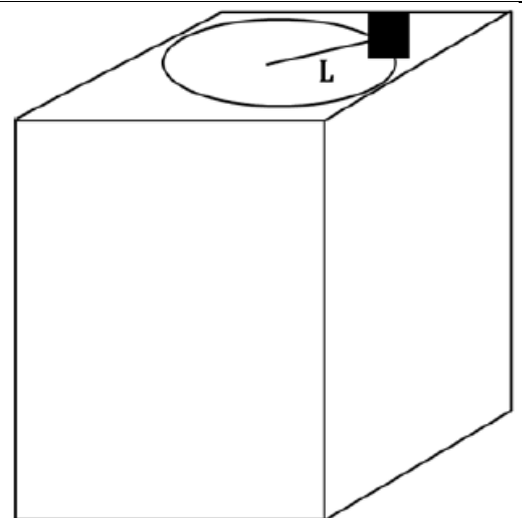


<p>1.</p>	<p>Σημειακό αντικείμενο μάζας <math>m = 1 \text{ kg}</math> εκτελεί ομαλή κυκλική κίνηση ολισθαίνοντας στην οριζόντια και λεία επιφάνεια τραπεζιού. Το σημειακό αντικείμενο συγκρατείται στην κυκλική του τροχιά, δεμένο στο ένα άκρο οριζόντιου, τεντωμένου, αβαρούς και μη ελαστικού νήματος, μήκους <math>\ell = 0,5 \text{ m}</math>, το άλλο άκρο του οποίου είναι δεμένο σε ακλόνητο σημείο. Η συχνότητα της κυκλικής κίνησης του σημειακού αντικειμένου είναι <math>f = \frac{10}{\pi} \text{ Hz}</math>.</p> <p>4.1. Να υπολογίσετε το μέτρο της τάσης του νήματος.</p> <p>Κάποια χρονική στιγμή (<math>t_0 = 0</math>) το νήμα κόβεται και το σημειακό αντικείμενο εκτελεί οριζόντια βολή με αρχική, οριζόντια ταχύτητα μέτρου <math>v_0</math>, ίσου με το μέτρο της γραμμικής ταχύτητας της ομαλής κυκλικής κίνησης του αντικειμένου. Η επιφάνεια του τραπεζιού απέχει ύψος <math>h = 0,8 \text{ m}</math> από το οριζόντιο δάπεδο, στο οποίο στηρίζεται το τραπέζι.</p> <p>4.2. Ποια χρονική στιγμή <math>t_1</math> το σημειακό αντικείμενο προσκρούει στο δάπεδο που στηρίζεται το τραπέζι;</p> <p>4.3. Σε πόση οριζόντια απόσταση από το σημείο που εγκατέλειψε την επιφάνεια του τραπεζιού το σημειακό αντικείμενο προσέκρουσε στο δάπεδο;</p> <p>4.4. Προσδιορίστε την ταχύτητα <math>\vec{v}_1</math> του σημειακού αντικειμένου τη χρονική στιγμή <math>t_1</math> κατά την οποία προσκρούει στο δάπεδο</p> <p>Να θεωρήσετε τη βαρυτική επιτάχυνση σταθερή, με μέτρο <math>g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}</math> και να αγνοήσετε τις δυνάμεις που ασκεί ο ατμοσφαιρικός αέρας στο αντικείμενο.</p>
<p>2.</p>	<p>Σώμα βρίσκεται στην οριζόντια ταράτσα ουρανοξύστη και εκτελεί ομαλή κυκλική κίνηση σε κύκλο ακτίνας <math>r = \frac{5}{\pi} \text{ m}</math> με περίοδο <math>T = \frac{1}{2} \text{ s}</math>. Το επίπεδο της κυκλικής τροχιάς είναι οριζόντιο. Να βρείτε:</p> <p>4.1. Το μέτρο της γραμμικής ταχύτητας του σώματος.</p> <p>Κάποια χρονική στιγμή το σχοινί, το οποίο συγκρατεί το σώμα στην κυκλική τροχιά, κόβεται με αποτέλεσμα το σώμα να διαφύγει από την ταράτσα εκτελώντας οριζόντια βολή. Να βρείτε:</p> <p>4.2. Την ταχύτητα του σώματος κατά μέτρο και κατεύθυνση <math>2 \text{ s}</math> αφότου διέφυγε από την ταράτσα της πολυκατοικίας.</p> <p>4.3. Την απόσταση μεταξύ του σημείου από το οποίο διέφυγε από την ταράτσα και του σημείου στο οποίο βρίσκεται τη χρονική στιγμή που περιγράφεται στο ερώτημα 4.2</p> <p>4.4. Γνωρίζουμε ότι όταν το σώμα φτάνει στο οριζόντιο έδαφος, η διεύθυνση της ταχύτητας σχηματίζει γωνία <math>\omega</math> ως προς αυτό, όπου: <math>\epsilon\phi\omega = 2</math>. Να συγκρίνετε: α) την κατακόρυφη απόσταση του σημείου πτώσης του σώματος στο έδαφος, από το σημείο βολής με β) την οριζόντια απόσταση (βεληνεκές) που διένυσε το σώμα κατά τη διάρκεια της βολής.</p> <p>Δίδεται η επιτάχυνση της βαρύτητας στη επιφάνειας της γης <math>g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}</math>, και ότι κάθε είδους τριβή όπως και η αντίσταση από τον αέρα θεωρούνται αμελητέες.</p>
<p>3.</p>	<p>Η ταράτσα ενός κτιρίου βρίσκεται σε ύψος <math>H = 20 \text{ m}</math> από το έδαφος. Ένα κουτί <math>A</math> μάζας <math>m_1 = 3 \text{ kg}</math> είναι δεμένο σε σχοινί μήκους <math>L</math> και κάνει ομαλή κυκλική κίνηση κινούμενο επάνω στην επιφάνεια της ταράτσας. Το κουτί κινείται με ταχύτητα <math>v = 20 \text{ m/s}</math> και κάνει μία πλήρη περιστροφή σε χρονικό διάστημα <math>0,2 \cdot \pi \text{ s}</math>. Στην κατάλληλη θέση το σχοινί κόβεται, ώστε το κουτί <math>A</math> αφού ολισθήσει, να συγκρουστεί πλαστικά με ένα άλλο κουτί <math>B</math> μάζας <math>m_2 = 1 \text{ kg}</math> που βρίσκεται στην άκρη της ταράτσας. Αμέσως μετά την σύγκρουση το συσσωμάτωμα εγκαταλείπει την ταράτσα με οριζόντια ταχύτητα μέτρου <math>v_0</math>.</p> <p>4.1. Να υπολογίσετε το μήκος του σχοινιού με το οποίο είναι δεμένο το κουτί <math>A</math>.</p>



**4.2.** Να υπολογίσετε το μέτρο  $v_0$  της ταχύτητας, με την οποία το συσσωμάτωμα εγκαταλείπει την ταράτσα, καθώς και πόσο μακριά από την βάση του κτιρίου, το συσσωμάτωμα χτυπά στο έδαφος .

**4.3.** Να υπολογίσετε την ταχύτητα με την οποία το συσσωμάτωμα χτυπά στο έδαφος (μέτρο και κατεύθυνση).

**4.4.** Έστω ότι σε απόσταση  $d = 15 \text{ m}$  από την βάση του κτιρίου βρίσκεται στύλος ύψους  $h = 6 \text{ m}$ . Ο στύλος βρίσκεται στο ίδιο επίπεδο με την τροχιά του συσσωματώματος. Να αιτιολογήσετε αν το συσσωμάτωμα θα χτυπήσει στο στύλο ή αν θα περάσει πάνω από αυτόν.

