



Kitapçık Kodu: ASFZK

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU BİLİM İNSANI DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI

33. BİLİM OLİMPİYATLARI – 2025 BİRİNCİ AŞAMA SINAVI

ÖĞRENCİ

ASTRONOMİ ve ASTROFİZİK

Soru Kitapçığı Türü

A

17 Mayıs 2025 Cumartesi, 09.30 – 13.00

ADAYIN ADI SOYADI :
T.C. KİMLİK NO :
OKULU / SINIFI :
SINAVA GİRDİĞİ İL :

SINAVLA İLGİLİ UYARILAR:

- Bu sınav çöktan seçmeli 25 adet sorudan oluşmaktadır, süre 210 dakikadır.
- Her sorunun sadece bir doğru cevabı vardır. Doğru cevabınızı, cevap kağıdınızda ilgili kutucuğu tamamen karalayarak işaretleyiniz. Soru kitapçığındaki hiçbir işaretleme değerlendirmeye alınmayacaktır.
- Her soru eşit değerde olup, dört yanlış cevap bir doğru cevabı götürecektir. Boş bırakılan soruların değerlendirmede olumlu ya da olumsuz bir etkisi olmayacağından emin olun.
- Sorular zorluk sırasında DEĞİLDİR. Dolayısıyla yanıtlamaya geçmeden önce bütün soruları gözden geçirmeniz önerilir.
- Sınavda herhangi bir yardımcı materyal, **elektronik hesap makinesi** ya da karalama kağıdı kullanılması yasaktır. Soru kitapçığındaki boşlukları karalama için kullanabilirsiniz.
- Sınav süresince görevlilerle konuşulması ve soru sorulması, öğrencilerin birbirlerinden kalemleri, silgileri vb. seyler istemeleri yasaktır.
- Sınavda giren aday eğer bir soruya itiraz etmesi durumunda, sınav soruları ve cevap anahtarı TÜBİTAK'ın internet sayfasında (www.tubitak.gov.tr) yayımlandıktan sonra 7 iş günü içerisinde, kanıtları ile birlikte, TÜBİTAK'a başvurması gereklidir. Bu tarihten sonra yapılacak başvurular işleme konmayaacaktır. Sadece sınava giren adayın sorulara itiraz hakkı vardır, üçüncü kişilerin sınav sorularına itirazı işleme alınmeyecektir.
- TÜBİTAK Bilim Olimpiyatı Birinci Aşama Sınavı'nda sorulan soruların üçüncü kişiler tarafından kullanılması sonucunda doğacak olan hukuki sorunlardan TÜBİTAK ve Atatürk Üniversitesi sorumlu tutulamaz. Atatürk Üniversitesi, bu tip durumlarda sorular ile ilgili görüş bildirmek zorunda değildir.
- Sınav sırasında kopya çeken, çekmeye teşebbüs eden ve kopya verenlerin kimlikleri sınav tutanağına yazılacak ve bu kişilerin sınavları geçersiz sayılacaktır. Görevliler kopya çekmeye veya vermeye kalkışanları uyarmak zorunda değildir, sorumluluk size aittir.
- Sınav başladıkten sonraki ilk yarım saat içinde sınav salonundan ayrılmak yasaktır.
- Sınav süresince sınava giriş belgenizi ve geçerli bir kimlik belgesini masanızın üzerinde bulundurunuz.
- Sınav salonundan ayrılmadan önce cevap kağıdınızı ve soru kitapçığını görevlilere teslim etmeyi unutmayın.

Başarılar dileriz.

Birimler

1 Å (Angström) = 10^{-10} m = 0,1 nm
1 rad (radyan) = $206265''$
1 AB (Astronomik Birim) $\simeq 1,5 \times 10^{11}$ m
1 pc (parsek) = 206265 AB $\simeq 3,09 \times 10^{16}$ m
1 Mpc (megaparsek) = 10^6 pc
$1 \text{ eV} = 1,6 \times 10^{-19} \text{ J}$
$1 \text{ erg s}^{-1} = 10^{-7} \text{ J s}^{-1} = 10^{-7} \text{ W}$
Balmer Çizgileri : $H_\alpha=656,3$ nm, $H_\beta=486,1$ nm, $H_\gamma=434,0$ nm

Sabitler

İşik hızı	$c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$
İşik yılı	$1 \text{ ly} = 9,46 \times 10^{12} \text{ km}$
Kütleçekim sabiti	$G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$
Boltzman sabiti	$k = 1,38 \times 10^{-23} \text{ m}^2 \text{ kg s}^{-2} \text{ K}^{-1} (\text{J K}^{-1})$
Stefan-Boltzmann sabiti	$\sigma = 5,6703992 \times 10^{-8} \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-4}$
Planck sabiti	$h = 6,626 \times 10^{-34} \text{ J Hz}^{-1}$
Elektron kütlesi	$m_e = 9,11 \times 10^{-31} \text{ kg}$
Güneş'in yüzey sıcaklığı	$T_\odot = 5800 \text{ }^\circ\text{K}$
Güneş'in ışınım gücü	$L_\odot = 3,827 \times 10^{26} \text{ W}$
Güneş'in kütlesi	$M_\odot = 1,989 \times 10^{30} \text{ kg} = 333030 \text{ M}_\oplus$
Güneş'in yarıçapı	$R_\odot = 696\,340 \text{ km}$
Güneş'in mutlak parlaklığı	$M_{\text{güneş}} = +4,83 \text{ kadir}$
Yer'in kütlesi	$M_\oplus = 5,972 \times 10^{24} \text{ kg}$
Yer'in yarıçapı	$R_\oplus = 6378 \text{ km}$
Hubble sabiti	$H_0 = 70 \text{ km s}^{-1} \text{ Mpc}^{-1}$

Bağıntılar

İşnım Gücü	$L = 4\pi R^2 \sigma T^4$
Parlaklık Bağıntısı	$M_1 - M_2 = -2,5 \log(L_1/L_2)$
Uzaklık Modülü (Pogson), $d(\text{pc})$	$m - M = 5 \log(d) - 5$
Wien Yasası	$\lambda_{\text{max}} T = 2,9 \times 10^{-3} \text{ m K}$
Doppler Kayması	$\Delta\lambda/\lambda = v/c$
Kepler'in üçüncü yasası	$a^3 = \frac{G}{4\pi^2}(M_1 + M_2)P^2$
a (AB), P (yıl), M (Güneş kütlesi)	$a^3 = (M_1 + M_2)P^2$
Teleskop Ayırma Gücü	$\theta = 1,22 \times \frac{\lambda}{D}$

Tablolar

Soru kitapçığının sonunda (T1) 5 sabit açı değeri için trigonometrik fonksiyon değerleri; (T2) $0 - 90$ derece aralığı için $\sin(x)$ ve $\cos(x)$ değer tablosu; (T3) $0,1 - 100$ için $\log_{10}(x)$ değer tablosu; (T4) $1 - 100$ arası sayılar için kare ve küp değer tablosu verilmiştir.

Soru 1.

Dalga boyu $\lambda = 300$ nm olan monokromatik ışık, iş fonksiyonu $\phi = 2$ eV olan bir metal yüzeye düşürülmektedir.

Metalden ayrılan fotoelektronların maksimum hızı m/s biriminde aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\sqrt{1,51 \times 10^{13}}$

B) $\sqrt{7,53 \times 10^{11}}$

C) $\sqrt{3,76 \times 10^{10}}$

D) $\sqrt{1,87 \times 10^{10}}$

E) $\sqrt{1,87 \times 10^9}$

Soru 2.

Güneş Sisteminde parabolik yörüngedeki bir asteroidin Güneş'e en yakın olduğunda (Günberi) çizgisel süratini v olarak bilinmektedir.

Asteroidin Güneş'e uzaklığı, Günberi uzaklığının iki katına çıktıgındaki çizgisel süratini (v') v cinsinden bulunuz.

A) $\frac{v}{2}$

B) $\frac{v}{4}$

C) $\sqrt{2}v$

D) $\frac{v}{\sqrt{2}}$

E) $\frac{2v}{\sqrt{2}}$

Soru 3.

Sonraki iki sayfada optik bölgede alınmış tayfları verilen dört galaksiyi (G1, G2, G3, G4) **yakından uzağa** doğru sıralayınız.

※ *Grafiklerin yatay ekseninde Angström cinsinden dalgaboyu, dikey ekseninde mutlak birimde aki verilmektedir.*

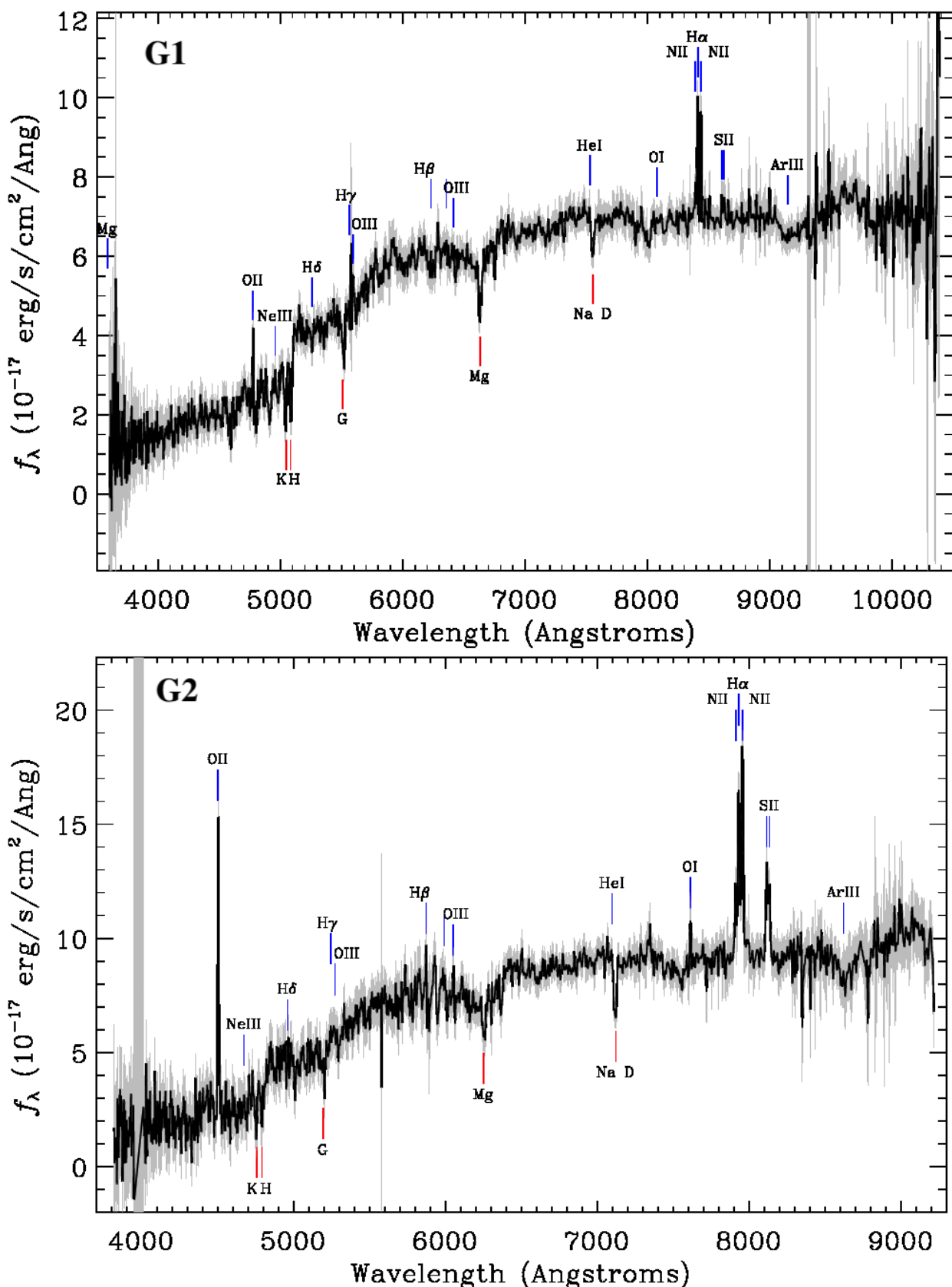
A) $G1 - G2 - G3 - G4$

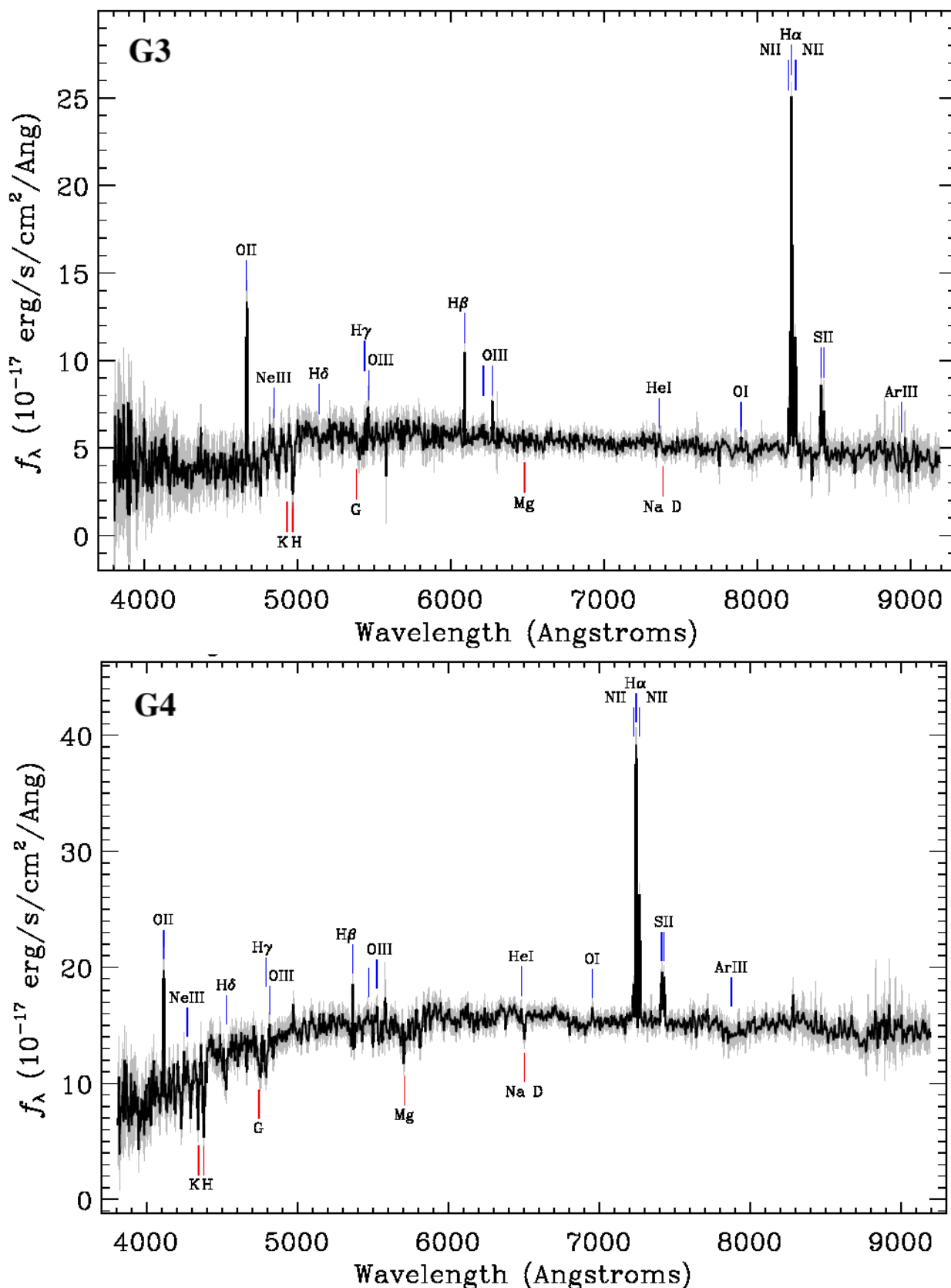
B) $G2 - G1 - G3 - G4$

C) $G4 - G3 - G2 - G1$

D) $G4 - G2 - G3 - G1$

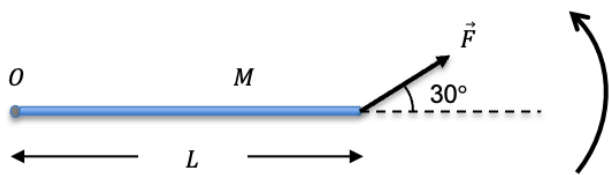
E) $G2 - G3 - G1 - G4$





Soru 4.

$M = 4 \text{ kg}$ kütleli $L = 50 \text{ cm}$ uzunluğunda ince ve homojen çubuğun bir ucu sayfa düzlemine dik doğrultudaki eksen etrafında serbest dönecek şekilde O noktasına tutturulmuştur. Çubuğun diğer ucuna ise şekilde görüldüğü gibi \vec{F} kuvveti uygulanmaktadır. Çubuk okla gösterilen doğrultuda (saat yönünün tersine) açısal hızı artarak dönüyor. Çubuğun şekilde gösterilen yatay durumunda anlık açısal ivmesi ise $\alpha = 10 \text{ rad/s}^2$.



Cisme uygulanan kuvvetin büyüklüğünü Newton cinsinden hesaplayınız.

$$\text{※ } g = 10 \text{ m/s}^2 \quad I_{\text{çubuk}} = \frac{1}{3}ML^2$$

A) $\frac{80}{3}$

B) $\frac{160}{3}$

C) 40

D) 45

E) 80

Soru 5.

Yıldızların enerji üretimi kütleleriyle doğru orantılıdır ($E \sim M$). Bir yıldızın ışınım gücü ise birim zamanda yüzeyinden her dalgaboyunda yaydığı toplam enerjiye verilen isimdir ($L = E/t$). Anakol yıldızlarının ışınım gücünün kütelerinin 3.5 kuvvetiyle orantılı olduğu anlaşılmıştır ($L \sim M^{3.5}$).

Güneş'in anakol ömrünün 12 milyar yıl olduğu bilinmektedir. Kütlesi Güneş'in 4 katı ($M = 4 M_{\odot}$) bir yıldızın ürettiği tüm enerjiyi yüzeyinden etkin bir şekilde uzaya saldığını varsayılmı.

Bu yıldızın anakol ömrü milyon yıl cinsinden kaçtır?

- A)** 125
- B)** 225
- C)** 375
- D)** 250
- E)** 400

Soru 6.

Sabit bir eksen etrafında serbestçe dönen bir cisim ilk başta durgundur. Daha sonra bu cismin üzerine sabit τ torku uygulanarak cisim harekete geçirilir.

Cisim 4 tam turunu tamamladığı anda cismin açışal hızı (ω) nasıl ifade edilebilir?

A) $4\sqrt{\frac{\pi\tau}{I}}$

B) $2\sqrt{\frac{\pi\tau}{I}}$

C) $2\sqrt{\frac{2\pi\tau}{I}}$

D) $\sqrt{\frac{2\pi\tau}{I}}$

E) $8\sqrt{\frac{2\pi\tau}{I}}$

Soru 7.

Bohr atom modeline göre, Hidrojen atomundaki elektron yalnızca belirli yarıçaplara sahip yörüngelerde bulunur. Bu yarıçaplar n baş kuantum sayısı olmak üzere r_n ile gösterilir. Elektronun n -inci ve $(n - 1)$ -inci yörüngeleri arasındaki mesafe şöyle tanımlanır:

$$\Delta r = r_n - r_{n-1} \quad (1)$$

Büyük n değerleri için ($n \gg 1$) bu farkın yaklaşıklık değeri Δr_{yak} ile gösterilsin. Yaklaşık değerin bağılı hatası ise şöyle verilir:

$$\frac{|\Delta r_{\text{yak}} - \Delta r|}{\Delta r} \quad (2)$$

Bağıl hata %5'ten küçük olacak şekilde n 'nin alabileceği en küçük değer kaçtır?

A) 5

B) 9

C) 10

D) 11

E) 12

Soru 8.

Kütlesi 1,0 kg olan metal blok 900 K sıcaklığındadır. Bu metal blok 27 °C sıcaklığındaki termal izolasyonlu bir depoya bırakılır ve sonunda depo ile metal blok termal dengeye ulaşır.

Bu süreç sonunda depo-blok sisteminin entropi değişimi J/K biriminde yaklaşık ne kadardır?

※ Metalin özgül ısısı: $c = 0,800 \text{ J/g } ^\circ\text{C}$; $\ln(3) = 1,1$

A) -72

B) -720

C) 0

D) 720

E) 72

Soru 9.

Bir uydu, yeryüzünden 500 km yüksekte yörüngede bulunmaktadır. Üzerindeki teleskopla, 600 nanometre dalga boyunda gözlem yapacak ve yerdeki 1,0 m boyutundaki cisimleri görebilecek şekilde tasarlanmıştır. Bu teleskobun odak oranı ise $f/8$ 'dir.

Bu teleskobun odak uzunluğu yaklaşık kaç metredir?

A) 2,0

B) 2,5

C) 3,0

D) 3,5

E) 4,0

Soru 10.

Klasik fizige göre Hidrojen atomunda elektron, çekirdek etrafında yarıçapı r olan dairesel bir yörüngede dolanır. İvmeli hareketinden dolayı da sürekli elektromanyetik enerji yayar ve bir süre sonra tüm enerjisini kaybederek çekirdeğe düşer. Elektronun birim zamanda yaydığı enerji (P) ve klasik elektron yarıçapı (r_e) şöyle verilir:

$$P = \frac{e^2 a^2}{6\pi\varepsilon_0 c^3} \quad r_e = \frac{e^2}{4\pi\varepsilon_0 m_e c^2} \quad (1)$$

Burada, a elektronun merkezcil ivmesidir. Elektronun düşme süresi r_e cinsinden aşağıdakilerden hangisiyle orantılıdır?

A) $\frac{r^3}{cr_e^2}$

B) $\frac{r^4}{cr_e^3}$

C) $\frac{r^2}{c^2 r_e^2}$

D) $\frac{r^2}{cr_e}$

E) $\frac{r_e^2}{cr}$

Soru 11.

Güneş'in kütlesi Ay'ın kütlesinin yaklaşık 3×10^7 katı, Yer'e uzaklığı ise Ay'ının yaklaşık 400 katıdır.

Buna göre Ay'ın Yer'e uyguladığı gelgit kuvveti Güneş'in Yer'e uyguladığının kaç katıdır?

A) 0,7

B) 1,4

C) 2,1

D) 3,6

E) 5,2

Soru 12.

Bir iç gezegenin kavuşum dönemi onun Yer-İç Gezegen-Güneş dizilimine ardışık iki kez gelişti arasındaki süre olarak tanımlanır. Yörüngede dönemi ise gezegenin Yer'in konumundan bağımsız olarak, yörüngesi üzerinde herhangi bir noktadan ardışık iki geçişti arasındaki süreye verilen isimdir.

Bu tanımlardan hareketle ve Merkür'ün yörüngede dönemi 88 gün, Yer'inkini 365,25 gün olduğuna göre Merkür'ün kavuşum dönemi gün cinsinden yaklaşık kaç olur?

- A)** 71
- B)** 88
- C)** 116
- D)** 142
- E)** 332

Soru 13.

Mars’ın Dünya’ya uzaklığı 80×10^6 km ve çapı 6800 km’dır. Dünya’dan Mars’ı gözlelemek için kullanılan teleskopun odak uzunluğu $f_{\text{teleskop}} = 10000$ mm ve teleskoba takılan CCD üze-
rindeki bir piksel boyutu $p = 15 \times 10^{-3}$ mm’dır. CCD üzerindeki her bir pikselin gökyüzünde
yay saniyesi cinsinden kapladığı alana “Piksel Ölçeği” denir:

$$\text{Piksel Ölçeği} = \frac{206265 \times p}{f_{\text{teleskop}}} \quad (1)$$

Mars gezegeni CCD üzerinde yaklaşık kaç piksel yer kaplar?

- A) 20
- B) 30
- C) 40
- D) 50
- E) 60

Soru 14.

Ekin $v_E = 5 \text{ m/s}$ hızla düz bir yolda koşuyor. Deniz'in yanından geçtiği anda Deniz $a_D = 1.2 \text{ m/s}^2$ ivmeyeyle koşmaya başlıyor. Deniz ivmesini $v_{D, \max} = 6 \text{ m/s}$ hızza ulaşana kadar koruyor ve bundan sonra sabit hızla koşmaya devam ediyor.

Deniz, Ekin'e yetişene kadar kaç metre koşmuştur?

- A)** 15
- B)** 30
- C)** 50
- D)** 60
- E)** 75

Soru 15.

Güneş'e Yer'den daha uzak (Satürn gibi) bir gezegenin gözlenebilmesi için en ideal konumu aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A)** En büyük doğu uzanımında
- B)** Karşıkonumda
- C)** Dış kavuşumda
- D)** Gezegenin enberi geçişinde
- E)** Yer'in enöte geçişinde

Soru 16.

“A” yıldızının yüzey sıcaklığı $T_A = 5000$ K ve “B” yıldızının sıcaklığı ise $T_B = 10000$ K’dir.

Her iki yıldızın da kara cisim ışımı yaptığı varsayılsrsa A yıldızının maksimum ışına yaptığı dalgaboyundaki bir fotonun momentumunun B yıldızının maksimum ışına yaptığı dalgaboyundaki fotonun momentumuna oranı (p_A/p_B) nedir?

- A)** 8
- B)** 4
- C)** 2
- D)** 1
- E)** $1/2$

Soru 17.

Parlaklıkları oranı 100 olan iki yıldızın arasında 5 kadir fark vardır.

Bize en yakın ve çıplak gözle görülebilen (6 kadir) en sönükle yıldızlardan 100 kat sönükle bir yıldız olan Proxima yıldızu kaç kadirdir?

A) 1

B) 5

C) 7

D) 11

E) 13

Soru 18.

İki yıldızın (Y1 ve Y2) ışınım güçlerinin aynı olduğunu varsayıyalım. Yer'den bakıldığında, Y1 yıldızı Y2 yıldızından 4 kat daha sönük görülmektedir.

Y1 yıldızının Yer'e uzaklığı 100 parsek ise Y2 yıldızının Yer'e uzaklığı kaç parsek olur?

- A)** 10
- B)** 25
- C)** 50
- D)** 200
- E)** 400

Soru 19.

Gezegenler eliptik yörüngeleri üzerinde en büyük hızla hangi konumdayken hareket ederler?

- A)** Yörüngelerinin enberi noktasında.
- B)** Yörüngelerinin enöte noktasında.
- C)** Yörüngelerinin enberisiyle enötesinin tam ortasındayken.
- D)** Yörüngeleri üzerinde enberiye enöteden daha yakın olduklarında.
- E)** Hiçbiri çünkü gezegenler sabit hızla hareket ederler.

Soru 20.

Bir ötegezegen sisteminde yıldızın kara cisim tayfindaki enerji dağılımının maksimum dalga boyu $\lambda_{\max} = 580$ nm ve sistemin bizden uzaklığı 1,00 kpc'dir.

Sistemin görünür parlaklığı $m = 16.08$ kadir ise yıldızın yarıçapı Güneş'in yarıçapının yaklaşık kaç katıdır?

※ *Bu soru için:* $\pi = 3$, $L_{\odot} = 4 \times 10^{26}$ W, $R_{\odot} = 7 \times 10^8$ m, $\sigma = 6 \times 10^{-8}$ W m⁻² K⁻⁴

A) 1/3

B) 5/7

C) 5/4

D) 5

E) 6

Soru 21.

Neptün'ün uydusu Triton'un Neptün'e olan uzaklığı, Ay'ın Yer'e olan uzaklığının yaklaşık %90'ı kadardır.

Triton, Neptün çevresindeki yörüngesini yaklaşık 6 günde tamamladığına göre, Neptün'ün kütlesi Yer'in kütlesinin yaklaşık kaç katıdır?

※ *Ay'ın sideral dolanma periyodu $p_{Ay} \approx 27$ gündür. Yörüngeler çembersel kabul edilip uydu kütleleri ihmali edilebilir.*

- A)** 15
- B)** 18
- C)** 22
- D)** 28
- E)** 31

Soru 22.

Yerel Galaksi Grubu, Samanyolu ($1,9 \times 10^{12} M_{\odot}$), Andromeda ($1,2 \times 10^{12} M_{\odot}$), M33 ($7 \times 10^{10} M_{\odot}$), LMC ($2,3 \times 10^{10} M_{\odot}$) ve SMC ($7 \times 10^9 M_{\odot}$) galaksilerinden oluşmaktadır ve yaklaşık 2 Mpc çapındadır. Parantez içinde galaksilerin yaklaşık küteleri Güneş kütlesi cinsinden verilmektedir. Evrenin kritik kütle yoğunluğu ifadesi ise şöyle verilmektedir:

$$\rho_c = \frac{3H_0^2}{8\pi G} \quad (1)$$

Buna göre; Yerel Galaksi Grubunun yoğunluğu evrenin kritik kütle yoğunluğunun yaklaşık kaç katıdır?

※ *Yalnızca bu soru için kullanmanız gereken sabitler: $\pi = 3$, $G = 7 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$, $1 \text{ Mpc} = 3 \times 10^{22} \text{ m}$, $1 M_{\odot} = 2 \times 10^{30} \text{ kg}$*

A) 1

B) 2

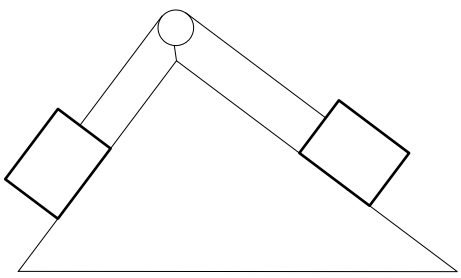
C) 6

D) 9

E) 11

Soru 23.

Yandaki şekilde soldaki eğik düzlemin uzunluğu 3 m, statik sürtünme katsayısı 2μ ; sağdaki eğik düzlemin uzunluğu 4 m, statik sürtünme katsayısı μ ; taban uzunluğu ise 5 m'dir. Her ikisi de m kütlesine sahip iki blok, esnemeyen ağırlıksız bir ip ile sürtünmesiz ve ağırlıksız bir makara üzerinden birbirlerine bağlanmıştır.



Sistemin hareket etmemesi için μ en az kaç olmalıdır?

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

Soru 24.

Bir yıldızın yüzey sıcaklığı Güneş'in 2 katı ve yarıçapı Güneş'in $\frac{1}{3}$ kadardır.

Bu yıldız Yer'den 10 parsek uzaklıkta gözlemlenseydi Güneş'e göre görünür parlaklıği kaç kadir daha parlak veya sönüük olurdu?

- A)** Yıldız, Güneş'ten yaklaşık 1.19 kadir daha sönüük gözükür.
- B)** Yıldız, Güneş'ten yaklaşık 0.62 kadir daha parlak gözükür.
- C)** Yıldız, Güneş'ten yaklaşık 0.62 kadir daha sönüük gözükür.
- D)** Yıldız, Güneş'ten yaklaşık 1.19 kadir daha parlak gözükür.
- E)** Yıldız, Güneş ile aynı parlaklıktadır.

Soru 25.

20 AB uzaklıkta bulunan bir asteroit, gökyüzündeki yörünge hareketi sırasında görünür parlaklığı 12^m olan bir yıldızın tam önünden geçmiştir. Yapılan gözlemler sonucunda asteroidin bulunduğu uzaklıkta yıldızın göreli çapı 20 km olarak hesaplanmıştır.

Yıldızın mutlak parlaklığını 14^m olduğuna göre yıldızın gerçek yarıçapı Güneş yarıçapı biriminden yaklaşık ne kadardır?

A) 0.3

B) 0.6

C) 1.1

D) 1.7

E) 2

SINAV BİTTİ — YANITLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

(T1) Sabit Açılar için Trigonometrik Değerler

derece	radyan	$\sin(x)$	$\cos(x)$	$\tan(x)$	$\csc(x)$	$\sec(x)$	$\cot(x)$
0°	0	0	1	0	-	1	-
30°	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	2	$\frac{2\sqrt{3}}{3}$	$\sqrt{3}$
45°	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1	$\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$	$\frac{1}{2}$
60°	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$	$\frac{2\sqrt{3}}{3}$	2	$\frac{\sqrt{3}}{3}$
90°	1	1	0	-	1	-	0

(T2) Tablo değerlerini son iki haneye yuvarlayarak kullanın: Örneğin $\sin(29) = 0,4848 \simeq 0,48$

x=(0 - 45) için $\sin(x)$ ve x>45 için $\cos(90-x)$

x=(0 - 45) için $\cos(x)$ ve x>45 için $\sin(90-x)$

0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9		
0	0,0000	0,0017	0,0035	0,0052	0,0070	0,0087	0,0105	0,0122	0,0140	0,0157	0	1,000000	0,999998	0,999994	0,999986	0,999976	0,999962	0,999945	0,999925	0,999903	0,999877
1	0,0175	0,0192	0,0209	0,0227	0,0244	0,0262	0,0279	0,0297	0,0314	0,0332	1	0,999848	0,999816	0,999781	0,999743	0,999701	0,999657	0,999610	0,999560	0,999507	0,999450
2	0,0349	0,0366	0,0384	0,0401	0,0419	0,0436	0,0454	0,0471	0,0488	0,0506	2	0,999391	0,999328	0,999263	0,999194	0,999123	0,999048	0,998971	0,998890	0,998806	0,998719
3	0,0523	0,0541	0,0558	0,0576	0,0593	0,0610	0,0628	0,0645	0,0663	0,0680	3	0,998630	0,998537	0,998441	0,998342	0,998240	0,998135	0,998027	0,997916	0,997801	0,997684
4	0,0698	0,0715	0,0732	0,0750	0,0767	0,0785	0,0802	0,0819	0,0837	0,0854	4	0,997564	0,997441	0,997314	0,997185	0,997053	0,996917	0,996779	0,996637	0,996493	0,996345
5	0,0872	0,0889	0,0906	0,0924	0,0941	0,0958	0,0976	0,0993	0,1011	0,1028	5	0,996195	0,996041	0,995884	0,995725	0,995562	0,995396	0,995227	0,995056	0,994881	0,994703
6	0,1045	0,1063	0,1080	0,1097	0,1115	0,1132	0,1149	0,1167	0,1184	0,1201	6	0,994522	0,994338	0,994151	0,993961	0,993768	0,993572	0,993373	0,993171	0,992966	0,992757
7	0,1219	0,1236	0,1253	0,1271	0,1288	0,1305	0,1323	0,1340	0,1357	0,1374	7	0,992546	0,992332	0,992115	0,991894	0,991671	0,991445	0,991216	0,990983	0,990748	0,990509
8	0,1392	0,1409	0,1426	0,1444	0,1461	0,1478	0,1495	0,1513	0,1530	0,1547	8	0,990268	0,990024	0,989776	0,989526	0,989272	0,989016	0,988756	0,988494	0,988228	0,987960
9	0,1564	0,1582	0,1599	0,1616	0,1633	0,1650	0,1668	0,1685	0,1702	0,1719	9	0,987688	0,987414	0,987136	0,986856	0,986572	0,986286	0,985996	0,985703	0,985408	0,985109
10	0,1736	0,1754	0,1771	0,1788	0,1805	0,1822	0,1840	0,1857	0,1874	0,1891	10	0,984808	0,984503	0,984196	0,983885	0,983571	0,983255	0,982935	0,982613	0,982287	0,981959
11	0,1908	0,1925	0,1942	0,1959	0,1977	0,1994	0,2011	0,2028	0,2045	0,2062	11	0,981627	0,981293	0,980955	0,980615	0,980271	0,979925	0,979575	0,979223	0,978867	0,978509
12	0,2079	0,2096	0,2113	0,2130	0,2147	0,2164	0,2181	0,2198	0,2215	0,2233	12	0,978148	0,977783	0,977416	0,977046	0,976672	0,976296	0,975917	0,975535	0,975149	0,974761
13	0,2250	0,2267	0,2284	0,2300	0,2317	0,2334	0,2351	0,2368	0,2385	0,2402	13	0,974370	0,973976	0,973579	0,973179	0,972776	0,972370	0,971961	0,971549	0,971134	0,970716
14	0,2419	0,2436	0,2453	0,2470	0,2487	0,2504	0,2521	0,2538	0,2554	0,2571	14	0,970296	0,969872	0,969445	0,969016	0,968583	0,968148	0,967709	0,967268	0,966823	0,966376
15	0,2588	0,2605	0,2622	0,2639	0,2656	0,2672	0,2689	0,2706	0,2723	0,2740	15	0,965926	0,965473	0,965016	0,964557	0,964095	0,963630	0,963163	0,962692	0,962218	0,961741
16	0,2756	0,2773	0,2790	0,2807	0,2823	0,2840	0,2857	0,2874	0,2890	0,2907	16	0,961262	0,960779	0,960294	0,959805	0,959314	0,958820	0,958323	0,957822	0,957319	0,956814
17	0,2924	0,2940	0,2957	0,2974	0,2990	0,3007	0,3024	0,3040	0,3057	0,3074	17	0,956305	0,955793	0,955278	0,954761	0,954240	0,953717	0,953191	0,952661	0,952129	0,951594
18	0,3090	0,3107	0,3123	0,3140	0,3156	0,3173	0,3190	0,3206	0,3223	0,3239	18	0,951057	0,950516	0,949972	0,949425	0,948876	0,948324	0,947768	0,947210	0,946649	0,946085
19	0,3256	0,3272	0,3289	0,3305	0,3322	0,3338	0,3355	0,3371	0,3387	0,3404	19	0,945519	0,944949	0,944376	0,943801	0,943223	0,942641	0,942057	0,941471	0,940881	0,940288
20	0,3420	0,3437	0,3453	0,3469	0,3486	0,3502	0,3518	0,3535	0,3551	0,3567	20	0,939693	0,939094	0,938493	0,937889	0,937282	0,936672	0,936060	0,935444	0,934826	0,934204
21	0,3584	0,3600	0,3616	0,3633	0,3649	0,3665	0,3681	0,3697	0,3714	0,3730	21	0,933580	0,932954	0,932324	0,931691	0,931056	0,930418	0,929776	0,929133	0,928486	0,927836
22	0,3746	0,3762	0,3778	0,3795	0,3811	0,3827	0,3843	0,3859	0,3875	0,3891	22	0,927184	0,926529	0,925871	0,925210	0,924546	0,923880	0,923210	0,922538	0,921863	0,921185
23	0,3907	0,3923	0,3939	0,3955	0,3971	0,3987	0,4003	0,4019	0,4035	0,4051	23	0,920505	0,919821	0,919135	0,918446	0,917755	0,917060	0,916363	0,915663	0,914960	0,914254
24	0,4067	0,4083	0,4099	0,4115	0,4131	0,4147	0,4163	0,4179	0,4195	0,4210	24	0,913545	0,912834	0,912120	0,911403	0,910684	0,909961	0,909236	0,908508	0,907777	0,907044
25	0,4226	0,4242	0,4258	0,4274	0,4289	0,4305	0,4321	0,4337	0,4352	0,4368	25	0,906308	0,905569	0,904827	0,904083	0,903335	0,902585	0,901833	0,901077	0,900319	0,899558
26	0,4384	0,4399	0,4415	0,4431	0,4446	0,4462	0,4478	0,4493	0,4509	0,4524	26	0,898794	0,898028	0,897258	0,896486	0,895712	0,894934	0,894154	0,893371	0,892586	0,891798
27	0,4540	0,4555	0,4571	0,4586	0,4602	0,4617	0,4633	0,4648	0,4664	0,4679	27	0,891007	0,890213	0,889416	0,888617	0,887815	0,887011	0,886204	0,885394	0,884581	0,883766
28	0,4695	0,4710	0,4726	0,4741	0,4756	0,4772	0,4787	0,4802	0,4818	0,4833	28	0,882948	0,882127	0,881303	0,880477	0,879649	0,878817	0,877983	0,877146	0,876307	0,875465
29	0,4848	0,4863	0,4879	0,4894	0,4909	0,4924	0,4939	0,4955	0,4970	0,4985	29	0,874620	0,873772	0,872922	0,872069	0,871214	0,870356	0,869495	0,868632	0,867765	0,866897
30	0,5000	0,5015	0,5030	0,5045	0,5060	0,5075	0,5090	0,5105	0,5120	0,5135	30	0,866025	0,865151	0,864275	0,863396	0,862514	0,861629	0,860742	0,859852	0,858960	0,858065
31	0,5150	0,5165	0,5180	0,5195	0,5210	0,5225	0,5240	0,5255	0,5270	0,5284	31	0,857167	0,856267	0,855364	0,854459	0,853551	0,852640	0,851727	0,850811	0,849893	0,848972
32	0,5299	0,5314	0,5329	0,5344	0,5358	0,5373	0,5388	0,5402	0,5417	0,5432	32	0,848048	0,847122	0,846193	0,845262	0,844328	0,843391	0,842452	0,841511	0,840567	0,839620
33	0,5446	0,5461	0,5476	0,5490	0,5505	0,5519	0,5534	0,5548	0,5563	0,5577	33	0,838671	0,837719	0,836764	0,835807	0,834848	0,833886	0,832921	0,831954	0,830984	0,830012
34	0,5592	0,5606	0,5621	0,5635	0,5650	0,5664	0,5678	0,5693	0,5707	0,5721	34	0,829038	0,828060	0,827081	0,826098	0,825113	0,824126	0,823136	0,822144	0,821149	0,820152
35	0,5736	0,5750	0,5764	0,5779	0,5793	0,5807	0,5821	0,5835	0,5850	0,5864	35	0,819152	0,818150	0,817145	0,816138	0,815128	0,814116	0,813101	0,812084	0,811064	0,810042
36	0,5878	0,5892	0,5906	0,5920	0,5934	0,5948	0,5962	0,5976	0,5990	0,6004	36	0,809017	0,807990	0,806960	0,80592						

(T3) Tablo değerlerini son iki haneye yuvarlayarak kullanın: Örneğin $\log_{10}(19) = 1, 2788 \simeq 1, 28$

x = [0 - 100] için log(x)

0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	
0	-1,0000	-0,6990	-0,5229	-0,3979	-0,3010	-0,2218	-0,1549	-0,0969	-0,0458	50	1,6990	1,6998	1,7007	1,7016	1,7024	1,7033	1,7042	1,7050	1,7059	1,7067
1	0,0000	0,0414	0,0792	0,1139	0,1461	0,1761	0,2041	0,2304	0,2553	51	1,7076	1,7084	1,7093	1,7101	1,7110	1,7118	1,7126	1,7135	1,7143	1,7152
2	0,3010	0,3222	0,3424	0,3617	0,3802	0,3979	0,4150	0,4314	0,4472	52	1,7160	1,7168	1,7177	1,7185	1,7193	1,7202	1,7210	1,7218	1,7226	1,7235
3	0,4771	0,4914	0,5051	0,5185	0,5315	0,5441	0,5563	0,5682	0,5798	53	1,7243	1,7251	1,7259	1,7267	1,7275	1,7284	1,7292	1,7300	1,7308	1,7316
4	0,6021	0,6128	0,6232	0,6335	0,6435	0,6532	0,6628	0,6721	0,6812	54	1,7324	1,7332	1,7340	1,7348	1,7356	1,7364	1,7372	1,7380	1,7388	1,7396
5	0,6990	0,7076	0,7160	0,7243	0,7324	0,7404	0,7482	0,7559	0,7634	55	1,7404	1,7412	1,7419	1,7427	1,7435	1,7443	1,7451	1,7459	1,7466	1,7474
6	0,7782	0,7853	0,7924	0,7993	0,8062	0,8129	0,8195	0,8261	0,8325	56	1,7482	1,7490	1,7497	1,7505	1,7513	1,7520	1,7528	1,7536	1,7543	1,7551
7	0,8451	0,8513	0,8573	0,8633	0,8692	0,8751	0,8808	0,8865	0,8921	57	1,7559	1,7566	1,7574	1,7582	1,7589	1,7597	1,7604	1,7612	1,7619	1,7627
8	0,9031	0,9085	0,9138	0,9191	0,9243	0,9294	0,9345	0,9395	0,9445	58	1,7634	1,7642	1,7649	1,7657	1,7664	1,7672	1,7679	1,7686	1,7694	1,7701
9	0,9542	0,9590	0,9638	0,9685	0,9731	0,9777	0,9823	0,9868	0,9912	59	1,7709	1,7716	1,7723	1,7731	1,7738	1,7745	1,7752	1,7760	1,7767	1,7774
10	1,0000	1,0043	1,0086	1,0128	1,0170	1,0212	1,0253	1,0294	1,0334	60	1,7782	1,7789	1,7796	1,7803	1,7810	1,7818	1,7825	1,7832	1,7839	1,7846
11	1,0414	1,0453	1,0492	1,0531	1,0569	1,0607	1,0645	1,0682	1,0719	61	1,7853	1,7860	1,7868	1,7875	1,7882	1,7889	1,7896	1,7903	1,7910	1,7917
12	1,0792	1,0828	1,0864	1,0899	1,0934	1,0969	1,1004	1,1038	1,1072	62	1,7924	1,7931	1,7938	1,7945	1,7952	1,7959	1,7966	1,7973	1,7980	1,7987
13	1,1139	1,1173	1,1206	1,1239	1,1271	1,1303	1,1335	1,1367	1,1399	63	1,7993	1,8000	1,8007	1,8014	1,8021	1,8028	1,8035	1,8041	1,8048	1,8055
14	1,1461	1,1492	1,1523	1,1553	1,1584	1,1614	1,1644	1,1673	1,1703	64	1,8062	1,8069	1,8075	1,8082	1,8089	1,8096	1,8102	1,8109	1,8116	1,8122
15	1,1761	1,1790	1,1818	1,1847	1,1875	1,1903	1,1931	1,1959	1,1987	65	1,8129	1,8136	1,8142	1,8149	1,8156	1,8162	1,8169	1,8176	1,8182	1,8189
16	1,2041	1,2068	1,2095	1,2122	1,2148	1,2175	1,2201	1,2227	1,2253	66	1,8195	1,8202	1,8209	1,8215	1,8222	1,8228	1,8235	1,8241	1,8248	1,8254
17	1,2304	1,2330	1,2355	1,2380	1,2405	1,2430	1,2455	1,2480	1,2504	67	1,8261	1,8267	1,8274	1,8280	1,8287	1,8293	1,8299	1,8306	1,8312	1,8319
18	1,2553	1,2577	1,2601	1,2625	1,2648	1,2672	1,2695	1,2718	1,2742	68	1,8325	1,8331	1,8338	1,8344	1,8351	1,8357	1,8363	1,8370	1,8376	1,8382
19	1,2788	1,2810	1,2833	1,2856	1,2878	1,2900	1,2923	1,2945	1,2967	69	1,8388	1,8395	1,8401	1,8407	1,8414	1,8420	1,8426	1,8432	1,8439	1,8445
20	1,3010	1,3032	1,3054	1,3075	1,3096	1,3118	1,3139	1,3160	1,3181	70	1,8451	1,8457	1,8463	1,8470	1,8476	1,8482	1,8488	1,8494	1,8500	1,8506
21	1,3222	1,3243	1,3263	1,3284	1,3304	1,3324	1,3345	1,3365	1,3385	71	1,8513	1,8519	1,8525	1,8531	1,8537	1,8543	1,8549	1,8555	1,8561	1,8567
22	1,3424	1,3444	1,3464	1,3483	1,3502	1,3522	1,3541	1,3560	1,3579	72	1,8573	1,8579	1,8585	1,8591	1,8597	1,8603	1,8609	1,8615	1,8621	1,8627
23	1,3617	1,3636	1,3655	1,3674	1,3692	1,3711	1,3729	1,3747	1,3766	73	1,8633	1,8639	1,8645	1,8651	1,8657	1,8663	1,8669	1,8675	1,8681	1,8686
24	1,3802	1,3820	1,3838	1,3856	1,3874	1,3892	1,3909	1,3927	1,3945	74	1,8692	1,8698	1,8704	1,8710	1,8716	1,8722	1,8727	1,8733	1,8739	1,8745
25	1,3979	1,3997	1,4014	1,4031	1,4048	1,4065	1,4082	1,4099	1,4116	75	1,8751	1,8756	1,8762	1,8768	1,8774	1,8779	1,8785	1,8791	1,8797	1,8802
26	1,4150	1,4166	1,4183	1,4200	1,4216	1,4232	1,4249	1,4265	1,4281	76	1,8808	1,8814	1,8820	1,8825	1,8831	1,8837	1,8842	1,8848	1,8854	1,8859
27	1,4314	1,4330	1,4346	1,4362	1,4378	1,4393	1,4409	1,4425	1,4440	77	1,8865	1,8871	1,8876	1,8882	1,8887	1,8893	1,8899	1,8904	1,8910	1,8915
28	1,4472	1,4487	1,4502	1,4518	1,4533	1,4548	1,4564	1,4579	1,4594	78	1,8921	1,8927	1,8932	1,8938	1,8943	1,8949	1,8954	1,8960	1,8965	1,8971
29	1,4624	1,4639	1,4654	1,4669	1,4683	1,4698	1,4713	1,4728	1,4742	79	1,8976	1,8982	1,8987	1,8993	1,8998	1,9004	1,9009	1,9015	1,9020	1,9025
30	1,4771	1,4786	1,4800	1,4814	1,4829	1,4843	1,4857	1,4871	1,4886	80	1,9031	1,9036	1,9042	1,9047	1,9053	1,9058	1,9063	1,9069	1,9074	1,9079
31	1,4914	1,4928	1,4942	1,4955	1,4969	1,4983	1,4997	1,5011	1,5024	81	1,9085	1,9090	1,9096	1,9101	1,9106	1,9112	1,9117	1,9122	1,9128	1,9133
32	1,5051	1,5065	1,5079	1,5092	1,5105	1,5119	1,5132	1,5145	1,5159	82	1,9138	1,9143	1,9149	1,9154	1,9159	1,9165	1,9170	1,9175	1,9180	1,9186
33	1,5185	1,5198	1,5211	1,5224	1,5237	1,5250	1,5263	1,5276	1,5289	83	1,9191	1,9196	1,9201	1,9206	1,9212	1,9217	1,9222	1,9227	1,9232	1,9238
34	1,5315	1,5328	1,5340	1,5353	1,5366	1,5378	1,5391	1,5403	1,5416	84	1,9243	1,9248	1,9253	1,9258	1,9263	1,9269	1,9274	1,9279	1,9284	1,9289
35	1,5441	1,5453	1,5465	1,5478	1,5490	1,5502	1,5514	1,5527	1,5539	85	1,9294	1,9299	1,9304	1,9309	1,9315	1,9320	1,9325	1,9330	1,9335	1,9340
36	1,5563	1,5575	1,5587	1,5599	1,5611	1,5623	1,5635	1,5647	1,5658	86	1,9345	1,9350	1,9355	1,9360	1,9365	1,9370	1,9375	1,9380	1,9385	1,9390
37	1,5682	1,5694	1,5705	1,5717	1,5729	1,5740	1,5752	1,5763	1,5775	87	1,9395	1,9400	1,9405	1,9410	1,9415	1,9420	1,9425	1,9430	1,9440	1,9440
38	1,5798	1,5809	1,5821	1,5832	1,5843	1,5855	1,5866	1,5877	1,5888	88	1,9445	1,9450	1,9455	1,9460	1,9465	1,9474	1,9479	1,9484	1,9489	1,9498
39	1,5911	1,5922	1,5933	1,5944	1,5955	1,5966	1,5977	1,5988	1,5999	89	1,9494	1,9499	1,9504	1,9509	1,9513	1,9518	1,9523	1,9528	1,9533	1,9538
40	1,6021	1,6031	1,6042	1,6053	1,6064	1,6075	1,6085	1,6096	1,6107	90	1,9542	1,9547	1,9552	1,9562	1,9566	1,9571	1,9576	1,9581	1,9586	1,9586
41	1,6128	1,6138	1,6149	1,6160	1,6170	1,6180	1,6191	1,6201	1,6212	91	1,9590	1,9595	1,9600	1,9605	1,9609	1,9614	1,9619	1,9624	1,9628	1,9633
42	1,6232	1,6243	1,6253	1,6263	1,6274	1,6284	1,6294	1,6304	1,6314	92	1,9638	1,9643	1,9647	1,9652	1,9657	1,9661	1,9666	1,9671	1,9675	1,9680
43	1,6335	1,6345	1,6355	1,6365	1,6375	1,6385	1,6395	1,6405	1,6415	93	1,9685	1,9689	1,9694	1,9699	1,9703	1,9708	1,9713	1,9717	1,9722	1,9727
44	1,6435	1,6444	1,6454	1,6464	1,6474	1,6484	1,6493	1,6503	1,6513	94	1,9731	1,9736	1,9741	1,9745	1,9750	1,9754	1,9759	1,9763	1,9768	1,9773
45	1,6532	1,6542	1,6551	1,6561	1,6571	1,6580	1,6590	1,6599	1,6609	95	1,9777	1,9782	1,9786	1,9791	1,9795	1,9800	1,9805	1,980		

(T4) $x = [1 - 100]$ için kare ve küp değerleri

	x^2	x^3		x^2	x^3
1	1	1	51	2601	132651
2	4	8	52	2704	140608
3	9	27	53	2809	148877
4	16	64	54	2916	157464
5	25	125	55	3025	166375
6	36	216	56	3136	175616
7	49	343	57	3249	185193
8	64	512	58	3364	195112
9	81	729	59	3481	205379
10	100	1000	60	3600	216000
11	121	1331	61	3721	226981
12	144	1728	62	3844	238328
13	169	2197	63	3969	250047
14	196	2744	64	4096	262144
15	225	3375	65	4225	274625
16	256	4096	66	4356	287496
17	289	4913	67	4489	300763
18	324	5832	68	4624	314432
19	361	6859	69	4761	328509
20	400	8000	70	4900	343000
21	441	9261	71	5041	357911
22	484	10648	72	5184	373248
23	529	12167	73	5329	389017
24	576	13824	74	5476	405224
25	625	15625	75	5625	421875
26	676	17576	76	5776	438976
27	729	19683	77	5929	456533
28	784	21952	78	6084	474552
29	841	24389	79	6241	493039
30	900	27000	80	6400	512000
31	961	29791	81	6561	531441
32	1024	32768	82	6724	551368
33	1089	35937	83	6889	571787
34	1156	39304	84	7056	592704
35	1225	42875	85	7225	614125
36	1296	46656	86	7396	636056
37	1369	50653	87	7569	658503
38	1444	54872	88	7744	681472
39	1521	59319	89	7921	704969
40	1600	64000	90	8100	729000
41	1681	68921	91	8281	753571
42	1764	74088	92	8464	778688
43	1849	79507	93	8649	804357
44	1936	85184	94	8836	830584
45	2025	91125	95	9025	857375
46	2116	97336	96	9216	884736
47	2209	103823	97	9409	912673
48	2304	110592	98	9604	941192
49	2401	117649	99	9801	970299
50	2500	125000	100	10000	1000000

Yanıt Anahtarı

1	B
2	D
3	D
4	B
5	C
6	A
7	D
8	D
9	C
10	A
11	C
12	C
13	E
14	E
15	B
16	E
17	D
18	C
19	A
20	B
21	A
22	C
23	C
24	B
25	B