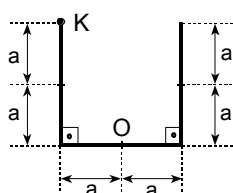


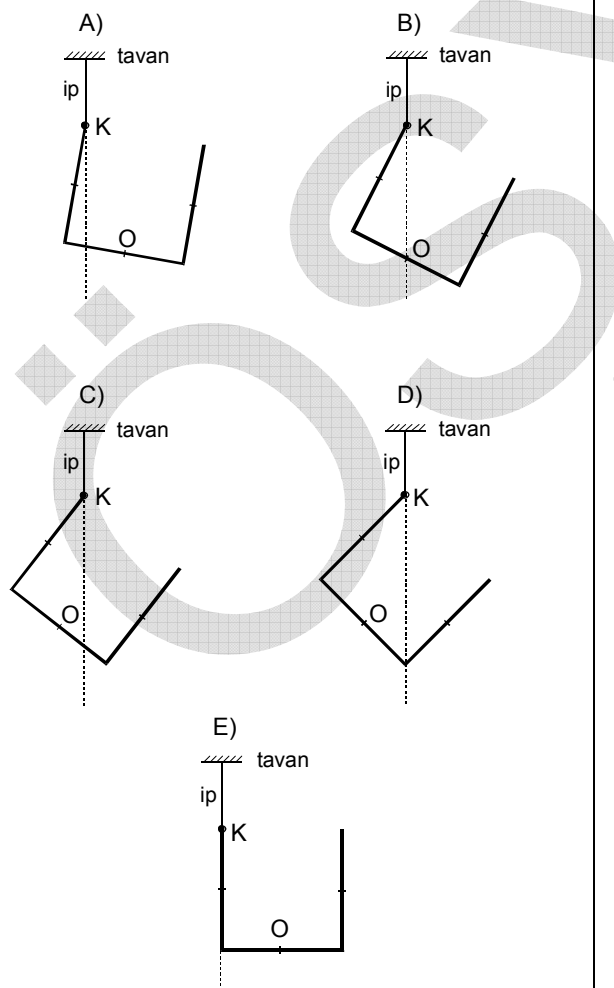
46. Aşağıdaki oranlardan hangisi ivmeyi verir?

- A) $\frac{\text{kütle}}{\text{hacim}}$ B) $\frac{\text{kütle}}{\text{alan}}$ C) $\frac{\text{hacim}}{\text{alan}}$
 D) $\frac{\text{kuvvet}}{\text{alan}}$ E) $\frac{\text{kuvvet}}{\text{kütle}}$

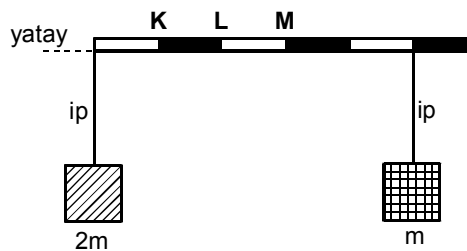
47. Uzunluğu $6a$ olan düzgün, türdeş bir tel şekildeki gibi bükmüştür.



Bu tel, K noktasına bağlı bir iple tavana asılırsa, denge konumu aşağıdakilerden hangisi gibi olur?



48.



Kütlesi m olan, eşit bölmeli, düzgün, türdeş bir çubuğa $2m$ ve m küteli cisimler şekildeki gibi asılıyor.

Bu çubuk hangi noktasından asılıp serbest bırakırsa yatay dengede kalır?

- A) K noktasından
 B) KL uzunluğunun orta noktasından
 C) L noktasından
 D) LM uzunluğunun orta noktasından
 E) M noktasından

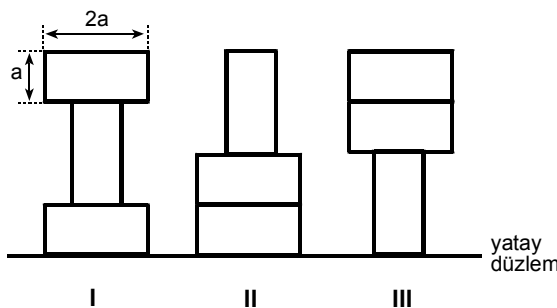
49. İki uçak, aralarındaki uzaklık d iken, yere göre $2v$ ve $3v$ büyülüğünde sabit hızlarla, paralel doğrular boyunca birbirine doğru uçarak karşılaşıyor. Karşılaşma süresi, uçakların hareket doğrultusuna paralel ve yere göre v büyülüğünde sabit hızla rüzgâr esiyorken t_1 , hiç rüzgâr esmiyorken de t_2 oluyor.

Buna göre, $\frac{t_1}{t_2}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{1}{2}$ B) 1 C) $\frac{5}{4}$ D) $\frac{5}{3}$ E) $\frac{5}{2}$

Diğer sayfaya geçiniz.

50.

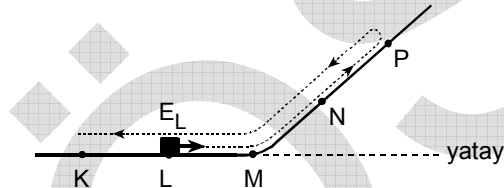


Kare prizma biçimli özdeş ve türdeş dokuz tuğla, üçer üçer yerleştirilerek, düşey kesitleri şekildeki gibi olan I, II, III blokları elde ediliyor. Blokların şekildeki yatay düzleme göre potansiyel enerjileri sırasıyla E_I , E_{II} , E_{III} tür.

Buna göre, E_I , E_{II} , E_{III} arasındaki ilişki nedir?

- A) $E_{II} < E_I < E_{III}$
 B) $E_{II} < E_{III} < E_I$
 C) $E_I < E_{III} < E_{II}$
 D) $E_{II} = E_{III} < E_I$
 E) $E_I = E_{II} = E_{III}$

51.



Düşey kesiti şekildeki gibi olan KLMNP yolunun L noktasından E_L enerjisile M ye doğru geçen bir cisim, P noktasına kadar çıkış geri dönerek K noktasında duruyor.

Yol boyunca cisme etki eden sürtünme kuvvetinin büyüklüğü değişmediğine göre, cismin P noktasındaki E_P enerjisinin, E_L enerjisine oranı

$$\left(\frac{E_P}{E_L} \right)$$
 kaçtır?

(KL = LM = MN = NP)

- A) $\frac{2}{7}$ B) $\frac{4}{7}$ C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{4}{3}$ E) $\frac{7}{4}$

52. Bir katı cisim, özkütlesi 1 g/cm^3 olan su içinde, hacminin $\frac{2}{5}$ i suyun dışında kalacak biçimde yüzüyor.

Buna göre cismin özkütlesi kaç g/cm^3 tür?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{2}{5}$ C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{3}{5}$ E) $\frac{2}{3}$



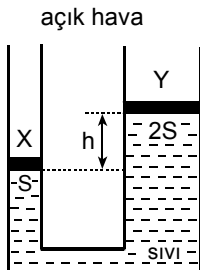
53. Ağızına kadar suyla dolu bir kabın, içindeki suyla birlikte toplam ağırlığı P dir. Bu kaba, suda erimeyen katı bir cisim konduğunda kaptan, cismin hacmi kadar su taşıyor.

Bu işlem sonunda kabın, içindekilerle birlikte toplam ağırlığı P' olduğuna göre,

- I. $P' > P$
 - II. $P' = P$
 - III. $P' < P$
- bağıntılarından hangileri doğru olabilir?
- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
 D) I ya da II E) II ya da III

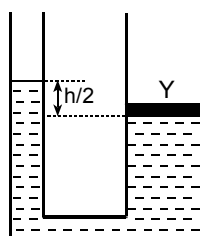
Diğer sayfaya geçiniz.

54. Şekilde düşey kesiti verilen U borusundaki X, Y pistonlarının küteleri eşit, kesit alanları sırasıyla S , $2S$ dir. Denge durumunda sıvı düzeyleri arasındaki fark da h dir.

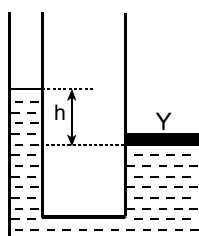


X pistonu U borusundan çıkarılırsa, yeni denge durumu aşağıdakilerden hangisi gibi olur?
(Pistonlar sızdırmaz ve sürtünmesizdir.)

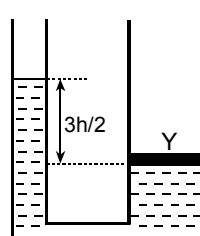
A)



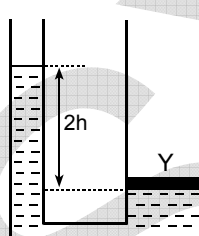
B)



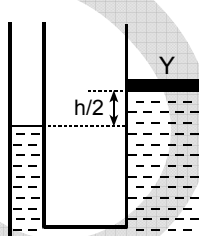
C)



D)



E)



55. İki ayrı kaba eşit yükseklikte X ve Y sıvıları konuyor.

X'in özkütlesi d_X , kütlesi m_X , bulunduğu kabın taban alanı S_X ; Y ninkiler de sırasıyla d_Y , m_Y , S_Y dir.

X sıvısının bulunduğu kabın tabanına uyguladığı basınç P , Y ninki de $2P$ olduğuna göre,

I. $d_Y = 2d_X$

II. $m_Y = 2m_X$

III. $S_Y = 2S_X$

eşitliklerinden hangileri kesinlikle doğrudur?

A) Yalnız I

B) Yalnız II

C) Yalnız III

D) I ve II

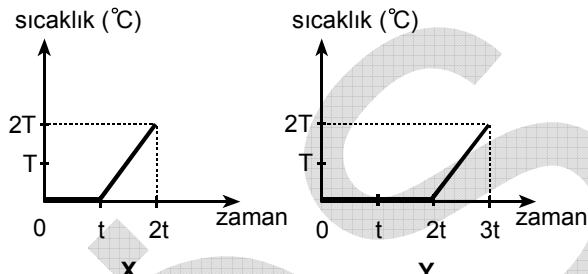
E) II ve III

56. T_i sıcaklığındaki boyaları ℓ_X, ℓ_Y, ℓ_Z olan X, Y, Z metal çubuklarının uzama katsayıları sırasıyla $\alpha, 2\alpha, 2\alpha$ dir. Çubuklardan X ve Y ΔT kadar ısıtılıp Z de ΔT kadar soğutulduğunda boyaları eşit oluyor.

Buna göre, X, Y, Z çubuklarının T_i sıcaklığındaki ℓ_X, ℓ_Y, ℓ_Z boyaları arasındaki ilişki nedir?

- A) $\ell_X = \ell_Y = \ell_Z$
 B) $\ell_X < \ell_Y = \ell_Z$
 C) $\ell_X < \ell_Y < \ell_Z$
 D) $\ell_Y < \ell_X < \ell_Z$
 E) $\ell_Z < \ell_Y < \ell_X$

57.



X, Y kaplarındaki su – buz karışımı deniz düzeyinde, özdeş ısıtıcılarla ısındıklarında sıcaklık – zaman grafikleri yukarıdaki gibi oluyor.

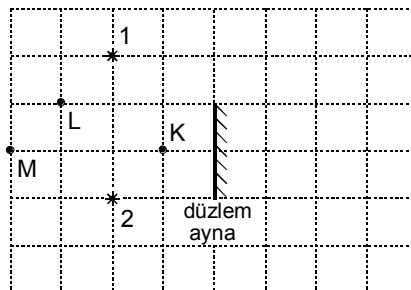
Enerji kaybı olmadığı varsayıldığına göre,

- $t = 0$ anında Y kabındaki buzun kütlesi, X kabındaki buzun kütlesinin iki katına eşittir.
- X kabındaki karışımın kütlesi, Y kabındaki karışımın kütlesine eşittir.
- $t = 0$ anında Y kabındaki suyun kütlesi, X kabındaki suyun kütlesine eşittir.

yargılarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve II
 D) I ve III E) I, II ve III

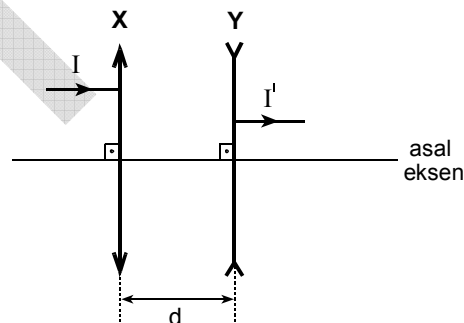
58.



Şekildeki K, L, M noktalarından bakan gözlemeclerden hangileri, düzlem aynada, hem 1 hem de 2 noktasal cisimlerinin görüntülerini görebilir?

- A) Yalnız K B) Yalnız M C) K ve M
 D) K ve L E) L ve M

59.



İnce kenarlı X merceği ile kalın kenarlı Y merceği şekildeki gibi yerleştiriliyor. X, Y merceklerinin arasındaki uzaklık d , odak uzaklıklarını da sırasıyla f_X, f_Y dir.

Bu düzeneğe gelen I ışık işini ile düzeneğten çıkan I' ışık işini asal eksene paralel olduğuna göre,

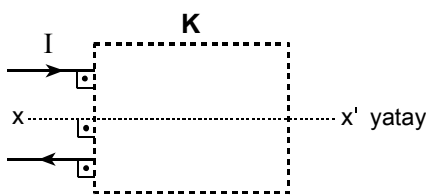
- $f_X > f_Y$
- $f_X > d$
- $f_Y > d$

bağıntılarından hangileri kesinlikle doğrudur?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve II
 D) II ve III E) I, II ve III

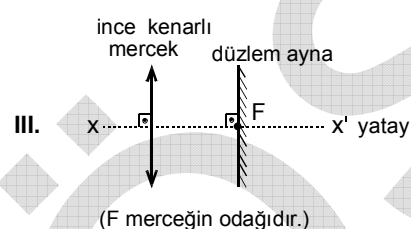
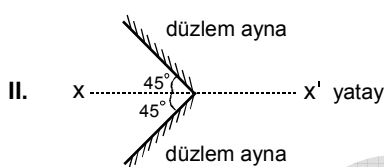
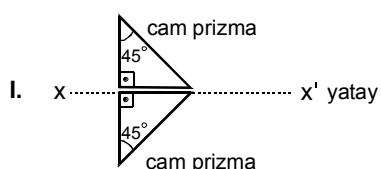
Düger sayfaya geçiniz.

60.



Bir I ışık ışını, K kutusundaki optik düzenekten geçtikten sonra, kendisine paralel olarak şekildeki gibi dışarı çıkıyor.

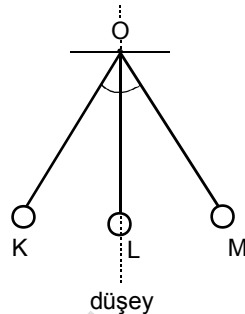
K kutusunun içine ayrı ayrı konulacak,



optik düzeneklerinin bu olayı gerçekleştirdip gerçekleştirmeyeceği konusunda ne söylenebilir?

- | I | II | III |
|-------------------|----------------|----------------|
| A) Gerçekleştirir | Gerçekleşimez | Gerçekleşimez |
| B) Gerçekleşimez | Gerçekleştirir | Gerçekleşimez |
| C) Gerçekleşimez | Gerçekleşimez | Gerçekleştirir |
| D) Gerçekleşimez | Gerçekleştirir | Gerçekleştirir |
| E) Gerçekleştirir | Gerçekleştirir | Gerçekleştirir |

61.



O noktasından ipek ipliklerle asılı ve elektrik yüklü K, L, M kürelerinin denge konumu şekildeki gibidir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi değişirse

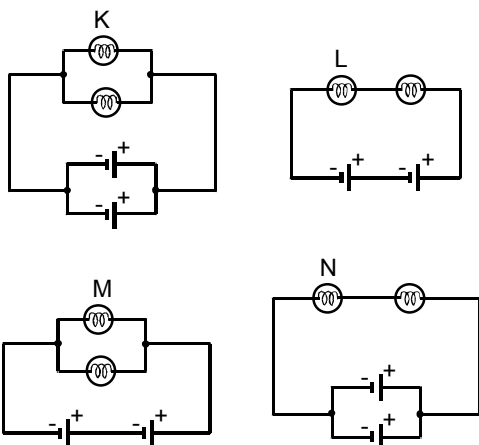
KOM açısı değişmez?

(Küreler arasındaki kütlesel çekim kuvvetleri önemlidir.)

- A) K nin elektrik yükü B) L nin elektrik yükü
C) K nin kütlesi D) L nin kütlesi
E) M nin kütlesi

Düger sayfaya geçiniz.

62.



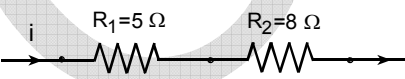
Özdeş üreteç ve özdeş lambalarla kurulmuş şekildeki elektrik devrelerinde, K, L, M, N lambalarından sırasıyla i_K , i_L , i_M , i_N şiddetinde akımlar geçmektedir.

i_K , i_L , i_M , i_N arasındaki ilişki nedir?

(Üreteçlerin iç dirençleri ömensizdir.)

- A) $i_K = i_M < i_N = i_L$
- B) $i_N < i_L = i_K < i_M$
- C) $i_M < i_L = i_K < i_N$
- D) $i_N < i_K < i_M < i_L$
- E) $i_L < i_N < i_M < i_K$

63.

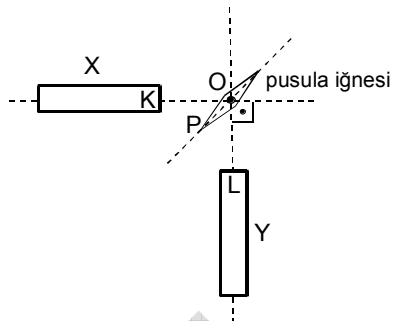


Şekildeki devre parçasından i elektrik akımı geçerken, $R_1 = 5 \Omega$ luk dirençte harcanan güç 20 watt oluyor.

Buna göre, $R_2 = 8 \Omega$ luk direncin uçları arasındaki potansiyel farkı kaç volttur?

- A) 16
- B) 12
- C) 10
- D) 8
- E) 4

64.



Özdeş X, Y mıknatısları yatay bir düzlemede tutulurken, aynı düzlemin O noktasına konan pusulanın iğnesi şekildeki gibi dengede kalıyor.

Buna göre, mıknatısların K, L kutupları ile pusula iğnesinin P kutubunun işaretini aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?

(Yerin manyetik alanının etkisi önemsenmeyecektir.)

- | | K | L | P |
|----|---|---|---|
| A) | N | S | N |
| B) | N | S | S |
| C) | S | N | N |
| D) | S | N | S |
| E) | S | S | N |

Diğer sayfaya geçiniz.