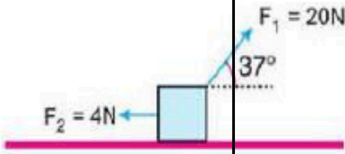


Sürtünmesiz yatay düzlemde durmakta olan 2 kg kütleli K cismine $F_1 = 10\text{N}$ ve $F_2 = 4\text{N}$ luk kuvvetler şekildeki gibi etki etmektedir.

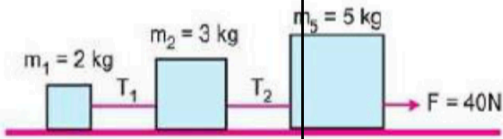
Buna göre; cismin ivmesi kaç m/s^2 dir?



Sürtünmesiz yatay düzlemde 2 kg lik cisme $F_1 = 20\text{N}$ ve $F_2 = 4\text{N}$ luk kuvvetler şekildeki gibi etki etmektedir.

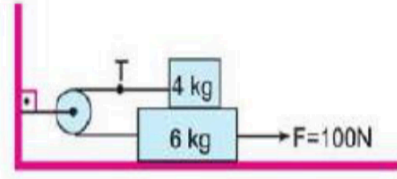
Buna göre, cismin ivmesi kaç m/s^2 olur?

($\sin 37^\circ = 0,6$ $\cos 37^\circ = 0,8$)



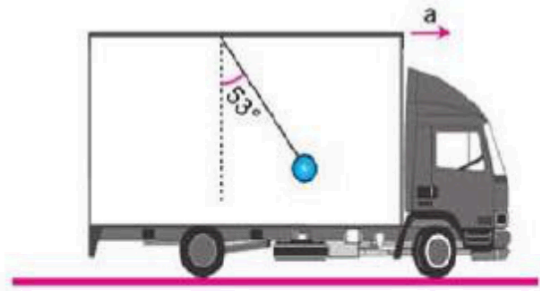
40 N'lık kuvvet sürtünmesiz yatay düzlemdeki 2 kg, 3 kg, 5 kg kütleli cisimlere şekildeki gibi uygulanıyor.

Buna göre T_1 ve T_2 kaç N dir?



Sürtünmesiz sistem 100 N'lık kuvvet ile şekildeki gibi çekiliyor.

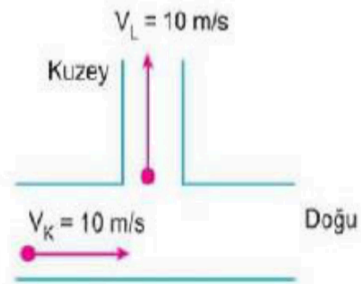
Buna göre ipteki gerilme kuvveti kaç N dir?



Yatay doğrultuda ok yönünde hareket eden bir araç sabit a ivmesi ile yavaşlıyor.

Araç içerisindeki cisim şekildeki gibi dengede olduğuna göre, aracın ivmesi kaç m/s^2 dir?

($g = 10 \text{ m/s}^2$ $\sin 53 = 0,8$, $\cos 53 = 0,6$).



Doğu yönünde 10 m/s hızla giden K hareketlisi,

Kuzey yönünde giden L hareketlisi kaç m/s dir?

DERSKONUM.COM ANADOLU LİSESİ İZMİR AB FİZİK DİSTİ ZARFIYI YAZILI ÇALIŞMA KAĞIDI

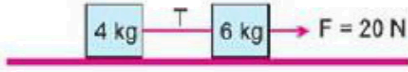
2-

12

3-

1
2

4-

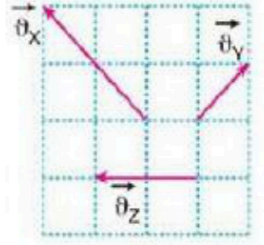


Yatay sürtünmesiz düzlemde duran cisimler bir ip ile şekildeki gibi bağlanmıştır.

Bu cisimler 20 N'lik kuvvetle çekildiğinde ipteki gerilme kuvveti kaç N dir?

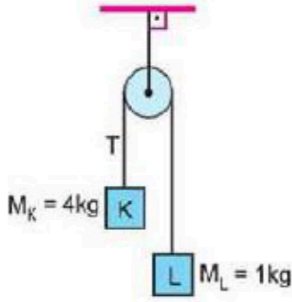
13

X, Y ve Z hareketlerinin yere göre hızları $\vec{V}_X, \vec{V}_Y, \vec{V}_Z$ şeklindeki gibidir. Y hareketlisinin X e göre hız vektörünün büyüklüğü V_1 , Z hareketlisinin Y ye göre hız vektörünün büyüklüğü V_2 dir.



Buna göre, $\frac{V_1}{V_2}$ oranı nedir? (Birim kareler özdeşdir.)

5-



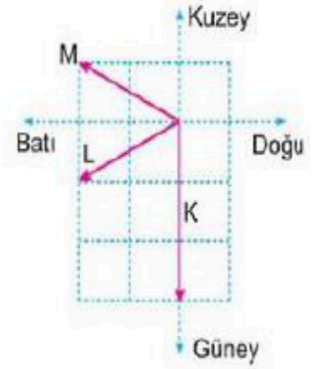
Şekildeki sürtünmesiz sistemde 4 kg ve 1 kg kütleli K, L cisimleri serbest bırakılıyor.

Buna göre T ip gerilmesi kaç N dir? ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

14

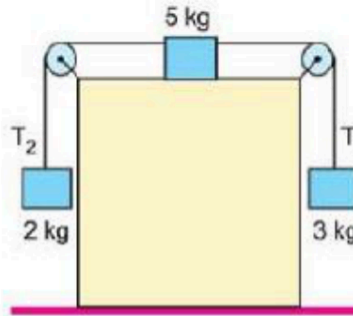
K, L, M araçlarının yere göre hız vektörleri şekildeki gibidir.

L aracında duran bir gözlemci K ve M araçlarının hangi yönde gidiyormuş gibi görür? (Bölmeler özdeşdir.)

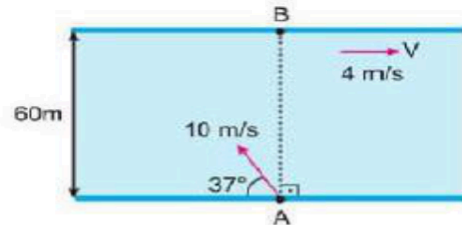


6-

Sürtünmesi önemsiz şekildeki sistem serbest bıraktığında T_1 ve T_2 ip gerilmeleri kaç N olur?



15



Akıntı hızının sabit ve 4 m/s olduğu bir nehirde suya göre 10 m/s hızla şekildeki gibi A noktasından yüzmeye başlayan bir yüzücü B noktasından kaç metre uzakta karşı kıyıya çıkar?

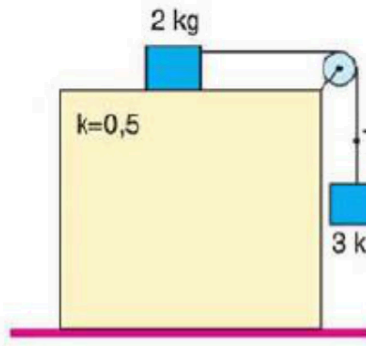
($\sin 37^\circ = 0,6$, $\cos 37^\circ = 0,8$)

7-

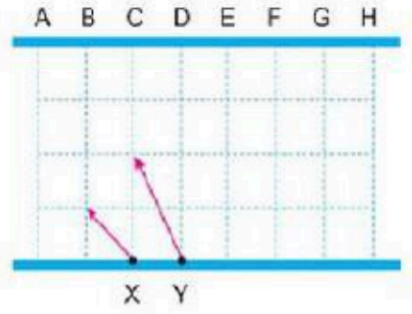
16

2 kg ve 3 kg kütleli cisimler ve şekildeki sistem kurulmuştur.

Düzlemin sürtünme katsayısı 0,5 olduğuna göre ipteki gerilme kuvveti T kaç N dir?



Akıntı hızının sabit olduğu bir nehirde şekildeki hızlarla yüzmeye başlayan X ve Y yüzücülerinden X, E noktasında karşı kıyıya çıktığına göre Y yüzücüsü hangi noktada karşı kıyıya çıkar?

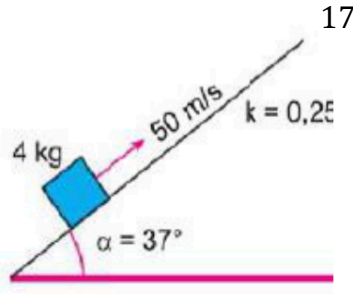


8-

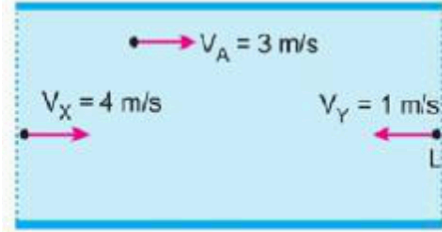
Kütlesi 4 kg olan cisim şekildeki gibi sürtünme katsayısı 0,25 olan eğik düzlemde 50 m/s hızla atılıyor.

Buna göre, cismin ivmesi kaç m/s^2 dir?

($g = 10 \frac{m}{s^2}$, $\sin 37^\circ = 0,6$, $\sin 53^\circ = 0,8$)



17



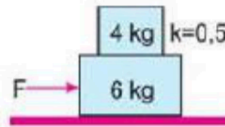
Akıntı hızının sabit olduğu nehirde X ve Y yüzücülerinin suya göre hızı sırasıyla 4 m/s ve 1 m/s dir.

Buna göre, X Y'yi hangi büyüklükteki hızla görür?

9-

Yatay sürtünmesiz düzlemde üst üste bulunan 6 kg ve 4 kg kütleli cisimlere şekildeki gibi kuvvet uygulanıyor.

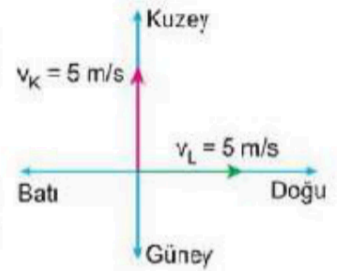
Cisimlerin birlikte hareket etmesi için uygulanacak maksimum kuvvet kaç N dur?



18

K ve L hareketlilerinin yere göre hız vektörleri şekildeki gibidir.

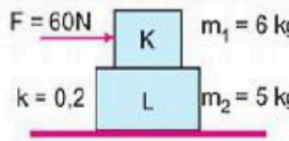
Buna göre, K'nin L'ye göre hızının büyüklüğü ve yönü nasıldır?



10-

Aralarındaki sürtünme katsayısı 0,2 olan K ve L cisimlerine 60 N'lik kuvvet şekildeki gibi uygulanıyor.

Buna göre K ve L'nin ivmeleri a_K ve a_L kaçtır? (yatay düzlem sürtünmesiz)



K ve L hareketlilerinin yere göre hız büyüklükleri şekildeki gibidir.

Buna göre, K'nin L'ye göre hızının büyüklüğü kaç m/s dir?

