

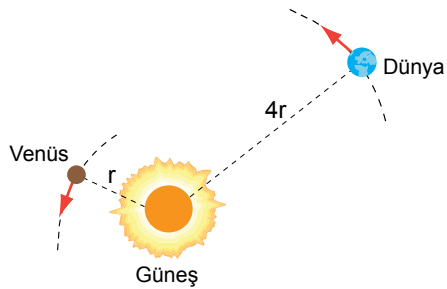
Kütle Çekim Kuvveti - Kepler Kanunları

1. Mars ve Venüs gezegenlerinin Güneş'e uzaklıkları sırasıyla 2 AU ve 0,5 AU olup periyotları T_1 ve T_2 'dir.

Buna göre, $\frac{T_1}{T_2}$ oranı kaçtır? (AU = Astronomik birim)

- A) 64 B) 16 C) 8 D) 4 E) 2

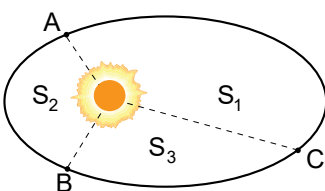
2. Güneş etrafında dolanmakta olan Dünya ve Venüs gezegenlerinden Dünya'nın periyodu 1 yıldır.



Buna göre, Venüs'ün Güneş etrafında dolanma periyodu kaç yıldır?

- A) $\frac{1}{8}$ B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{1}{2}$ D) 4 E) 8

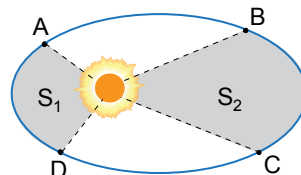
3. Güneş etrafında dolanan bir gezegen A noktasından B'ye t_1 , B'den C'ye t_2 , C'den A'ya t_3 sürede geliyor.



Gezegenin taradığı alanlar arasında $S_1 > S_3 > S_2$ ilişkisi olduğuna göre süreler arasındaki ilişki nedir?

- A) $t_1 > t_2 > t_3$
B) $t_1 > t_3 > t_2$
C) $t_3 > t_1 > t_2$
D) $t_3 > t_2 > t_1$
E) $t_2 > t_3 > t_1$

4. Güneş etrafında dolanan bir gezegen A noktasından D'ye $2t$, C noktasından B'ye $3t$ sürede geliyor.



Buna göre yarıçap vektörünün taradığı alanlar S_1 ve S_2 'nin oranı $\frac{S_1}{S_2}$ kaçtır?

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

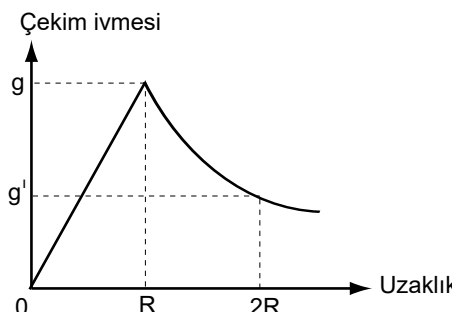
5. Bir gezegene bağlı uydunun gezegene uzaklıği R kadar olup, bu gezegen tarafından uyduya etki eden çekim kuvvet F kadardır.

Çekim kuvvetinin 4 katına çıkması için gezegen ile uyu arasındaki mesafe kaç R olmalıdır?

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

Kütle Çekim Kuvveti - Kepler Kanunları

7. Bir gezegenin merkezinden itibaren çekim ivmesinin uzaklığa bağlı değişim grafiği şekildeki gibidir.



Gezegenin yüzeyindeki çekim ivmesi g olduğuna göre merkezinden $2R$ uzaklığındaki çekim ivmesi kaç g olur?

- A) $\frac{1}{8}$ B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{1}{2}$ D) 2 E) 4

8. Dünya üzerinde bulunan bir cisme etki eden çekim ivmesi;

- I. Dünya'nın kütlesi,
 - II. cismin kütlesi,
 - III. cismin Dünya merkezine uzaklığı
- niceliklerinden hangilerine bağlıdır?**

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

9. Dünya'nın çekim ivmesinin 25 katı olan bir gezegende ağırlığı 250 N olan bir cismin Dünya'daki ağırlığı kaç N olur?

- A) 10 B) 20 C) 50 D) 75 E) 100

10. R yarıçaplı, M kütleli X gezegeninde m kütleli bir cismin ağırlığı G kadar ölçülüyor.

$2M$ kütleli Y gezegeninde m kütleli bir cismin ağırlığı G kadar ölçüldüğünde göre, Y gezegeninin yarıçapı kaç R 'dir?

- A) 1 B) $\sqrt{2}$ C) 2 D) $2\sqrt{2}$ E) 4

Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü

11. Bir gezegen etrafında aynı yörüngeye dolanmakta olan kütleleri farklı uydular için;

- I. kütle çekim kuvvetleri,
 - II. periyotları,
 - III. kinetik enerjileri
- niceliklerinden hangileri eşit büyüklükte olur?**
- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) Yalnız III.
D) I ve II. E) II ve III.

12. Bir gezegen etrafında dolanan uydunun gezegene olan uzaklığı arttıkça uydunun;

- I. çekim kuvveti,
 - II. çizgisel hızı,
 - III. çekim ivmesi
- niceliklerinden hangileri azalır?**

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

