$  είναι δεμένο στο ένα άκρο τεντωμένου κατακόρυφου αβαρούς και μη εκτατού νήματος μήκους  $l=1\text{m}$ , το άλλο άκρο του οποίου δένεται ακλόνητα στην οροφή. Αμέσως μετά την κρούση του με το σώμα  $\Sigma_2$ , το σώμα  $\Sigma_1$ , κινείται αντίθετα από την αρχική του φορά με ταχύτητα μέτρου  $1\text{m/s}$ .

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013

E\_3.Φλ3ΘT(ε)

Να υπολογίσετε:

- Δ2.** τη ροπή αδράνειας του συστήματος δακτυλίου - σφαιριδίου ως προς τον άξονα περιστροφής του, αφού αρχικά αποδείξετε ότι η ροπή αδράνειας του δακτυλίου γύρω από άξονα κάθετο στο επίπεδό του, που διέρχεται από το κέντρο μάζας του είναι  $I_{cm}=M \cdot R^2$ .

**Μονάδες 4**

- Δ3.** το μέτρο της στροφορμής του δακτυλίου, ως προς τον άξονα περιστροφής του, τη στιγμή που η διάμετρος του ΟΑ γίνεται κατακόρυφη.

**Μονάδες 5**

- Δ4.** το ποσό της κινητικής ενέργειας του συστήματος δακτυλίου - σφαιριδίου που μετατρέπεται σε θερμική κατά την κρούση του με το σώμα  $\Sigma_1$ .

**Μονάδες 6**

- Δ5.** το μέτρο του ρυθμού μεταβολής της ορμής του σώματος  $\Sigma_2$  στη θέση της μέγιστης εκτροπής του νήματος από την κατακόρυφο.

**Μονάδες 6**

$$\text{Δίνονται: } g = 10 \text{ m/s}^2, \eta_{μ60^\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \text{ συν}60^\circ = \frac{1}{2}.$$

Σε όλα τα ερωτήματα να θεωρήσετε τις διαστάσεις του σφαιριδίου που είναι στερεωμένο στον δακτύλιο, καθώς και τις διαστάσεις των σωμάτων  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  αμελητέες.

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΩΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΩΝ ΣΑΣ**

**ΤΕΛΟΣ ΘΕΜΑΤΩΝ**