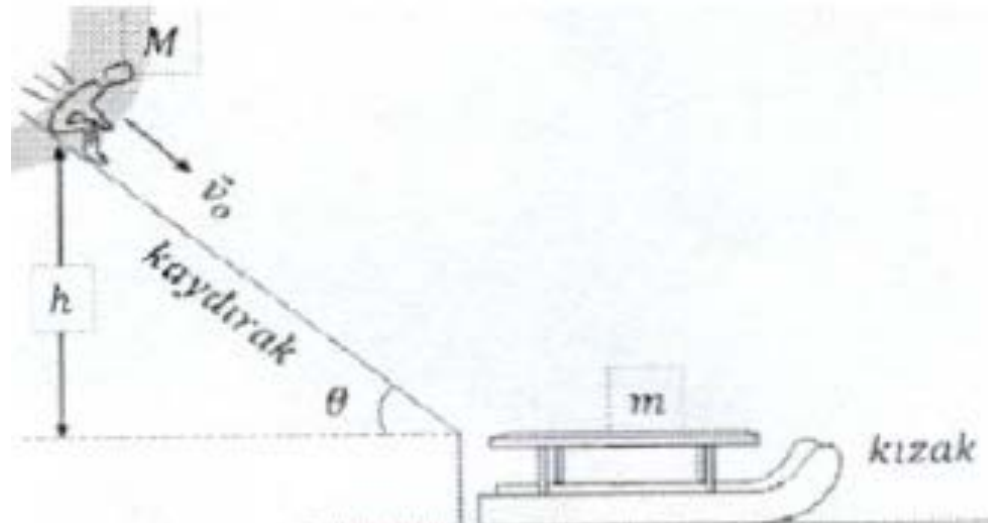


**Soru:**

$M = 40 \text{ kg}$  kütleli bir çocuk, yatay ile  $\theta = 53^\circ$  açısı yapmakta olan,  $h = 0.8 \text{ m}$  yükseklikli, sürtünmesiz bir kaydıraktan, kaydırığa paralel  $v_0 = 3 \text{ m/s}$  ilk hızı ile kaymaktadır. Çocuk kaydırığın sonuna kadar kayıp, durgun haldeki  $m = 8 \text{ kg}$  kütleli bir kızağın üzerine inmektedir. Sonrasında çocuğun üzerinde bulunduğu kızak sürtünmesiz buz üzerinde kaymaya başlamaktadır.

- Çocuğun kaydırığı terk etme hızı nedir?
- Çocuk kızağın üzerine indiğinde kızağın buz üzerinde hangi hızla kaymaya başladığını bulunuz.



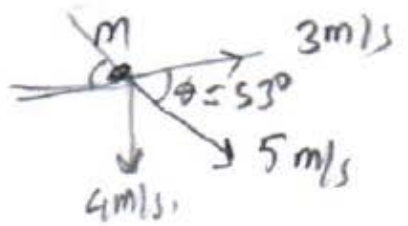
$$a) \frac{1}{2}mv_0^2 + mgh = \frac{1}{2}mv^2$$

$$v^2 = v_0^2 + 2gh$$

$$v = \sqrt{3^2 + 2 \cdot 10 \cdot 0,8} = \sqrt{g + 16} = \sqrt{25}$$

$$v = 5 \text{ m/s}$$

b)



$\vec{p}_i = \vec{p}_s$  momentum konstanter

$$\vec{p}_i = 3\hat{i} - 4\hat{j} \text{ m/s} \quad m_{\text{Kern}} = 8 \text{ kg}$$

$$M_A = 40 \text{ kg} \quad \vec{p}_k = ?$$

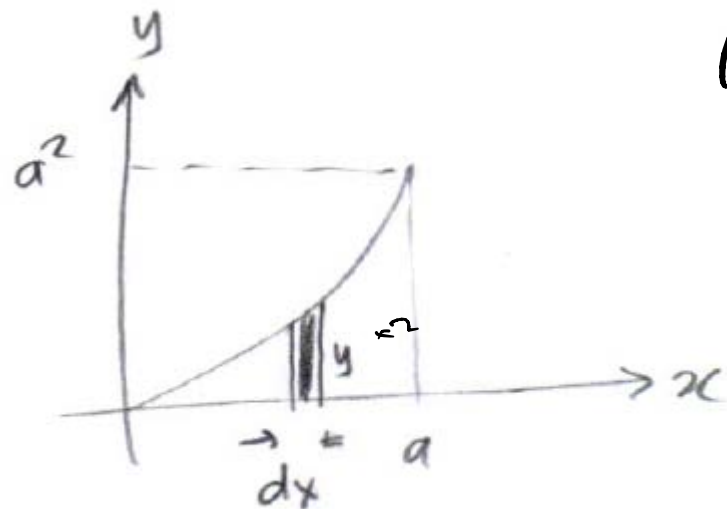
$$\vec{p}_i = \vec{p}_s$$

$$40(3\hat{i} - 4\hat{j}) = 48 \vec{v}_k \hat{i} + 0 \hat{j}$$

$$v_k = \frac{120}{48} = \frac{60}{24} = \frac{5}{2} \text{ m/s}$$

## Soru

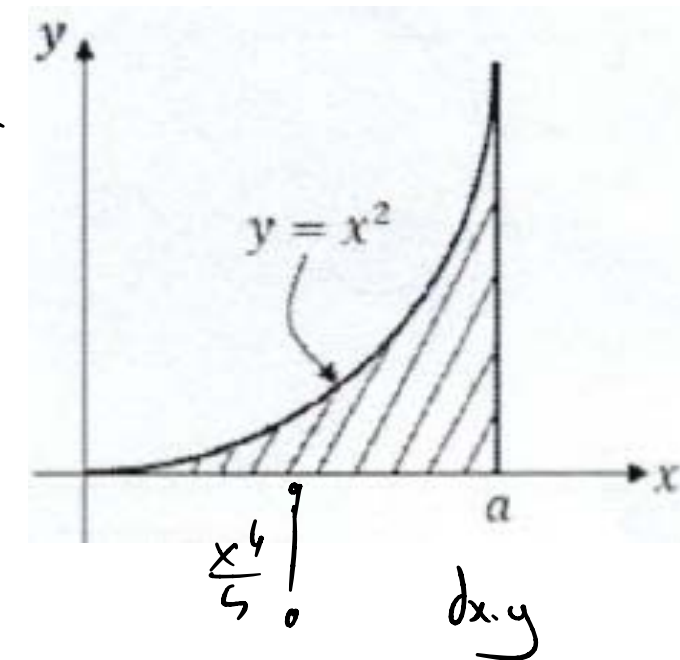
İnce düzgün bir plaka şekilde gösterildiği gibi  $x = a$  ve  $y = x^2$  çizgilerinin sınırlandırdığı bir şekle sahiptir. Bu plakanın kütleye merkezinin  $x$ -bileşenini bulunuz.



$$A = \int \frac{1}{M} \int x \cdot y \cdot dx \cdot \sigma$$

$$x_{CM} = \frac{1}{M} \int x dm$$

$$\frac{\sigma}{M} \int x^3 \cdot dx$$



Eğrinin altındaki kalan alan

$$A = \int y dx = \int x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^a = \frac{a^3}{3}$$

Kütleye M olsun

$$\sigma = \frac{M}{a^3/3} = \frac{3M}{a^3}$$

$$dm = \sigma dA = \frac{3M}{a^3} \cdot y dx$$

$$\frac{3M}{a^3} \cdot \frac{a^4}{s}$$

$$\frac{3a}{s}$$

$$x_{\text{cm}} = \frac{1}{M} \int x dm$$

$$= \frac{1}{M} \cdot \frac{3M}{a^3} \int_0^a x^3 dx$$

$$= \frac{3}{a^3} \cdot \frac{x^4}{4} \Big|_0^a = \frac{3}{a^3} \cdot \frac{a^4}{4}$$

$$x_{\text{cm}} = \frac{3}{4} a$$

$$dm = \rho \cdot dA$$

$$dA = dx \cdot x^2$$

$$\rho = \frac{3M}{a^3}$$

$$\int x dm$$

$$\frac{3M}{a^3} \cdot \frac{1}{4} \cdot \left[ \frac{x^4}{4} \right]_0^a$$

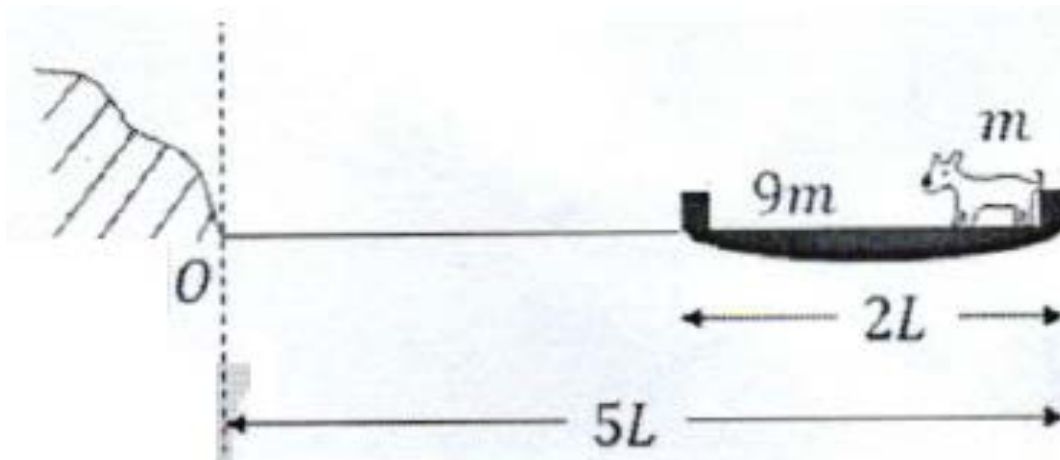
$$\frac{3}{a^3} \cdot \frac{a^4}{4} = \boxed{\frac{3a}{4}}$$

## Soru

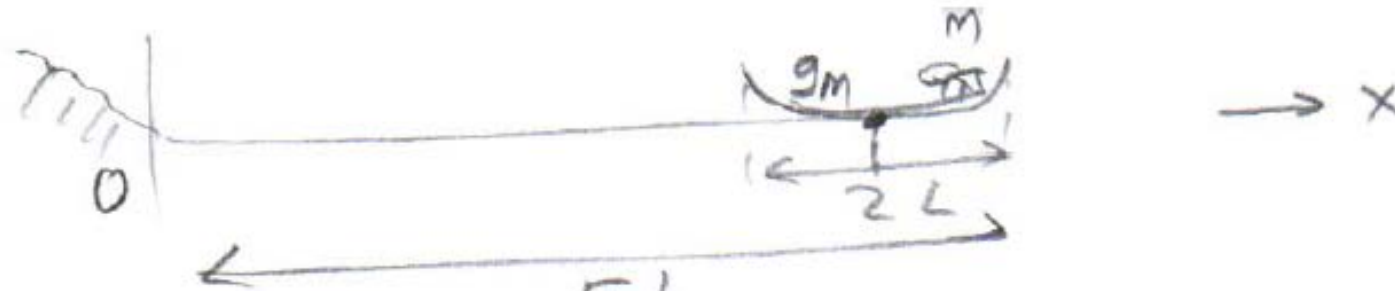
$m$  küteli bir köpek,  $9 m$  küteli ve  $2L$  uzunluklu kusursuz şekildeki düzgün bir botun arka tarafında durmaktadır. Köpek kıyıdan  $5L$  uzaklıkta olup, bot ve köpek durgun haldedir.

a) Kıyıya göre kütle merkezinin konumunu bulunuz.

b) Köpek bot üzerinde kıyıya doğru yürüyerek botun diğer ucuna geçip durmaktadır. Sürtünme olmadığını varsayarsak, son durumda köpek kıyıdan ne kadar uzakta bulunmaktadır?



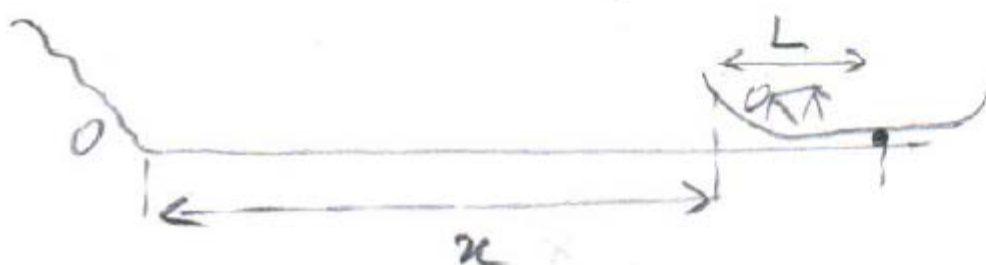
a)



$$x_{CM} = \frac{5L + 9m \cdot 4L}{10m} = \frac{5L + 36L}{10} = \frac{41L}{10} \quad L = 4.1L$$

b)

DIS kuvvet olmadığında kütte merkezi konumur



$$x_{CM} = \frac{mx + 9m(x+L)}{10m}$$

$$\frac{x+9x+9L}{10} = \frac{41L}{10}$$

$$10x = 32L$$

$$x = 3.2L$$

**Soru:** Bir tekerlek üzerinde bir noktanın açısal konumu  $\theta = 5 + 10t + 2t^2$  (rad) olarak verilmektedir.

- $t=0$  ve  $t=3\text{ s}$  için bu noktanın açısal konumunu, açısal hızını ve açısal ivmesini bulunuz.
- Noktanın tekerleğin merkezine uzaklığı 0.5 m ise  $t=3\text{ s}$  için çizgisel hızını, çizgisel ve radyal (merkezcil) ivmelerinin büyüklüklerini bularak toplam ivmesinin büyüklüğünü yazınız.

$$10 + 4t$$

a)  $\theta = 5 + 10t + 2t^2$  (rad)

$$t=0 \rightarrow \theta_1 = 5 + 10(0) + 2(0)^2 = 5 \text{ rad}$$

$$t=3 \text{ s} \rightarrow \theta_2 = 5 + 10(3) + 2(3)^2 = 53 \text{ rad}$$

$$\omega|_{t=0} = \frac{d\theta}{dt}|_{t=0} = 10 + 4t|_{t=0} = 10 \text{ rad/s}$$

$$\omega|_{t=3} = 22 \text{ rad/s}$$

$$\alpha|_{t=0} = \frac{d\omega}{dt}|_{t=0} = 4 \text{ rad/s}^2 ; \alpha|_{t=3} = 4 \text{ rad/s}^2$$

b)  $t = 3 \text{ s}$ ,  $r = 0,5 \text{ m}$

$$v = r\omega = 0,5 \times 22 = 11 \text{ m/s}$$

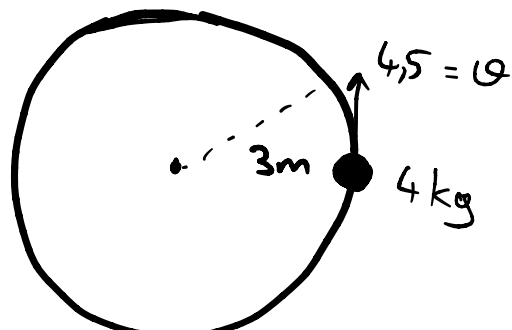
$$a_r = r\omega^2 = 0,5 \times 22^2 = 242 \text{ m/s}^2$$

$$a_t = r\alpha = 0,5 \times 4 = 2 \text{ m/s}^2$$

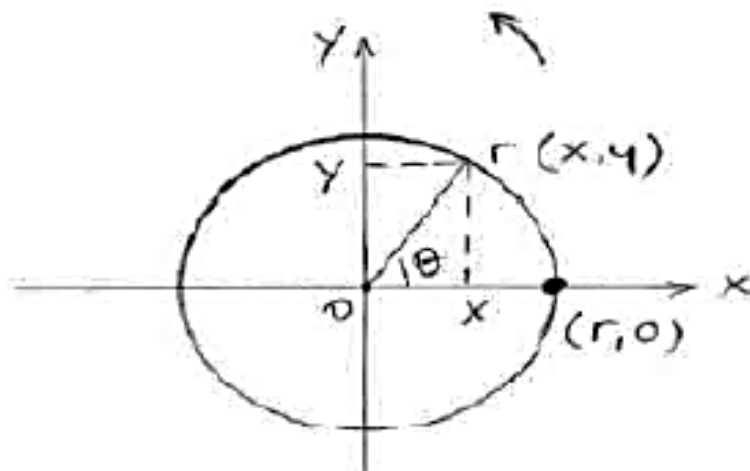
$$a = \sqrt{a_r^2 + a_t^2} = \sqrt{242^2 + 2^2} \cong 242 \text{ m/s}^2$$

Soru: Kütlesi 4 kg olan küçük bir cisim, orijin etrafında 3 m yarıçaplı bir çember üzerinde 4,5 m/s sabit hızla saatin tersi yönünde dönüyor.

- a) Hareket (3m, 0) noktasından başlıyor. Açısal yer değiştirme 9 rad olduğu zaman kartezyen birim vektörlerle konum vektörü nedir?
- b) Parçacık hangi bölgede (çeyrekte) yer alır ve yer vektörü +x eksenile hangi açıyı yapar?
- c) Hız vektörünü kartezyen birim vektörlerle ifade ediniz ve cismin hareket yönünün +x eksenile yaptığı açıyı bulunuz.
- d) İvme vektörünü kartezyen birim vektörlerle ifade ediniz.
- e) Cisim üzerine etki eden toplam kuvveti birim vektörler ile ifade ediniz.



$$\begin{array}{r} 360 \\ \times \\ 9 \\ \hline \end{array}$$
$$2\pi$$
$$\frac{180}{2\pi}$$
$$360 \cdot 9$$
$$516$$



$$v = 4,5 \text{ m/s}$$

$$m = 4 \text{ kg}$$

$$r = 3 \text{ m}$$

$$x = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta \quad (\text{Burada } \theta, \text{ derece olarak alınır.})$$

$$360^\circ \rightarrow 2\pi \text{ radian} \rightarrow \theta(\text{derece}) = \frac{360}{2\pi} \cdot \theta(\text{radian})$$

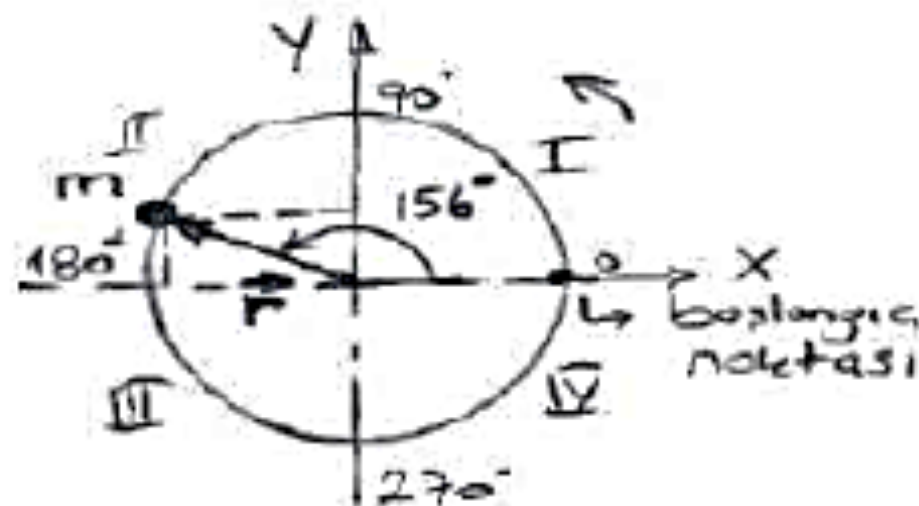
$$\theta = 9 \text{ radian} \rightarrow \theta(\text{derece}) = \frac{360}{2\pi} \cdot 9 \text{ radian} \approx 516^\circ$$

$$\text{Böylece } x = r \cos \theta = 3 \cdot \cos 516 = -2,74 \text{ m}$$

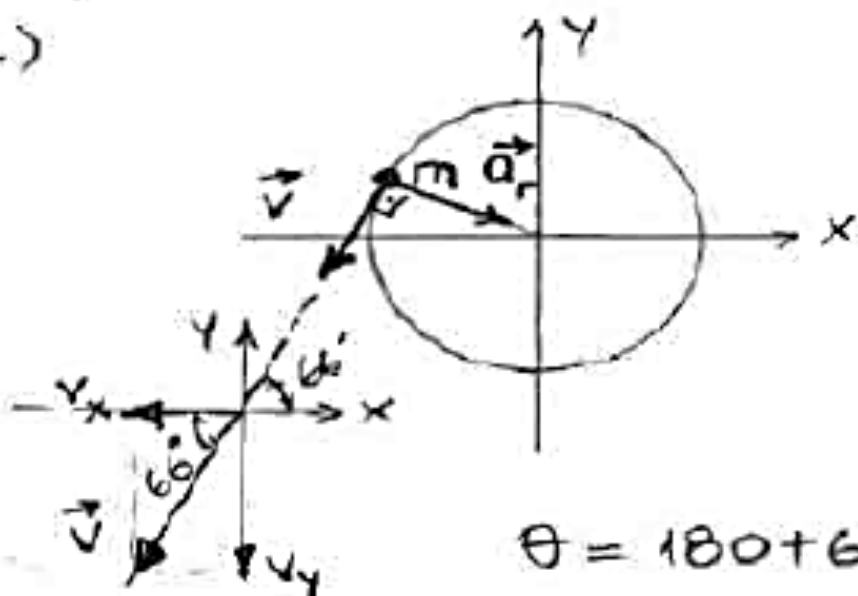
$$y = r \sin \theta = 3 \cdot \sin 516 = 1,22 \text{ m}$$

a)  $\vec{r} = x \cdot \vec{i} + y \cdot \vec{j} = (-2,74 \vec{i} + 1,22 \vec{j}) \text{ m}$

b) m cisim tıknıcı turunu gerçekleştiriyor  
 $\theta = (516 - 360) = 156^\circ$ , II. quadrant'tadır.



c)



$$\theta = 180 + 66 = 246^\circ$$

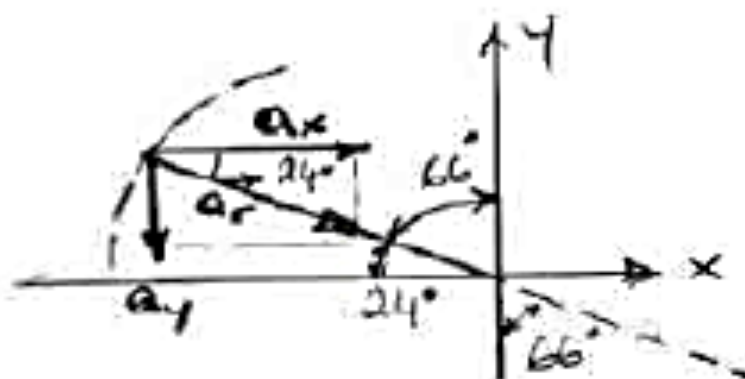
$$v_x = v \cdot \cos 66 = 4,5 \cdot \cos 66$$

$$v_x = 1,83 \text{ m/s}$$

$$v_y = v \cdot \sin 66 = 4,5 \cdot \sin 66$$

$$\vec{v} = (-1,83 \vec{i} - 4,11 \vec{j}) \text{ m/s}$$

d)



$$\theta = 270 + 66 \\ \theta = \underline{\underline{336^\circ}}$$

$$a_x = a \cdot \cos 24 \\ = 6,75 \cdot \cos 24$$

$$a_x = 6,16 \text{ m/s}^2$$

$$a_y = a \cdot \sin 24 = 2,74 \text{ m/s}^2$$

$$a = \frac{v^2}{r} = \frac{4,5^2}{3} = 6,75 \text{ m/s}^2$$

$$\vec{a}_r = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} = (6,16 \vec{i} - 2,74 \vec{j}) \text{ m/s}^2$$

e)  $\sum \vec{F} = m \cdot \vec{a} = 4(6,16 \vec{i} - 2,74 \vec{j}) = (24,6 \vec{i} - 11 \vec{j}) \text{ N}$

Soru: 6 kg'lık bir blok, şekilde görüldüğü gibi sürtünmesiz ray üzerinde A'dan serbest bırakılıyor. Blok P noktasına geldiği zaman merkezcil ve teğetsel ivmesini bulunuz.

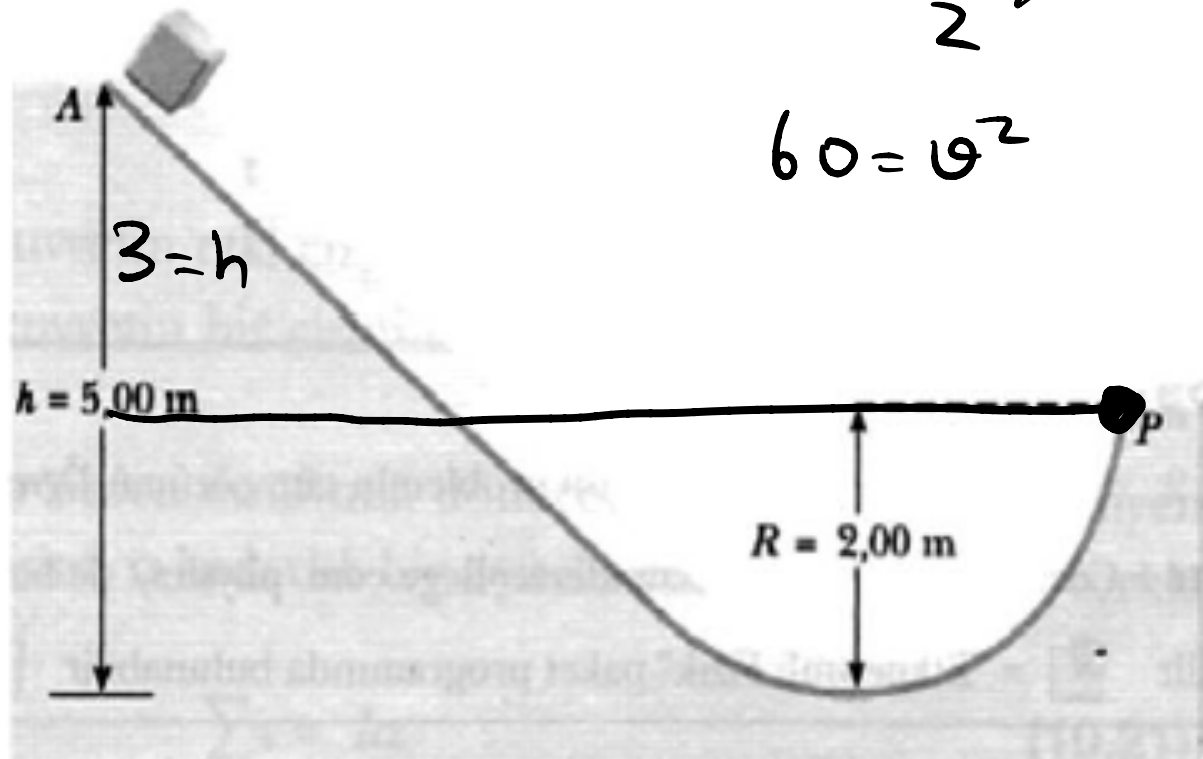
$$60 = 6 \cdot a$$

$$a_t = 10$$

$$6 \cdot 10 \cdot 3 = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot v^2$$

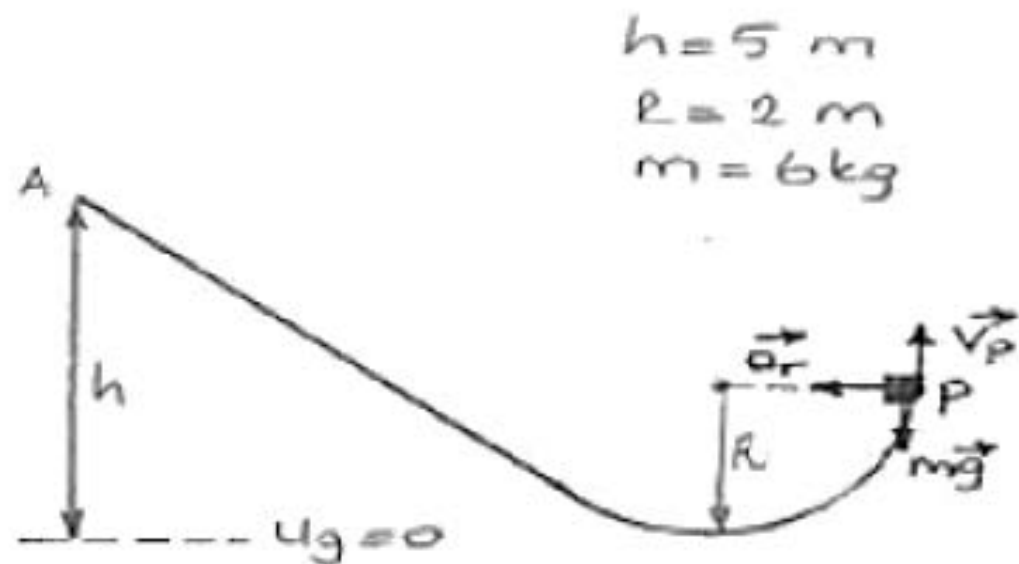
$$60 = v^2$$

$$v = 2\sqrt{15}$$



$$\frac{v^2}{r}$$

$$\frac{60}{2} = 30 = a_r$$



$$\mu = 0 \Rightarrow \Delta E = 0$$

$$E_A = E_P$$

$$K_A + U_A = K_P + U_P$$

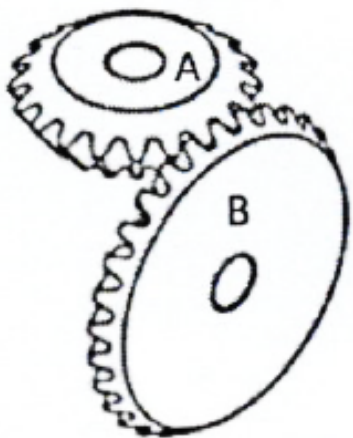
$$mgh = \frac{1}{2}mv_p^2 + mgR$$

$$v_p^2 = 2g(h-R) = 60 \text{ m}^2/\text{s}^2$$

Punkasındaki merkezci rıtm ,  $a_r = \frac{v_p^2}{R} = \frac{60}{2} = 30 \text{ m/s}^2$

Punkasındaki teğetSEL rıtm ,  $a_t = g = 10 \text{ m/s}^2$

Soru



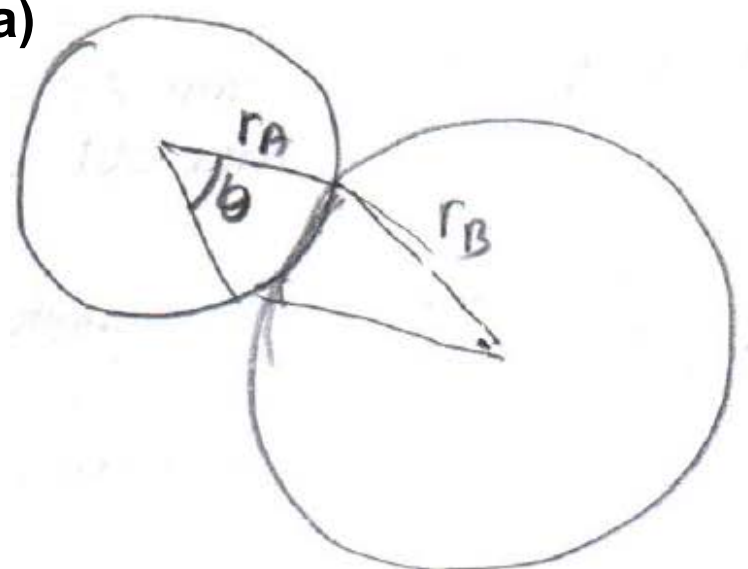
Yarıçapı  $r_A = 25 \text{ mm}$  olan A dişlisi, yarıçapı  $r_B = 100 \text{ mm}$  olan B dişlisi ile şekilde gösterildiği gibi iç içe geçmiş durumdadır. A dişlisi durgun halden, sabit  $\alpha_A = 2 \frac{\text{rad}}{\text{s}^2}$  açısal ivmesi ile harekete başlamaktadır.

- B dişlisinin  $\omega_B = 75 \text{ rad/s}$  açısal hızına ulaşması için gerekli süreyi belirleyiniz.
- B dişlisinin  $\omega_B = 75 \text{ rad/s}$  açısal hızına ulaşması için A dişlisinin kaç devir alması gerektiğini bulunuz.

$$0,5$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot 150 \cdot 150$$

a)



$$r_A \theta_A = r_B \theta_B$$

$$\theta_B = \frac{r_A \theta_A}{r_B} = \frac{25}{100} \theta_A$$

$$\boxed{\theta_B = \frac{1}{4} \theta_A} \quad (\text{*)}$$

$$\downarrow \\ \alpha_B = \frac{1}{4} \alpha_A$$

$$\alpha_B = \frac{1}{4} \cdot 2 = \frac{1}{2} \text{ Rad/s.}$$

B dişlisi 1/2

$$\omega_s = \omega_i + \alpha_B t$$

$$75 = \frac{1}{2} \cdot t \Rightarrow t = 150 \text{ s}$$

b)

B digiliği için  
 $t = 150 \text{ s}$   $\theta_s = \theta_i + \omega_i t + \frac{1}{2} \alpha_B t^2$

$$\Delta\theta = \theta_s - \theta_i = \frac{1}{2} \omega_i 150^2 = \frac{22500}{4} \text{ Rad/s}$$

(\*)  $\rightarrow \theta_A = 4 \theta_B = 22500 \text{ Rad/s}$ .

$$\theta_A = \frac{22500}{2\pi} = \frac{22500}{6} = 3750 \text{ deur}$$

$$\boxed{\frac{w}{2\pi} = \text{deur sayısı}}$$

Soru: Şekildeki dört parçacık, kütlesi ihmal edilen katı çubuklarla birbirine tutturulmuştur. Orijin dikdörtgenin merkezindedir. Sistem xy düzleminde z-ekseni etrafında 6 rad/s lik açısal hızla dönüyor,

- a) z-eksenine göre sistemin eylemsizlik momentini,
- b) sistemin dönme kinetik enerjisini bulunuz.

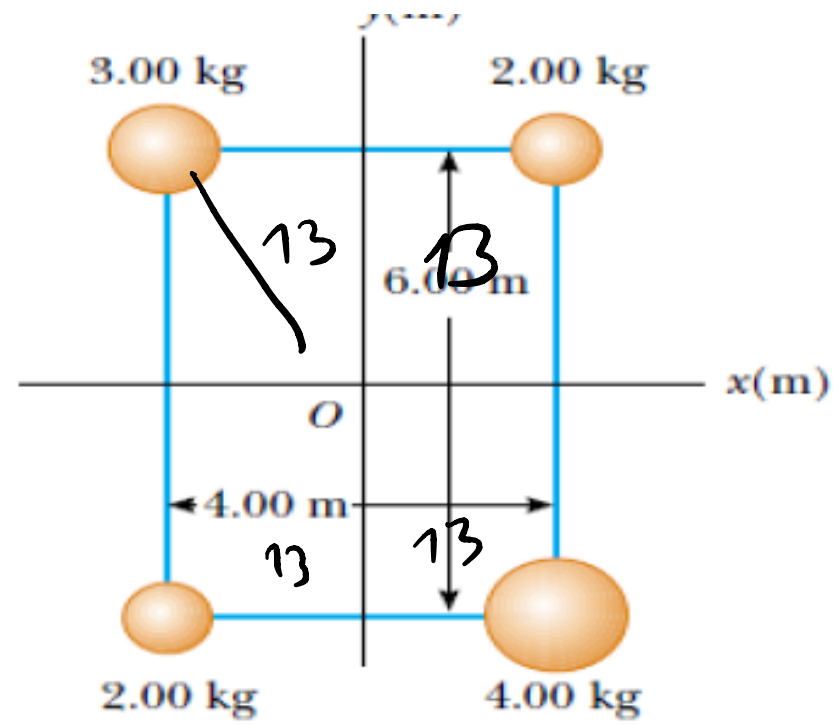
3

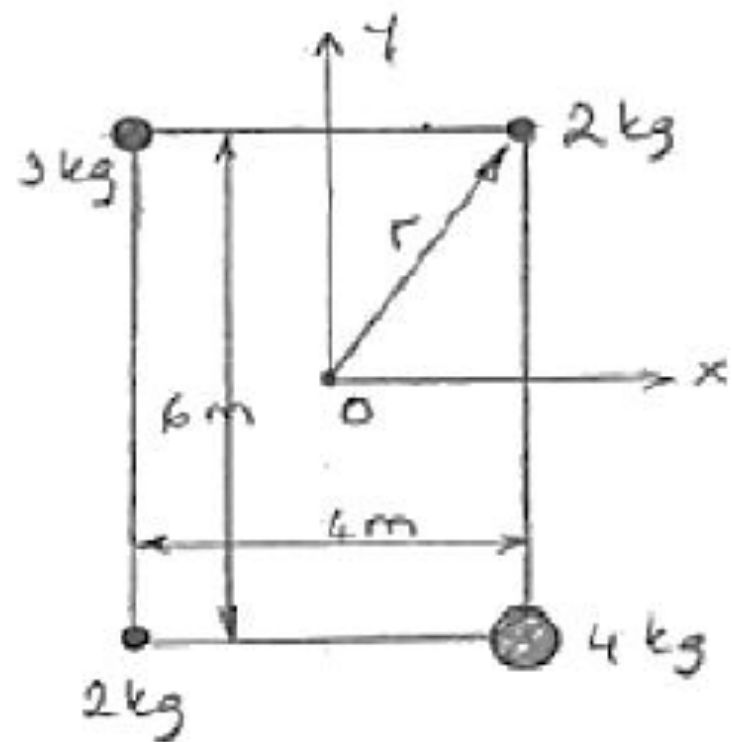
11.13

$\frac{1}{2} 143.36$

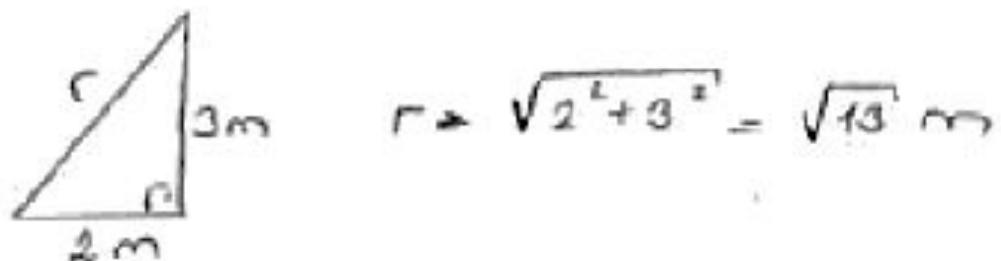
$13^\circ$   
143

$\frac{q}{g}$





a) Kütlelerin + dârme eksonine uzaqlıklar  
biribirine esit  $\Rightarrow r_1 = r_2 = r_3 = r_4 = r$



$$\begin{aligned}
 I_{\text{sistem}} &= \sum m_i \cdot r_i^2 \quad (\text{ba\u011flant\u00fci aubuklernin k\u011fleleri ihan edilir}) \\
 &= r^2 (m_1 + m_2 + m_3 + m_4) = 13(2+2+3+4) \\
 &= \underline{\underline{143}} \text{ kgm}^2 \quad (\text{sistemin } O \text{ noktasindan geçen t eksonine g\u011fere  
s\u011flemesizlik momenti})
 \end{aligned}$$

b)  $K_d = \frac{1}{2} I \omega^2 = \frac{1}{2} I \omega^2 = \frac{1}{2} (143 \text{ kgm}^2) (6 \text{ rad/s}^2) = 2574 \text{ Joule}$

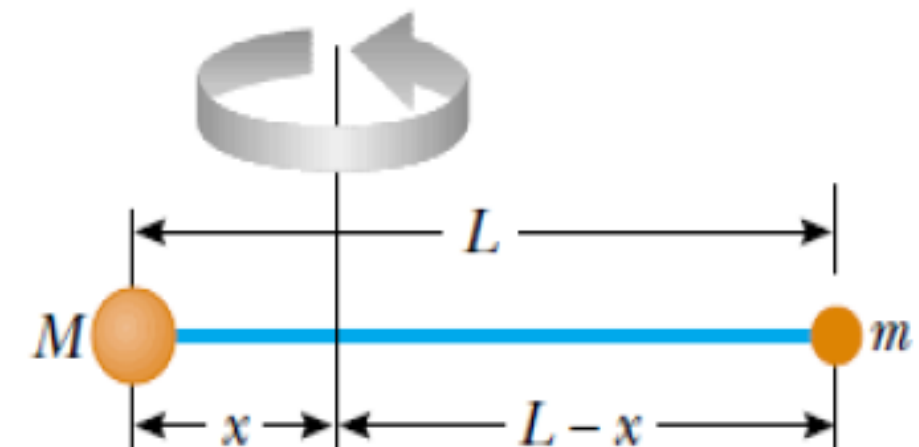
**Soru:** M ve m kütleleri şekildeki gibi kütlesi ihmal edilebilen L uzunluğunda katı bir çubukla bağlıdır. Çubuğun, sadece kütle merkezinden geçen dik bir eksene göre eylemsizlik momentinin minimum olacağını gösteriniz.

$\mu = mM/(m + M)$  olmak üzere bu eylemsizlik momentinin  $I = \mu L^2$  olduğunu gösteriniz.

$$I = Mx^2 + m(L-x)^2$$

$$I = Mx^2 + mL^2 - 2mLx + mx^2$$

$$2Mx - 2mL + 2mx$$



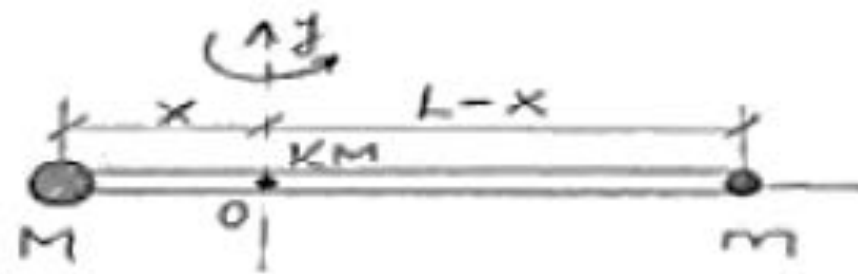
$$Mx = m(L-x)$$

$x = \frac{mL}{M+m}$

$$Mx + mx = mL$$

$$x(M+m) = mL$$

$$2Mx = 2mL - 2mx$$



Sistem = ( $M + m + \text{centrik}$ )

$$I_{\text{system}} = \sum_{\text{system}} m_i \cdot r_i^2 \quad (\text{ayrık kütüleler için}) \quad [\text{Centrik kütlesi ihmal ediliyor.}]$$

$$I_{KM} = M \cdot x^2 + m(L-x)^2 \rightarrow (\text{Sistemin kütte merkezinden geçen ekstra genel sistemizlik momenti})$$

minimum olma koşulu  $\Rightarrow \boxed{\frac{dI}{dx} = 0}$  olmalı

$$\Rightarrow \frac{dI}{dx} = \frac{d}{dx} [Mx^2 + m(L-x)^2] = 0$$

$$= M \cdot 2x + 2m(L-x)(-1) = 0$$

$$2Mx = 2m(L-x) \rightarrow \boxed{x = \frac{mL}{M+m}} \quad \text{olmalı.}$$

(Fonksiyonun birinci türevinin sıfıra eşit olduğu noktalar maksimum veya minimum noktalarını verir.) ✓

\* Sonucun sağlanması, yepmek için sistemin kütte merkezinin koordinatlarını bulabiliyoruz:

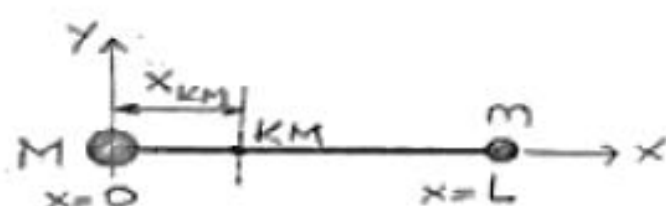
$$y_{KM} = 0$$

$$x_{KM} = \frac{\sum m_i \cdot x_i}{\sum M_i}$$

$$= \frac{M \cdot 0 + m \cdot L}{m+M}$$

$$x_{KM} = \frac{mL}{m+M}$$

$$KM \left[ \frac{mL}{m+M}, 0 \right]$$



Böylece  $I_y = M \left( \frac{mL}{M+m} \right)^2 + m \left[ L - \frac{mL}{M+m} \right]^2$

$$I_y = \underbrace{\left( \frac{Mm}{M+m} \right)}_{\mu} L^2 \text{ elde edilir.}$$

$$\boxed{I_y = \mu L^2}$$

Soru: Kütlesi  $m_1$ , genişliği  $a$ , uzunluğu  $b$  olan ince ve düzgün bir metal levhanın;

- a) Bir köşesinden geçen ve levhaya dik olan eksene göre eylemsizlik momentini bulunuz.  
b) a şıkkında bulduğunuz sonucu kullanarak, aynı metal levhanın kütle merkezinden geçen ve levhaya dik olan eksene göre eylemsizlik momentini bulunuz.

$$I = \int r^2 \cdot dm$$

$$dA = dx \cdot dy$$

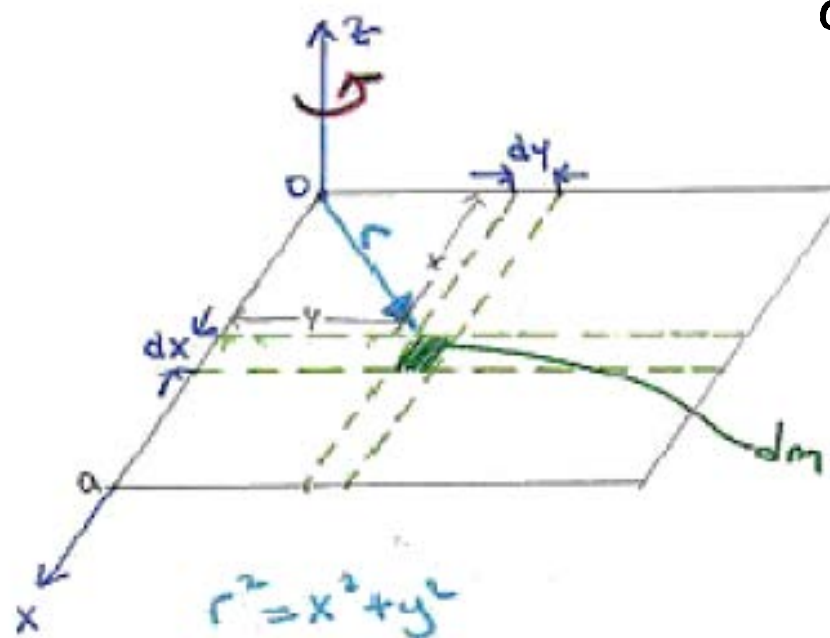
a)

$$I = \int r^2 dm$$

$$dm = \rho \cdot dA$$

$$\sigma = \frac{M}{A} = \frac{M}{a \cdot b}$$

$$\rho = \frac{M}{a \cdot b}$$



$$\sigma = \frac{dm}{dA}; dm = \sigma dA = \sigma dx dy$$

$$I = \int r^2 \cdot \rho \cdot dx \cdot dy$$

$$I_o = \int r^2 dm = \iint (x^2 + y^2) \sigma dx dy$$

$$\frac{M}{a \cdot b} \iint x^2 + y^2 \cdot dx \cdot dy$$

$$I_0 = \int r^2 dm = \iint (x^2 + y^2) \sigma dx dy$$

$$I_0 = \sigma \int_0^a \int_0^b (x^2 + y^2) dx dy$$

$$I_0 = \sigma \int_0^a dx \int_0^b (x^2 + y^2) dy$$

$$I_0 = \sigma \int_0^a dx \left[ \left( x^2 y + \frac{y^3}{3} \right) \Big|_0^b \right]$$

$$I_0 = \sigma \int_0^a dx \left( x^2 b + \frac{b^3}{3} \right) = \sigma \left( \frac{x^3}{3} b + x \frac{b^3}{3} \right) \Big|_0^a$$

$$I_0 = \sigma \left( \frac{a^3 b}{3} + \frac{a b^3}{3} \right) = \frac{\sigma}{ab} \cdot \frac{ab}{3} (a^2 + b^2) = \boxed{\frac{\sigma}{3} (a^2 + b^2)}$$

$$\sigma = \frac{M}{ab}$$

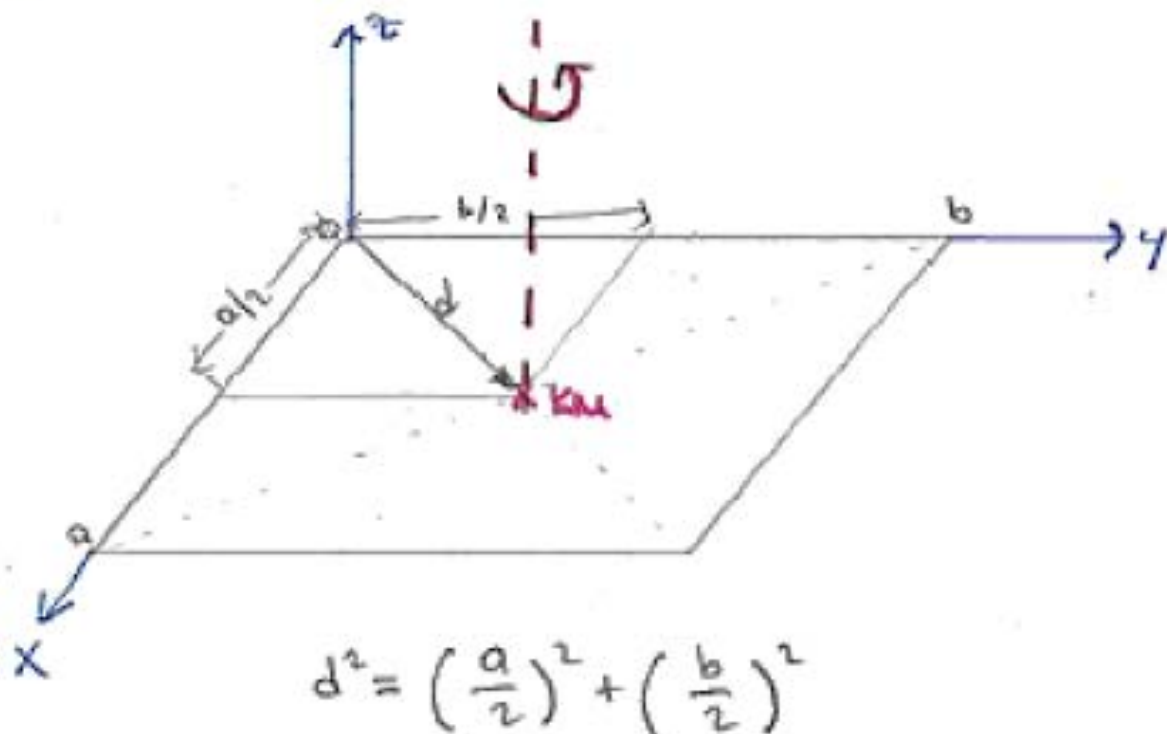
$$\frac{M}{a \cdot b} = \int dx \int (x^2 + y^2) dy$$

$$\begin{aligned} & \left. x^2 y + \frac{y^3}{3} \right|_0^b \\ & \int_0^a \left( x^2 b + \frac{b^3}{3} \right) dx \\ & \left. \frac{x^3}{3} b + \frac{b^3}{3} x \right|_0^a \end{aligned}$$

$$\frac{M}{ab} \cdot \frac{1}{3} \left( a^3 b + b^3 a \right)$$

$$\boxed{\frac{M}{3} (a^2 + b^2)}$$

b)



Paralel eksenler teoremi

$$I_0 = I_{km} + M d^2$$

$$I_{km} = I_0 - M d^2 = \frac{M}{3}(a^2+b^2) - M d^2$$

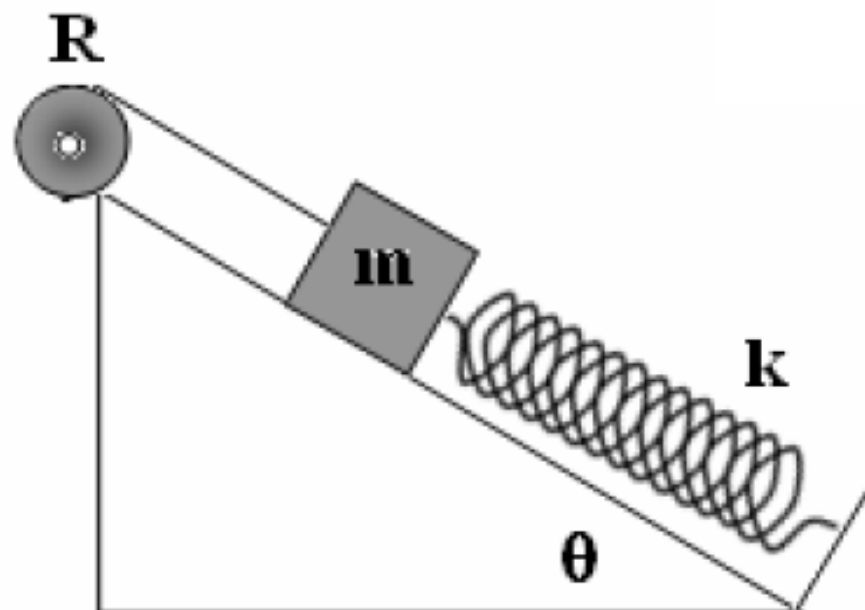
$$I_{km} = \frac{M}{3}(a^2+b^2) - M \left[ \left(\frac{a}{2}\right)^2 + \left(\frac{b}{2}\right)^2 \right]$$

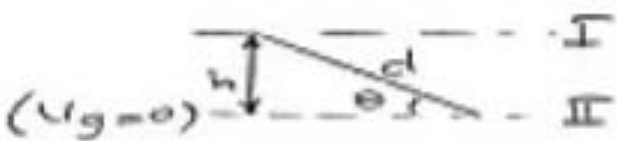
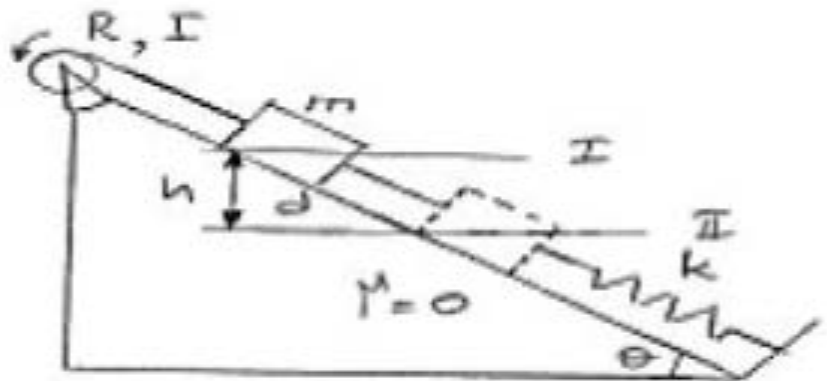
$$I_{km} = \frac{M}{3}(a^2+b^2) - \frac{M}{4}(a^2+b^2)$$

$$\boxed{I_{km} = \frac{M}{12}(a^2+b^2)}$$

**Soru:** Şekilde gösterilen makaranın yarıçapı  $R$  ve eylemsizlik momenti  $I$  dir.  $m$  kütlesinin bir ucu yay sabiti  $k$  olan bir yaya diğer ucu makaranın etrafında sarılı bir sicime bağlıdır. Makara mili ve eğik düzlem sürtünmesizdir. Yayı gerilmemiş halden  $d$  kadar uzatacak şekilde makara saatin tersi yönünde çevrilir ve serbest bırakılırsa,

- Yay tekrar gerilmemiş hale geldiğinde makaranın açısal hızını,
- Bu durumda sayısal değerlerle açısal hız değerlerini bulunuz  
( $I=1,00 \text{ kgm}^2$ ,  $R=0,300\text{m}$ ,  $k=50,0 \text{ N/m}$ ,  $m=0,500 \text{ kg}$ ,  $d=0,200 \text{ m}$ , ve  $\theta=37^\circ$ ).





$$\sin\theta = \frac{h}{d}$$

$$h = d \cdot \sin\theta$$

Sämtliche u-K.,  $\mu=0 \Rightarrow \Delta E=0 \Rightarrow \epsilon_1 = \epsilon_2$

a)  $\epsilon_1 = \epsilon_2$

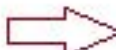
$$\sum u_1 + k_1 = \sum u_2 + k_2$$

$$(u_{yoy} + u_g)_1 + \underbrace{k_1}_{0} = (u_{yoy} + u_g)_2 + (\underbrace{k_{\text{dorne}}}_{(\text{materie})} + \underbrace{k_{\text{sturm}}}_{(\text{blatt})})_2$$

$$\frac{1}{2} k d^2 + m g h = \frac{1}{2} I \omega^2 + \frac{1}{2} m v^2, \quad v = \omega \cdot R$$

$$\frac{1}{2} k d^2 + m g d \sin\theta = \frac{1}{2} I \omega^2 + \frac{1}{2} m \omega^2 R^2$$

$$\frac{1}{2} k d^2 + m g d \sin\theta = \frac{1}{2} \omega^2 (I + m R^2)$$



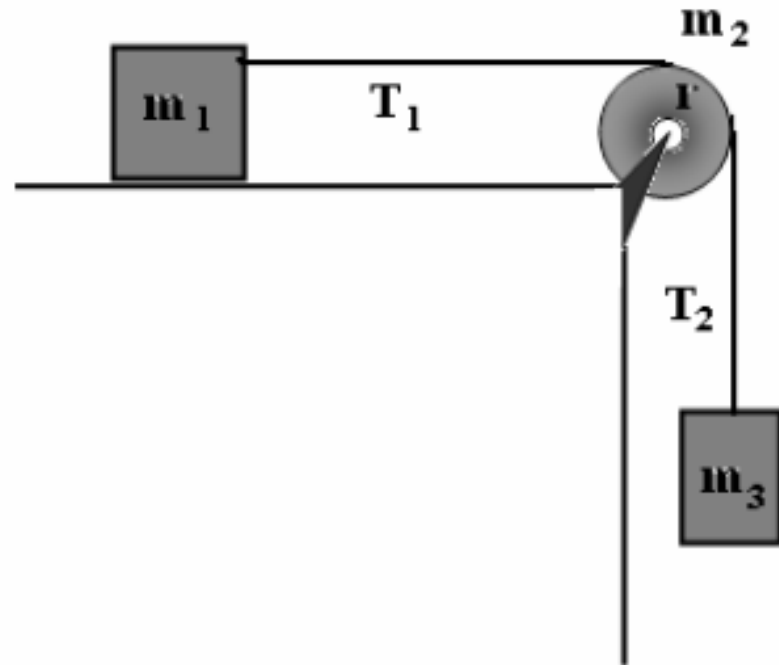
$$\omega = \sqrt{\frac{k d^2 + 2 m g d \sin\theta}{(I + m R^2)}}$$

b)  $\omega = \sqrt{\frac{50 \cdot (0,2)^2 + 2 \cdot (0,5) \cdot 10 \cdot (0,2) \cdot \sin 37^\circ}{(1 + 0,5 \cdot 0,3^2)}} = \sqrt{3,06} = 1,75 \text{ rad/s}$

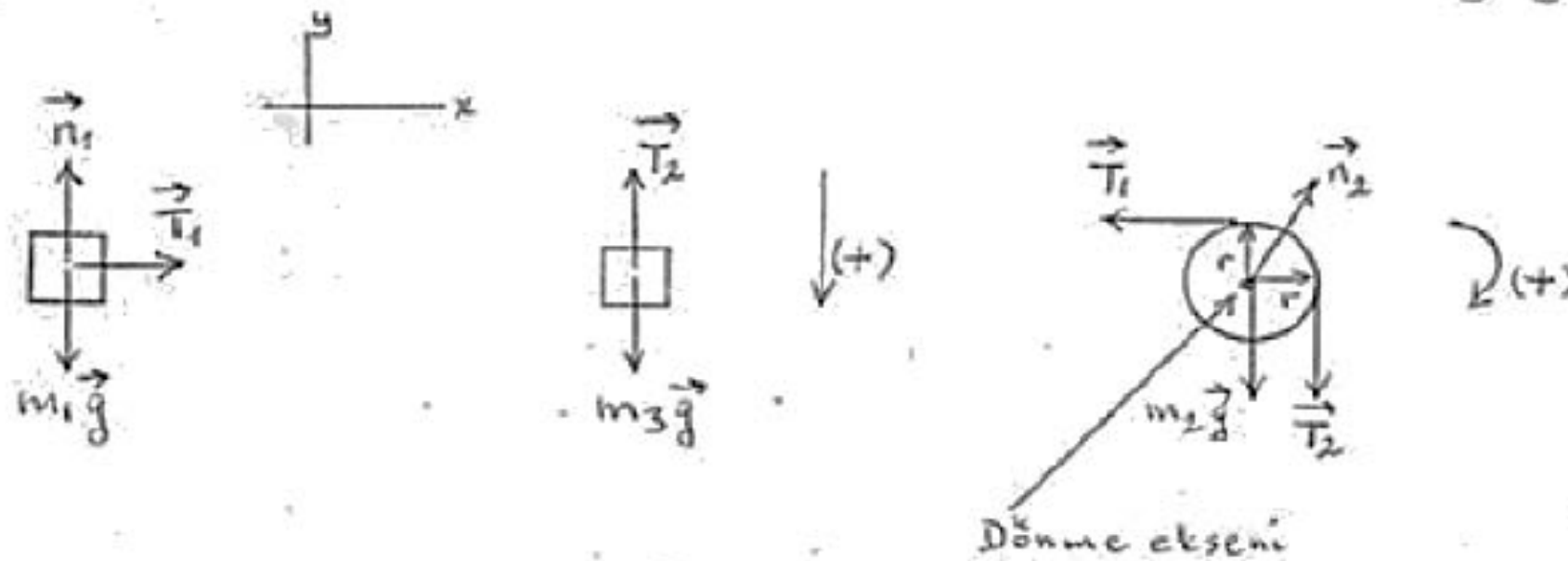
**Soru:**  $m_1$  ve  $m_3$  kütlesi  $m_2$  kütleliv eylemsizlik momenti  $I = \frac{1}{2}m_2r^2$  olan bir makara üzerinden geçen hafif bir iple bağlıdır.  $m_1$  kütlesi ile masa arasındaki sürtünme ihmali edilmiştir.

- Sistemin ivmesini,
- $T_1$  ve  $T_2$  gerilmelerini bulunuz.

( $m_1=0,15\text{kg}$ ,  $m_2=0,10\text{kg}$ ,  $m_3=0,10\text{kg}$ ,  $r=0,10\text{ kg}$ ,  $g=10\text{m/s}^2$ )



iki kütle ve makaranın serbest cisim diyagramları:



$$a = \alpha \cdot r$$

$$\frac{a}{r} = \alpha$$

Kütlelerin ve makaranın hareket denklemleri:

$$\vec{T}_1 = m_1 \vec{a} \quad (1)$$

$$m_3 \vec{g} - \vec{T}_2 = m_3 \vec{a} \quad (2)$$

$$\vec{T}_2 \cdot r - \vec{T}_1 \cdot r = I \vec{\alpha} \quad (3)$$

$$(\vec{T}_2 - \vec{T}_1) \cdot r = I \frac{\vec{a}}{r} = \frac{1}{2} m_2 r^2 \left( \frac{\vec{\alpha}}{r} \right)$$

Net tork'un yönü sağ el kurakına göre sayfa düzleminin içine doğrudur. Dolayısıyla açısal ivme  $\alpha$ 'nın yönü de sayfa düzleminin içine doğrudur.

(1), (2) ve (3) denklemlerini taraf tarafa toplarsak

$$T_1 + m_3 g - T_2 + T_2' - T_1' = (m_1 + m_3 + \frac{1}{2} m_2) a$$

$$\alpha = \frac{m_3 g}{m_1 + m_3 + \frac{1}{2} m_2} = \frac{0,10 \times 10}{0,15 + 0,10 + \frac{1}{2} \times 0,10} = \frac{10}{3} \frac{m}{s^2}$$

İpteki gerilimler (1) ve (2) bağıntılarından

$$T_1 = m_1 a = 0,15 \times \frac{10}{3} = 0,5 N$$

$$T_2 = m_3 (g - a) = 0,10 \left(10 - \frac{10}{3}\right) = \frac{2}{3} N.$$

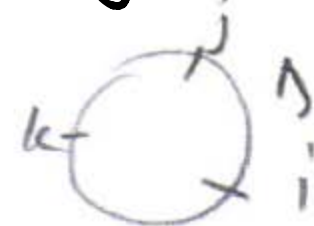
**Soru:**

Bir  $\vec{F}_1 = 3\hat{j}$  (N) kuvveti, konum vektörü  $\vec{r}_1 = 2\hat{i}$  (m) olan noktaya uygulanırken, diğer bir  $\vec{F}_2 = 4\hat{i}$  (N) kuvveti ise konum vektörü  $\vec{r}_2 = \hat{j}$  (m) olan noktaya uygulanmaktadır. Her iki konum vektörü de orijine göre belirlenmiştir.

$$3j \rightarrow 2;$$

$$4i \rightarrow j$$

$$\begin{aligned}\sum \vec{r} &= \vec{r}_1 + \vec{r}_2 = \vec{r}_1 \times \vec{F}_1 + \vec{r}_2 \times \vec{F}_2 \\ &= (2\hat{i} \times 3\hat{j}) + (\hat{j} \times 4\hat{i}) = 6\hat{k} - 4\hat{k} \\ &= 2\hat{k}\end{aligned}$$



$$(3j \times 2i) + (4i \times j) =$$

b) Net kuvvetin moment kolunu bulunuz.

$$\vec{F}_{net} = 3\hat{j} + 4\hat{i} \quad |\vec{F}_{net}| = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \text{ N.}$$

$$|\vec{r}| = F_{net} \cdot d \Rightarrow 2 = 5 \cdot d \Rightarrow d = \frac{2}{5} = 0,4$$

Soru: İki blok, Şekildeki gibi eylemsizlik momenti  $I$  ve yarıçapı 0,25 m olan bir makara üzerinden geçen, kütlesi ihmali edilebilir bir ipin uçlarına bağlıdır. Eğik düzlem üzerindeki blok,  $2 \text{ m/s}^2$ 'lik sabit ivme ile yukarı çıkmaktadır.

a) İpteki  $T_1$  ve  $T_2$  gerilimlerini,

b) Makaranın eylemsizlik momentini bulunuz.

(Sistemdeki sürtünmeleri önemsemeyiniz,  $g=10 \text{ m/s}^2$ )

$$200 - T_2 = 40$$

$$T_2 \cdot r - T_1 \cdot r = I \cdot \frac{a_t}{r}$$

$$T_1 - 90 = 30$$

$$T_1 = 120$$

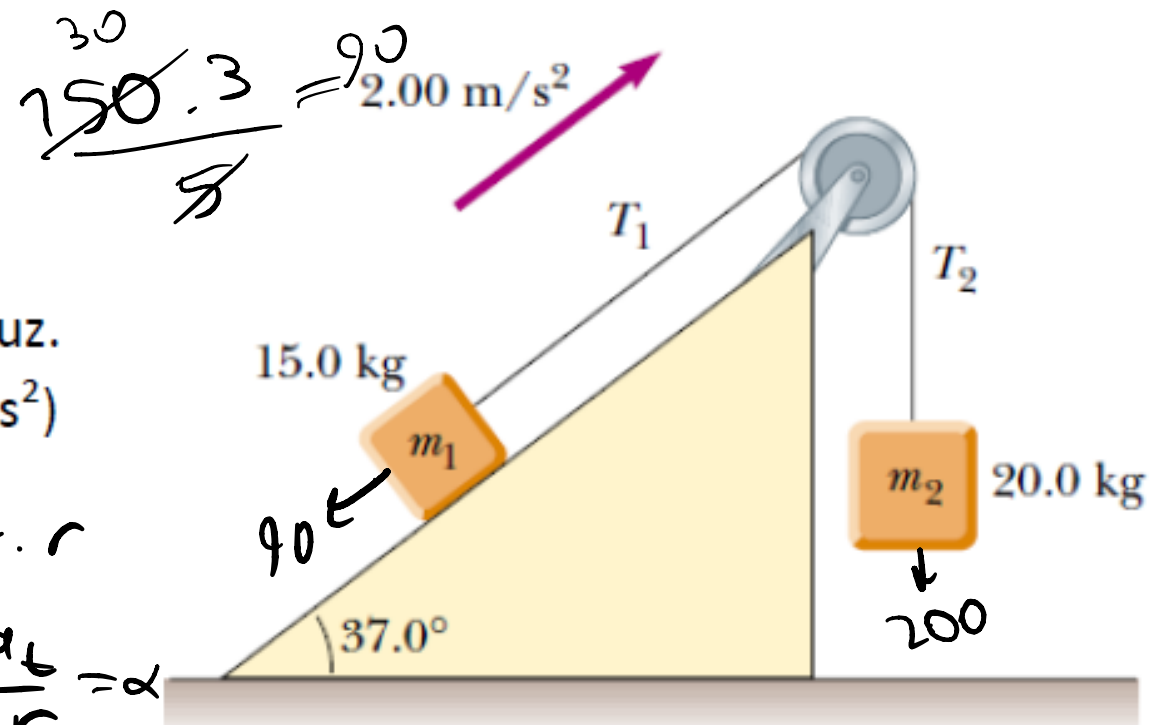
$$T_2 = 160$$

$$a_t = \alpha \cdot r$$

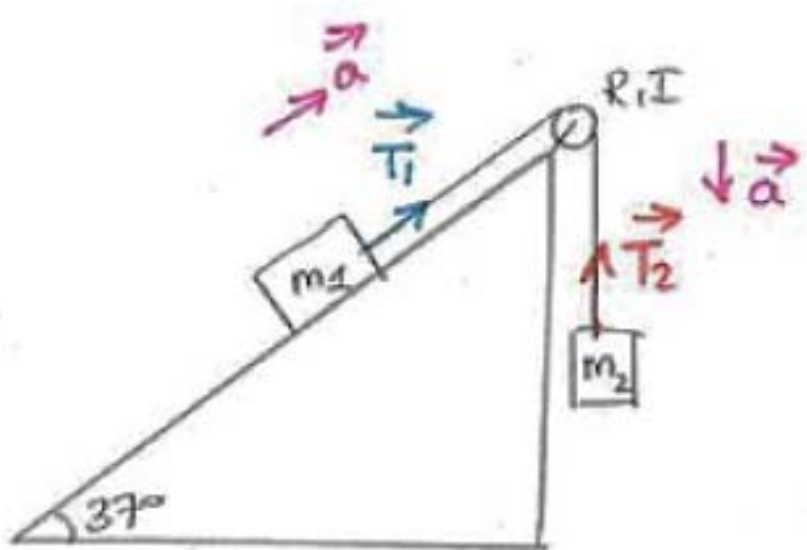
$$\frac{a_t}{r} = \alpha$$

$$40 - 30 = I \cdot 8$$

$$\frac{10}{8} = \frac{5}{\zeta} = I$$



a)

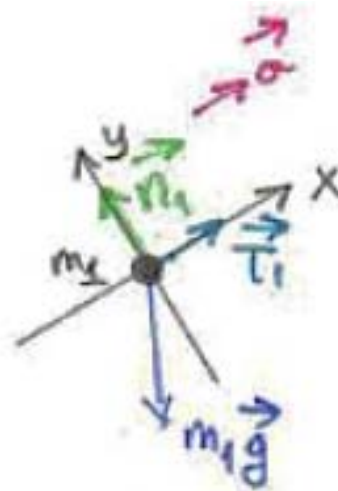


$$m_1 = 15 \text{ kg}$$

$$m_2 = 20 \text{ kg}$$

$$a = 2 \text{ m/s}^2$$

$$R = 0,25 \text{ m}$$



$m_1$  ığında:

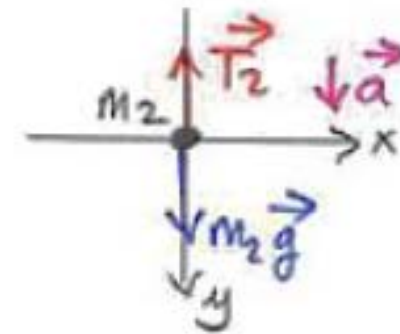
$$\Sigma F_x = m_1 \cdot a$$

$$T_1 - m_1 g \sin 37^\circ = m_1 a$$

$$T_1 = m_1 (a + g \sin 37^\circ)$$

$$T_1 = 15 [2 + 10 \sin 37^\circ]$$

$T_1 = 120 \text{ (N)}$



$M_2$  ığında:

$$\Sigma F_y = m_2 a$$

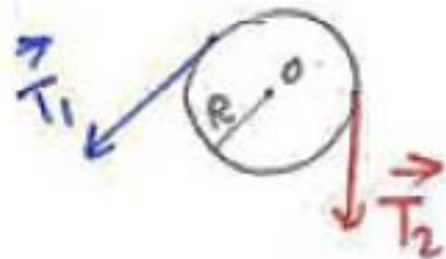
$$m_2 g - T_2 = m_2 a$$

$$T_2 = m_2 (g - a)$$

$$T_2 = 20 (10 - 2)$$

$T_2 = 160 \text{ (N)}$

b)

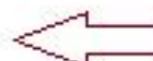


$$\Sigma \tau_o = I, \alpha$$

$$T_2 \cdot R - T_1 R = I, \alpha$$

$$I = \frac{(T_2 - T_1)R}{\alpha}$$

$$a_t = \alpha R$$



$$\alpha = \frac{a_t}{R} = \frac{2}{0,25} = 8 \text{ (rad/s}^2\text{)}$$

$$I = \frac{(160 - 120) \cdot 0,25}{8}$$

$$I = 1,25 \text{ (kg.m}^2\text{)}$$

Soru: Kütlesi  $M$  ve boyu  $L$  olan düzgün bir çubuk Şekildeki gibi bir ucundan geçen sürtünmesiz bir mil etrafında dönebilmektedir. Çubuğun bu konumundan çok küçük bir etki (hesaplamalarda ihmali edilecek) ile dönme hareketine başladığı düşünülürse, çubuk yatay konuma geldiğinde;

a) Açısal hızını,

$$y = -\frac{3g}{4} j$$

b) Açısal ivmesini,

$$x = -\frac{3g}{2} L i$$

c) Kütle merkezinin ivmesinin x-y bileşenlerini

d) Eksenindeki (mil) tepki kuvvetin bileşenlerini bulunuz.

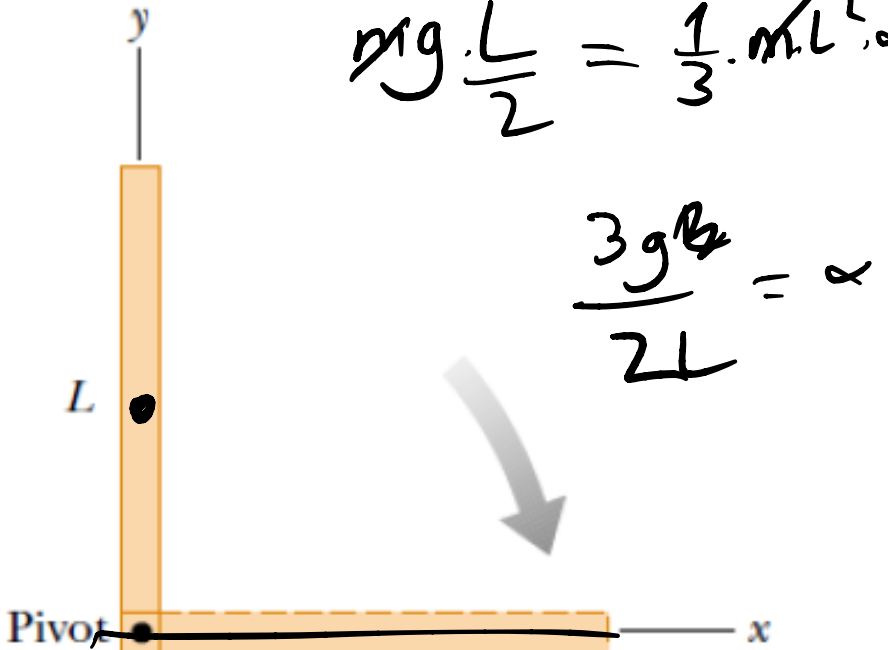
$$mg \cdot \frac{L}{2} = \frac{1}{2} I \cdot \omega^2$$

$$\frac{mgL}{I} = \omega^2$$

$$\frac{3g}{4} \cdot \frac{L}{2}$$

$$\frac{1}{3} M L^2 \omega$$

$$\omega^2 \cdot r$$



$$\sqrt{\frac{12}{3g}} = \omega$$

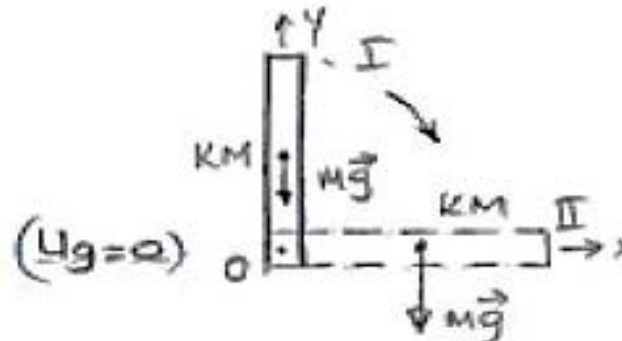
$$mg \cdot \frac{L}{2} = \frac{1}{3} M L^2 \omega$$

$$\frac{3g \omega}{2L} = \omega$$

n

$$\frac{92}{r}$$

$$\omega^2, r$$



$$(\mu g = \alpha) \quad 0 \quad \text{KM} \quad \frac{\text{KM}}{2} \quad \frac{\text{KM}}{2} \quad \rightarrow x$$

\* [Grubigen Kettler merken den gegen ekzesse gäre  $I_{\text{KM}} = \frac{1}{12} M L^2$ ]

$$I_o = I_{\text{KM}} + M d^2 \rightarrow [O \text{ naektornden gegen ekzesse gäre}]$$

$$= \frac{1}{12} M L^2 + M \cdot \left(\frac{L}{2}\right)^2 = \frac{1}{3} M L^2$$

$$I \cdot \alpha = \tau$$

$$\alpha_L = \frac{3g}{2L} \quad \cancel{\frac{1}{2}} = \boxed{\alpha_L = \frac{3g}{4L}}$$

$$\mu g \frac{L}{2} = \frac{1}{2} I_o \cdot \omega^2$$

$$w = \sqrt{\frac{3g}{L}}$$

$$\mu g \cdot \frac{L}{2} = \frac{1}{3} \cdot M \cdot L^2 \cdot \alpha$$

$$E_I = E_{II}$$

$$K_I + U_I = K_{II} + U_{II}$$

$$\mu g \left(\frac{L}{2}\right) = \frac{1}{2} I_o \omega^2 \Rightarrow \omega = \sqrt{\frac{3g}{L}}$$

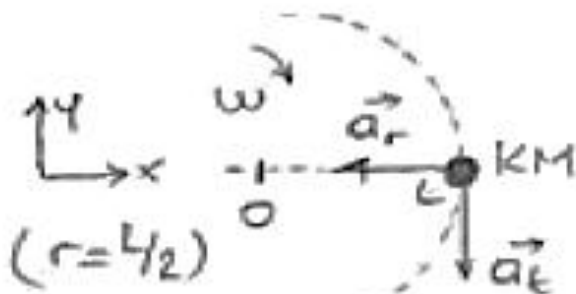
$$\boxed{\frac{3g}{2L} = \alpha}$$

$$\sum \tau = I \cdot \alpha$$

$$(\mu g) \left(\frac{L}{2}\right) = \frac{1}{3} M L^2 \cdot \alpha \Rightarrow \alpha = \frac{3g}{2L}$$

$$\cancel{\frac{3g}{L}}$$

c)



$$a_t = \omega \cdot r = \left(\frac{3g}{2L}\right)\left(\frac{L}{2}\right) = \frac{3}{4}g$$

$$a_r = \frac{v^2}{r} = \omega^2 r = \left(\frac{3g}{2L}\right)\left(\frac{L}{2}\right) = \frac{3}{2}g$$

$$\vec{a} = \left[ -\frac{3}{2}g \hat{i} - \frac{3}{4}g \hat{j} \right] \text{ m/s}^2$$

$$-\frac{3}{2}g \cdot \text{m}$$

$$-\frac{3}{2}mg$$

d) Newton'un II. yasasına göre  $\sum \vec{F} = m \cdot \vec{a}$

$$\begin{cases} \sum F_x = m \cdot a_x \\ -R_x = m \cdot \left(-\frac{3}{2}g\right) = -\frac{3}{2}mg \end{cases}$$

$$\sum F_y = m \cdot a_y$$

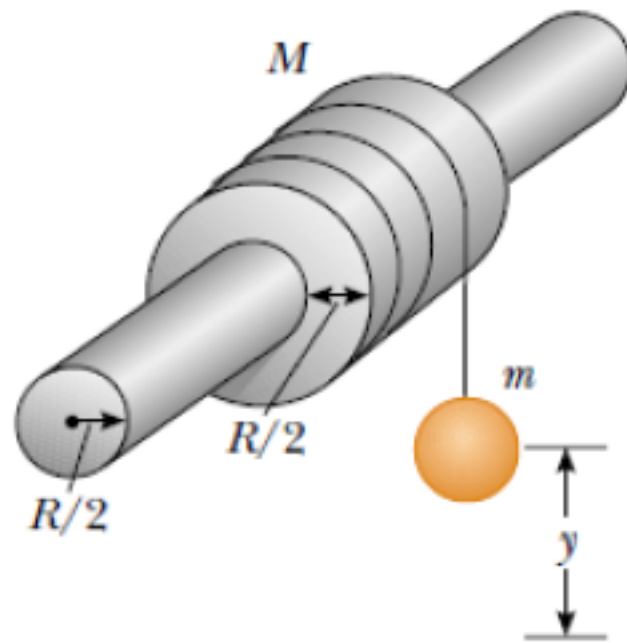
$$R_y - mg = m \cdot \left(-\frac{3}{4}g\right)$$

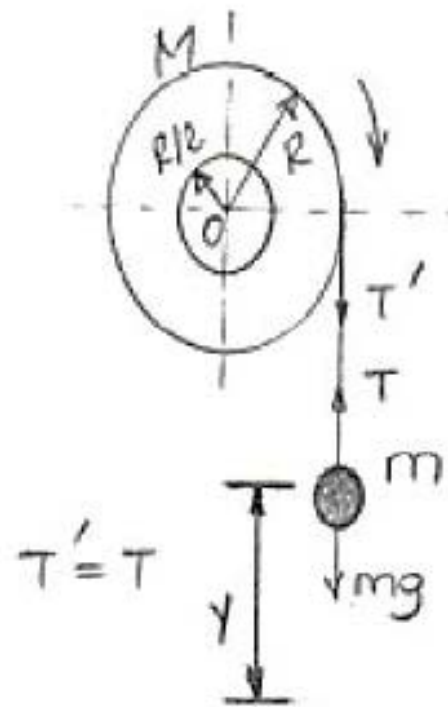
$$R_y = \frac{mg}{4}$$

**Soru:** Şekil'de görülen içi boş, düzgün bir silindirik makaranın iç yarıçapı  $R/2$ , dış yarıçapı  $R$  ve kütlesi  $M$  dir. Makara sürtünmeli, sabit yatay bir mil etrafında dönebilecek şekilde tutturulmuştur. Makara etrafına sarılı ipin ucunun kütlesi bağlıdır.  $m$  kütlesi serbest bırakıldığında kadar zamanda  $y$  kadar düşer. Makara ile mil arasındaki sürtünme kuvvetine ait torkun

$$\tau_f = R \left[ m \left( g - \frac{2y}{t^2} \right) - M \frac{5y}{4t^2} \right]$$

olacağını gösteriniz.





Sürtünme kuvvetine ait tork,  $\mathcal{T}_f$ , harekete karşı koyar, bu nedenle

$$\sum \tau = I \cdot \alpha$$

$$T \cdot R - \mathcal{T}_f = I \cdot \alpha \Rightarrow \mathcal{T}_f = TR - I\alpha \quad (1)$$

$m$  kütleci: ravin hareket denklemini yazalım.

$$\sum F_y = m \cdot a, \quad (\text{hareketin yön= pozitif yön alınarak})$$

$$mg - T = m \cdot a \Rightarrow T = m(g - a) \quad (2)$$

$m$  kütleci: düzüde  $y$  koordinat eksenindeki hareketi iniyor, böylece

$$y = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2 \rightarrow a = \frac{2y}{t^2} \quad (3)$$

$$\alpha = \frac{a}{R} = \frac{2y}{R t^2} \quad (4)$$

İci boş silindirin geometrik ekstre göre eylemsizlik momenti,

$$\Gamma = \frac{1}{2} M (R_{ig}^2 + R_{dis}^2) = \frac{1}{2} M \left[ \left( \frac{R}{2} \right)^2 + R^2 \right] = \frac{5}{8} MR^2 \quad (5)$$

2, 3, 4 ve 5 nolu bağıntılar (1) ifadesinde yozularak düzenlenirse

$$C_f = R \left[ m \left( g - \frac{2y}{t^2} \right) - \frac{5}{4} M \left( \frac{y}{t^2} \right) \right]$$