

		Sınav Tarihi:	Sınav Süresi:
FİZ1001 Fizik-1 Ara Sınav			
Soru Kitapçığı	A A A A A		
Ad-Soyad			
Öğrenci No			
Fizik Grup No			
Bölümü			
Sınav Salonu			
Dersi Veren Öğretim Elemanı	ÖRNEK	Öğrenci İmza	ÖRNEK

$g = 10 \text{ (m/s}^2)$							$\pi = 3$
$\theta$	$0^\circ$	$30^\circ$	$37^\circ$	$45^\circ$	$53^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$
sin	0	0.5	0.6	$0.7 = \frac{\sqrt{2}}{2}$	0.8	$0.86 = \frac{\sqrt{3}}{2}$	1
cos	1	$0.86 = \frac{\sqrt{3}}{2}$	0.8	$0.7 = \frac{\sqrt{2}}{2}$	0.6	0.5	0

$\vec{v}_{\text{ort}} = \frac{\vec{dr}}{\Delta t}; \vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt}; \vec{a}_{\text{ort}} = \frac{\vec{dv}}{\Delta t}; \vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt}; a_t = \frac{dv}{dt}; a_r = \frac{v^2}{r}$   
 $a = \text{sabit} \Rightarrow v = v_0 + at; x = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2} at^2$   
 $\sum \vec{F} = m\vec{a}; f_k = \mu_k N; f_s \leq \mu_s N; W = \int \vec{F} \cdot d\vec{l}; K = \frac{1}{2} mv^2$   
 $W_T = \Delta K; U = mgy; U = \frac{1}{2} kx^2$

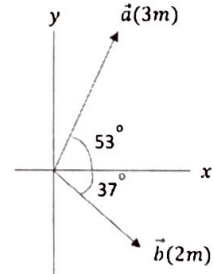
### Sorular 1-3

Aşağıdaki işlemleri şekildeki iki vektörü ( $a = 3(m)$ ,  $b = 2(m)$ ) kullanarak hesaplayınız.

$$\vec{a} = 3(\cos 53^\circ \hat{i} + \sin 53^\circ \hat{j}) = 3 \cdot 0,6 \hat{i} + 3 \cdot 0,8 \hat{j} = 1,8 \hat{i} + 2,4 \hat{j}$$

$$\vec{b} = 2(\cos 37^\circ \hat{i} + \sin 37^\circ \hat{j}) = 2 \cdot 0,8 \hat{i} - 2 \cdot 0,6 \hat{j} = 1,6 \hat{i} - 1,2 \hat{j}$$

$$\vec{a} - \vec{b} = (1,8 \hat{i} + 2,4 \hat{j}) - (1,6 \hat{i} - 1,2 \hat{j}) = 0,2 \hat{i} + 3,6 \hat{j}$$



1)  $\vec{a} - \vec{b} = ?$

- a)  $3.4\hat{i} + 3.6\hat{j}$       b)  $0.2\hat{i} + 1.2\hat{j}$       c)  $-0.2\hat{i} + 1.2\hat{j}$       d)  $-0.2\hat{i} + 3.6\hat{j}$       e)  $0.2\hat{i} + 3.6\hat{j}$

2)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = ?$

- a)  $2.88\hat{i} - 2.88\hat{j}$       b) 0      c) 1      d)  $-2.58\hat{i} + 2.58\hat{j}$       e) 2

3)  $\vec{a} \times \vec{b} = ?$

- a)  $6\hat{k}$       b)  $-6\hat{k}$       c) -6      d)  $-2.16\hat{k}$       e)  $2.16\hat{k}$

### Sorular 4-6

Bir araba trafik ışığında durmuştur. Sonra, araba düz bir yol boyunca ilerlemektedir. Trafik ışığına olan uzaklık ise  $x(t) = bt^2 - ct^3$  şeklinde değişmektedir. Burada,  $b = 2.40(m/s^2)$  ve  $c = 0.120(m/s^3)$ 'dir.

4)  $t = 0$  ve  $t = 10s$  süreleri arasındaki arabanın ortalama hızını hesaplayınız.

- a)  $10 \text{ (m/s)}$       b)  $240 \text{ (m/s)}$       c)  $12 \text{ (m/s)}$       d)  $24 \text{ (m/s)}$       e)  $120 \text{ (m/s)}$

5)  $t = 5s$  'de arabanın anlık hızını hesaplayınız.

- a)  $30 \text{ (m/s)}$       b)  $24 \text{ (m/s)}$       c)  $16 \text{ (m/s)}$       d)  $15 \text{ (m/s)}$       e)  $9 \text{ (m/s)}$

6) Araba başlangıçtaki durgun halden ne kadar süre sonra tekrar durur?

- a)  $\frac{40}{3} \text{ (s)}$       b)  $\frac{4}{3} \text{ (s)}$       c)  $\frac{3}{4} \text{ (s)}$       d)  $\frac{4}{13} \text{ (s)}$       e)  $\frac{1}{3} \text{ (s)}$

4)  $\bar{v} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x(t=10) - x(t=0)}{10 - 0} = \frac{240 - 120}{10} = 12 \text{ m/s}$

6)  $v = 0 = 2bt - 3ct^2$

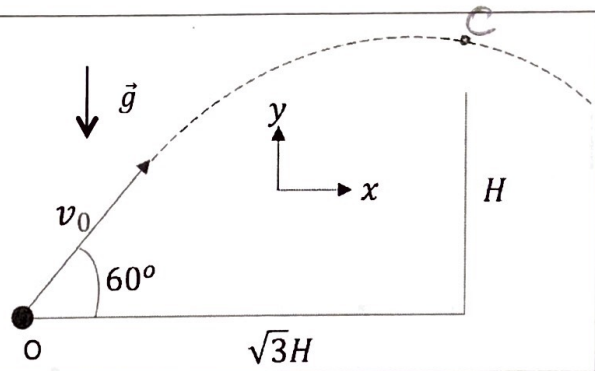
5)  $v = \frac{dx}{dt} = 2bt - 3ct^2$

$t = \frac{2b}{3c} = \frac{40}{3} \text{ s}$

$12 / (40/3) = 24 - 9 = 15 \text{ m/s}$

**Sorular 7-9**

Bir cisim  $v_0$  başlangıç hızı ve  $60^\circ$  açı ile  $\sqrt{3}H$  'lik mesafede bulunan  $H$  yüksekliğindeki bir duvara doğru fırlatılmaktadır.



7) Sizin göreviniz cismi duvarı aşacak şekilde başlangıç hızı ile atmaktır. Bunu gerçekleştirecek olan **minimum** hızı belirleyiniz.

- a)  $\sqrt{2}H$       b)  $\sqrt{10}H$       c)  $3\sqrt{10}H$       d)  $\sqrt{30}H$       e)  $\sqrt{3}H$

8) Cismin, duvarın üst noktasına ulaşması için geçen süre ne kadardır?

- a)  $\sqrt{\frac{H}{30}}$       b)  $2\sqrt{\frac{H}{30}}$       c)  $4\sqrt{\frac{H}{10}}$       d)  $\sqrt{\frac{H}{10}}$       e)  $2\sqrt{\frac{H}{10}}$

9) Cisim duvarı geçip yere çarptığı anda ivmesinin teğetsel ve merkezcil bileşenleri aşağıdakilerden hangisidir?

- a)  $a_t = \sqrt{3} (m/s^2)$       b)  $a_t = -\sqrt{3} (m/s^2)$       c)  $a_t = 5\sqrt{3} (m/s^2)$       d)  $a_t = 5\sqrt{3} (m/s^2)$       e)  $a_t = \sqrt{3} (m/s^2)$   
 $a_r = \sqrt{3} (m/s^2)$        $a_r = \sqrt{3} (m/s^2)$        $a_r = 5\sqrt{3} (m/s^2)$        $a_r = 5 (m/s^2)$        $a_r = 5\sqrt{3} (m/s^2)$

-----İŞLEMLERİNİZ İÇİN KULLANIZ-----

$$7) v_x = v_{0x} = \text{sabit}$$

$$v_x = v_0 \cdot \cos 60^\circ = \frac{v_0}{2}$$

$$v_y = v_{0y} - gt$$

$$v_y = v_0 \cdot \sin 60^\circ - gt$$

$$v_y = \frac{\sqrt{3}}{2} v_0 - gt$$

$$x = v_{0x} \cdot t = \frac{v_0}{2} \cdot t \quad x = \sqrt{3}H$$

$$y = v_{0y} \cdot t - \frac{1}{2} g t^2 = \frac{\sqrt{3}}{2} v_0 \cdot t - \frac{1}{2} g t^2$$

$$\sqrt{3}H = \frac{v_0}{2} t_c \Rightarrow t_c = \frac{2\sqrt{3}H}{v_0}$$

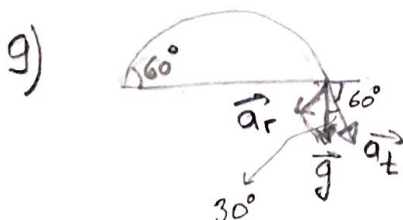
$$y = \frac{\sqrt{3}}{2} v_0 \cdot t_c - \frac{1}{2} g t_c^2 \geq H$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} v_0 \cdot \frac{2\sqrt{3}H}{v_0} - \frac{1}{2} g \left( \frac{2\sqrt{3}H}{v_0} \right)^2 \geq H$$

$$\boxed{v_0 \geq \sqrt{3gH} \geq \sqrt{30}H}$$

$$8) t_c = \frac{2\sqrt{3}H}{\sqrt{30}H} = 2\sqrt{\frac{3H^2}{30H}} = 2\sqrt{\frac{H}{10}}$$

$$\boxed{t_c = 2\sqrt{\frac{H}{10}} \text{ s}}$$



$$a_r = g \cdot \sin 30^\circ = 10 \cdot 0,5 = 5 \text{ m/s}^2$$

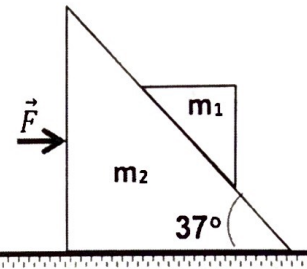
$$a_t = g \cdot \cos 30^\circ = 10 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3} \text{ m/s}^2$$

### Sorular 10-13

Şekilde gösterildiği gibi, üçgen şeklinde bloklardan oluşan bir sisteme dışarıdan uygulanan sabit bir  $\vec{F}$  kuvveti ile  $m_1$  kütlesi  $m_2$  kütlesine göre hareketsiz kalmaktadır. Tüm sistem sürtünmesizdir. Burada,  $m_1 = 2.4 \text{ kg}$ ,  $m_2 = 4.0 \text{ kg}$ , olarak verilmektedir.

$$x: F - N_{12} \cdot \sin 37^\circ = m_2 g \quad (3)$$

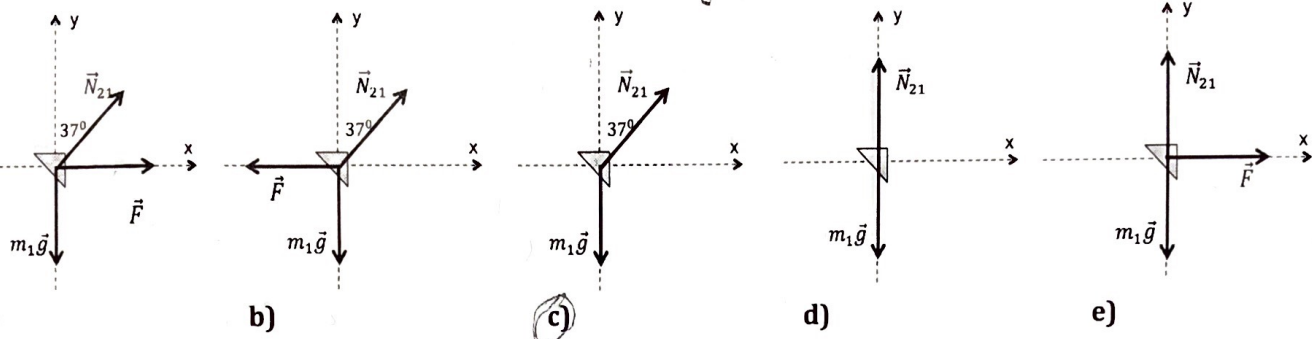
$$y: N_{12} \cdot \cos 37^\circ - m_2 g = 0 \quad (4)$$



10) Aşağıdakilerden hangisi, yerde durmakta olan (eylemsiz gözlemci) gözlemciye göre  $m_1$  kütlesi için serbest cisim diyagramını temsil etmektedir?

$$m_1 \text{ için } x: N_{21} \cdot \sin 37^\circ = m_1 g \quad (1)$$

$$y: N_{21} \cdot \cos 37^\circ - m_1 g = 0 \quad (2)$$



11) Aşağıdakilerden hangisi, yerde durmakta olan (eylemsiz gözlemci) gözlemciye göre  $m_1$  ve  $m_2$  kütlelerinin x-eksenindeki hareket denklemleridir?

- a)  $0.6 N_{21} = m_1 a_1$       b)  $0.6 N_{21} = m_1 a_1$       c)  $F - 0.6 N_{21} = 0$       d)  $F - 0.6 N_{21} = 0$       e)  $F - 0.6 N_{21} = m_1 a_1$   
 $F - f_k = m_2 a_2$        $F - 0.6 N_{12} = m_2 a_2$        $F - 0.6 N_{12} = m_2 a_2$        $0.6 N_{12} = m_2 a_2$        $F - 0.6 N_{21} = m_2 a_2$

12) Kütlelerin ivmeleri nedir?

- a)  $30 \text{ (m/s}^2)$       b)  $15 \text{ (m/s}^2)$       c)  $10 \text{ (m/s}^2)$       d)  $7.5 \text{ (m/s}^2)$       e)  $12 \text{ (m/s}^2)$

13)  $\vec{F}$  kuvvetinin büyüklüğü nedir?

- a)  $40 \text{ (N)}$       b)  $20 \text{ (N)}$       c)  $28 \text{ (N)}$       d)  $30 \text{ (N)}$       e)  $48 \text{ (N)}$

14) Disk şeklindeki bir uzay istasyonu  $50 \text{ m}$  yarıçapı sahip olup, disk düzlemi üzerinde kendi merkezi etrafında düzgün olarak dönmektedir. Uzay istasyonunun kenarlarındaki (disk çerçevesi üzerindeki) her noktanın ivmesinin yerçekimi ivmesinin yarısı  $\frac{g}{2}$  olması için diskin açısal hızı ( $\omega = v/r$ ) ne olmalıdır?

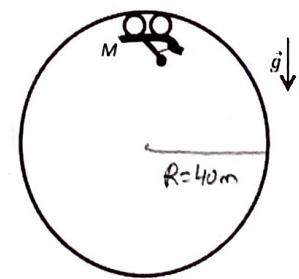
- a)  $\sqrt{0.1} \text{ (dev/dak)}$       b)  $\sqrt{0.01} \text{ (dev/dak)}$       c)  $\sqrt{0.001} \text{ (dev/dak)}$       d)  $1 \text{ (dev/dak)}$       e)  $\sqrt{1.1} \text{ (dev/dak)}$

### Sorular 15-16

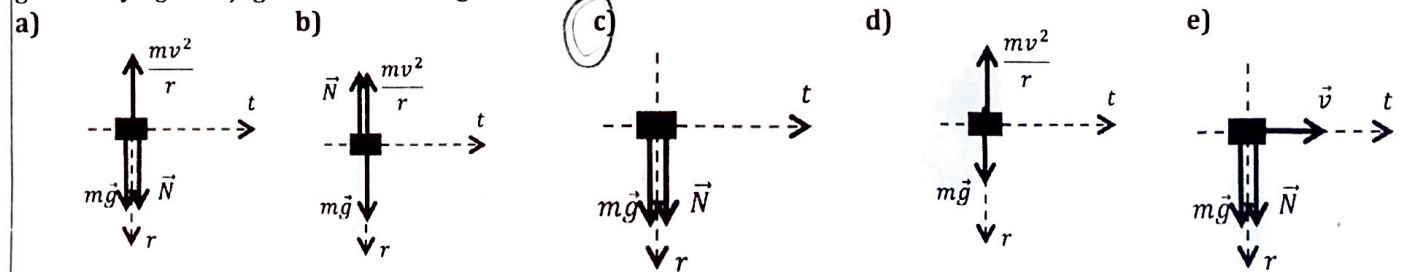
M küteli bir motosiklet dikey düzlemede dairesel bir yol üzerinde düzgün dairesel hareket yapmaktadır.

$$14) a = \frac{\omega^2 r}{r} \Rightarrow \omega = \sqrt{a r} \quad v = \sqrt{\frac{g}{2}} r = \sqrt{\frac{10}{2}} \cdot 50 = \sqrt{250}$$

$$\omega = \frac{v}{r} = \frac{\sqrt{250}}{50} = \sqrt{0.1} \text{ rad/s}$$



15) Motosiklet şekildeki gibi yukarıda iken serbest cisim diyagramı, yerde durmakta olan (eylemsiz gözlemci) gözlemciye göre aşağıdakilerden hangisidir?



16) Dairesel yoluń yarıçapı  $R = 40 \text{ (m)}$  ise, motosikletin turunu başarı ile tamamlaması için gerekli minimum sürat nedir?

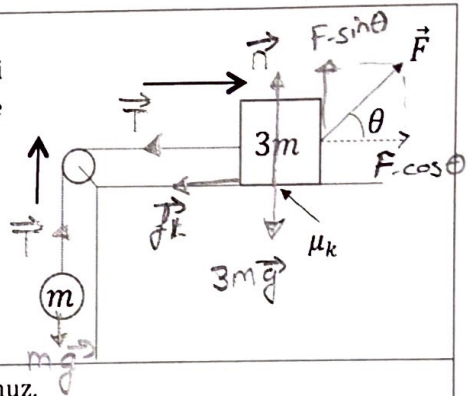
- a)  $30 \text{ (m/s)}$       b)  $20 \text{ (m/s)}$       c)  $10 \text{ (m/s)}$       d)  $15 \text{ (m/s)}$       e)  $40 \text{ (m/s)}$

$$N > 0 \quad mg = \frac{mv^2}{R} \Rightarrow v = \sqrt{gR} = \sqrt{10 \cdot 40} = 20 \text{ m/s}$$

### Sorular 17-20

Sabit bir  $\vec{F}$  kuvveti yatay ile  $\theta$  açısı yapacak şekilde  $3m$  kütleyeli cisim etki etmektedir. Bu  $\vec{F}$  kuvvetinin etkisi altında sistem durgun halden harekete başlamaktadır. (ip ve makaralar kütlesiz ve sürtünmesizdir.)

Burada,  $m = 10\text{kg}$ ,  $F = 300\text{N}$ ,  $\theta = 37^\circ$ ,  $\mu_k = \frac{2}{3}$



$$n = 3mg - F \sin \theta = 30 \cdot 10 \cdot 0,6 = 180\text{N}$$

$$f_k = \mu_k \cdot n = \frac{2}{3} \cdot 180 = 120\text{N}$$

$$17) W_F = \vec{F} \cdot \vec{d} = F \cdot d \cdot \cos 37^\circ = 300 \cdot 2 \cdot 0,8 = 480\text{J}$$

17)  $d = 2$  (m)'lik bir yer değiştirmeden sonra  $\vec{F}$  kuvvetinin yaptığı işi bulunuz.

- a) 240 (J)      b) 600 (J)      c) 480 (J)      d) 24 (J)      e) 0 (J)

18)  $d = 2$  (m)'lik bir yer değiştirmeden sonra sürtünme kuvvetinin yaptığı işi bulunuz.

- a) -120 (J)      b) -240 (J)      c) -80 (J)      d) 0 (J)      e) -160 (J)

19)  $d = 2$  (m)'lik bir yer değiştirmeden sonra cisimlerin ağırlıklarının yaptığı toplam işi bulunuz.

- a) 800 (J)      b) -200 (J)      c) 600 (J)      d) -800 (J)      e) 200 (J)

20)  $d = 2$  (m)'lik bir yer değiştirmeden sonra küt勒lerin süratini nedir?

- a)  $\sqrt{6}$  (m/s)      b)  $6\sqrt{\frac{2}{3}}$  (m/s)      c)  $\sqrt{\frac{2}{3}}$  (m/s)      d)  $6\sqrt{2}$  (m/s)      e)  $5\sqrt{6}$  (m/s)

-İŞLEMLERİNİZ İÇİN KULLANIZ-

$$18) W_{\vec{f}_k} = \vec{f}_k \cdot \vec{d} = f_k \cdot d \cdot \cos 180^\circ = 80 \cdot 2 \cdot (-1) = -160\text{J}$$

$$19) W_{\vec{mg}} = \vec{mg} \cdot \vec{d} = mg \cdot d \cdot \cos 180^\circ = 10 \cdot 10 \cdot 2 \cdot (-1) = -200\text{J}$$

$$20) x: F \cdot \cos 37^\circ - f_k - T = 3ma \Rightarrow 300 \cdot 0,8 - 80 - T = 30 \cdot a \Rightarrow 160 - T = 30a$$

$$3m \text{ için: } y: F \sin \theta + n - 3mg = 0 \Rightarrow 300 \cdot 0,6 + 120 - 300 = 0$$

$$T - mg = ma \Rightarrow T - 10 \cdot 10 = 10a$$

$$160 - T = 30a$$

$$T - 100 = 10a$$

$$\frac{60}{3} = 40a \Rightarrow a = \frac{3}{2} \text{ m/s}^2$$

$$v_s^2 = v_i^2 + 2ax$$

$$v_s^2 = 2 \cdot \frac{3}{2} \cdot 10 = 30$$

$$v_s = \sqrt{30} \text{ m/s}$$