

10.SINIF TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI DENEME SORULARI

Türklerin tarih boyunca kullandığı alfabelerden biri de --- alfbesidir.

1)Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilemez?

- A) Kök Türk B) Uygur C) Arap D) Sümer E) Latin

Radloff () 1866 yılında yayımladığı ilk eserinin ön sözünde Türkçe için () Yeryüzündeki hiçbir dil Türkçe kadar geniş sahalara yayılmış değildir () () der ()

2)Bu cümlede yay ayrıla belirtilen yerlere sırasıyla aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangileri getirilmelidir?

- A) (:) (:) (.) (.) (.)
B) (:) (") (.) (!) (.)
C) (.) (") (") (.) (.)
D) (.) (-) (.) (-) (.)
E) (.) (") (.) (") (.)

Ünüm anla, sözüm dinle Bay Büre Bey,
Yüce Tanrı sana bir oğul vermiş, bağışlasın!
Ağır sancak götürdüğünde Müslümanlar arkası olsun!
Karşı yatan karlı dağlardan aşıt versin!
Kanlı kanlı sulardan geçer olsa geçit versin!
Kalabalık kâfire girdiğinde
Ulu Tanrı senin oğluna fırsat versin!

3)Bu parça aşağıdaki eserlerden hangisinden alınmıştır?

- A)Dede Korkut Hikâyeleri B) Oğuz Kağan Destanı C)Divanü Lügâti't-Türk
D) Battalname E) Makalat

4) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde hem isim-fiil hem de sıfat-fiil kullanılmıştır?

- A) Umut hatırlama, mutluluk ise bir çeşit unutmama sanatıdır.
B) Fazıl Hüsnü bir gün bana: "Ben şiiri koklayarak bulurum." demişti.
C) Kabul etmek istemediğimiz fikirlere karşı ne kuvvetli mantığımız vardır.
D) Dünyanın en önemli pazar alanları ekonomik yönden kalkınmış ülkelerdir.
E) Metafiziğin konuları, duyularımız yoluyla algılayamadığımız problemlerdir.

10.SINIF TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI DENEME SORULARI

---, klasik Türk edebiyatında, Batılı anlamdaki hikâye ve roman türünü temsil edebilecek bir nazım biçimidir. Konu alanlarının oldukça geniş bir yelpazeye sahip olması ve beyit sayılarının herhangi bir kısıtlamaya tabi tutulmaması nedeniyle çeşitli olay ve hikâyelerin anlatımı için oldukça uygundur. En çok tercih edilen konular klasik aşk hikâyeleridir. --- işte bu tür hikâyelerden biridir. Fuzuli, Arap ve Fars edebiyatlarında pek çok örneği olan bu hikâyeyi kendine has dil, üslup ve kurgu özellikleriyle kaleme almıştır.

5)Bu parçada boş bırakılan yerlere aşağıdakilerden hangisi sırasıyla getirilmelidir?

- A) Gazel - Kerem ile Aslı
- B) Semai - Ferhat ile Şirin
- C) Kaside - Arzu ile Kamber
- D) Destan - Yusuf u Züleyha
- E) Mesnevi - Leyla ile Mecnun

[Bu mektuplar] bizim Yeni Cami'deki mektupçulara be-del Avrupa'da 'ecrivain public' (akriven publik) dedikleri mektupçuların hazır litografya ile tab ettirmiş oldukları on paralık mektuplardan idi ki yalnız isim yerleri açık olduğu hâlde onları doldurup irsal ederler. Bu mektuplardan babalara ve validelere olanların mealleri yalnız temin-i sıhhat ve afiyetten ibaret olup sevdalılara gönderilenlerde ömrünün son gününe kadar sevdadan ayrılmayacağına ve asla hıyanet etmeyeceğine dair teminat dahi vardır. Olabilir ki nefer hastaneden mektup gönderir de yine ana-sına ve babasına sıhhat ve afiyetini temin eder.

6)Letaif-i Rivayet'ten alınmış bu metin türü ve ait olduğu tarihsel dönem aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Deneme - Millî edebiyat
- B) Hikâye - Tanzimat edebiyatı
- C) Hatıra (Anı) - Servetifünun dönemi
- D) Münşeat (Mektup) - divan edebiyatı
- E) Roman - Cumhuriyet dönemi Türk edebiyatı

Bu şehri Sitanbul ki bî-misl ü behâdır
Bir sengine yek-pâre Acem mülkü fedâdır

Bir gevher-i yektâdır iki bahr arasında
Hurşîd-i cihân-tab ile tartılsa sezâdır

Altında mı üstünde midir cennet-i âlâ
El-hak bu ne hâlet bu ne hoş âb u havâdır

7)Bu dizeler bir kasidenin hangi bölümünden alınmış olabilir?

- A) teşbib (nesib)
- B) tegazzül
- C) methiye
- D) taç
- E) dua

10.SINIF TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI DENEME SORULARI

- I. Artık yolculuğum, görev yerime yaklaştıkça rüyalaşiyor, hız kazanıyor gibiydi. Preveze'den, Yanya'dan geçtim. Telgrafhaneye geldim. Burası güzel bir yerdi. Bağlık, bahçelik...
- ii. Etrafına bakındı. Yerlerde çimenler yeşermiş, sıska erik dalları bembeyaz çiçeklerle örtülmüştü. Hoşuna gitti. Sola eğri çarpık burnunu yukarı kaldırdı. Derin derin havayı kokladı.
- iii. Kamaranın alt salonunda yemekten sonra bizden başka kimse kalmamıştı. Altı zabittik. İçimizden hiçbiri şimdiye kadar Anadolu'yu görmemişti. Rus hududundaki yeni alaylarımıza gidiyorduk.
- IV. Oturduğu eşikten kalktı. Artık tamamıyla gece olmuş-tu. Ellerini cebine soktu. Soğuktan titriyordu. Belinin ağrısından doğrulamıyor, kambur kambur yürüyordu. Deniz tarafına saptı.
- V. "Acaba rüyada mıyım?" kuşkusuna kapıldı. Uyanırken rüya görülür mü? İyice inanabilmek amacıyla elini ısırdı. Yerden bir taş parçası aldı. Alnına vurdu. Evet, işte hissediyordu. Uyanıktı.

8)Numaralanmış parçaların hangilerinde kahraman anlatıcı bakış açısı kullanılmıştır?

- A) I ve II. B) I ve III. C) II ve V. D) III ve IV. E) IV ve V.

Yüce dağ yeşil çimen yol olsa
Acem bahçeleri gonca gül olsa
Saçı sırma gül dudağı bal olsa
Gönül istemezse dile daş gelir.

9)Bu dörtlükte altı çizili söz grubunda görülen edebî sanat aşağıdakilerden hangisinde doğru açıklanmıştır?

- A) Anlamca birbiriyle ilgili kelimeler bir arada kullanılmıştır.
B) İnsan dışındaki bir varlığa, insana ait bir özellik verilmiştir.
C) Aynı varlığa ait birbirine zıt kavramlar, bir arada kullanılmıştır.
D) Bir olayın gerçek sebebi, farklı ve güzel bir nedene bağlanmıştır.
E) Birbiriyle ilgili iki şeyden zayıf olan, kuvvetli olana benzetilmiştir.

10)Aşağıdaki cümlelerin hangisinde tamlayanı düşmüş isim tamlaması vardır?

- A) Tanzimat şiirinde söyleyişten çok, fikir önem kazanmıştır.
B) Nazımda ve nesirde tasvir bu edebiyatın esasını teşkil eder.
C) Bu şairlerin ihmal ettiği ahenk, Şahabettin'de önemli bir yer tutar.
D) Namık Kemal'deki soyut fikirler Akif'te somut bir şekil almıştır.
E) Eski edebiyatımızda bu kadar geniş yazılmış bir manzume yoktur.

10.SINIF TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI DENEME SORULARI

11)Aşağıdakilerden hangisi bir gazelin matla (ilk) beytidir?

- A) Güzel görünür ırakdan görünse her nesne
Anun için güneşi rûy-ı yâra benzettüm
- B) Mihrin görür kemâlde her gün zevâlini
Âkil felekde câh ille mağrur olur mu hiç
- C) Hâlimi arz et sabâ dildâre Allah aşkına
Sûziş-i dilden haber ver yâre Allah aşkına
- D) Kâkül-i ham-der-ham-ı dildârı etdin târmâr
Eyledin uşşâkı der-zencîr-i sevdâ ey sabâ
- E) Göz yum cihandan aç gözünü kendü hâlüne
Sen göz yumub açınca bu dünyâ

(I) Hasankeyf'in büyüleyici atmosferini kelimelerle anlatmak zor. (II) Hasankeyf'te âdeta bir zaman yolculuğuna çıkıyorsunuz. (III) En görkemli çağını Artuklu ve Eyyubi dönemlerinde yaşamış Hasankeyf. (IV) Artuklu Sarayı,Eyyubi camileri, medreseleri ile kendinizi geçmişte başlayan ve hâlâ devam eden masalımsı bir dünyanın içinde buluyorsunuz. (V) Artuklu Köprüsü, Hasankeyf'in görkemli günlerinin sessiz tanığı gibi.

12)Numaralanmış cümlelerin hangisinde sıfat-fiille yapılan sıfat tamlaması vardır?

- A) I. B) II. C) III. D) IV. E) V.

Romanda Quasimodo ile çingene kızı Esmeralda'nın aşkları, bu kişilerin ruhlarında oluşan ikilemler ve tepkiler romantik bir yaklaşımla işlenmiştir. Eserde, kişilerin zayıf ve güçlü yönleri bir arada verilmiştir. Akıcı ve etkili bir üsluba sahip olan eserde zıtlıklar belirgin olarak göze çarpar. Eserin anlatımında yazar tarafsız kalmaz, araya girerek duygularını belirtir ve okuyucuyu yönlendirir.

13)Bu parçada sözü edilen eser aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İki Şehrin Hikâyesi
B) Notre Dame'ın Kamburu
C) Savaş ve Barış
D) Babalar ve Oğullar
E) Vadideki Zambak

10.SINIF TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI DENEME SORULARI

Hemen bütün mirasyedilerin düşündüğü gibi Bihruz Bey de servetini, yemekle bitmez tükenmez zannederdi. Bundan dolayı ulu orta giriştiği ölçsüz harcamaya nakitten başladı. Onlar bitince İstanbul tarafındaki en az kira getiren dükkânları birer birer elden çıkardı. Sonra Beyoğlu'ndaki değerli mağazalara sıra geldi. Bunlar da elden çıkarıldı.

14)Bu parçanın anlatımında aşağıdakilerin hangisi ağır basmaktadır?

- A) Öyküleyici B) Betimleyici C) Tartışmacı D) Açıklayıcı E) Öğretici



15)Bu haber metni ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Ayrıntılara yer verilmiştir.
B) Bilgiden çok, yorum ağırlıklıdır.
C) Kapalı bir anlatım söz konusudur.
D) Görselle desteklenmiştir.
E) Ters piramit tekniğiyle oluşturulmuştur.

TEST BİTTİ CEVAPLARI KONTROL EDİNİZ.

10.SINIF TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI CEVAPLARI

1-D , 2-E , 3-A , 4-C , 5-E , 6-B , 7-A , 8-B , 9-E , 10-E , 11-C , 12-D , 13-B , 14-A , 15-D

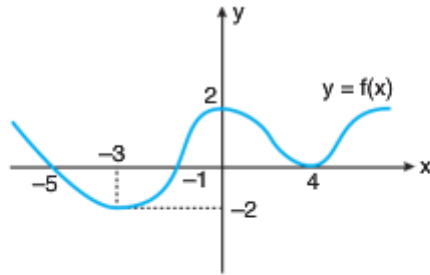
1.

$f(x)$ in grafiđi orijine göre simetriktir.

$f(x) = f(-x) + 4x + 6x^3$ ise $f(-5)$ değeri kaçtır?

A) -385 B) -387 C) 0 D) 385 E) 387

2.



Grafiđi verilen fonksiyonun negatif değerli olduğu aralık aşağıdakilerden hangisidir?

A) $(-\infty, -5)$ B) $(-5, 4)$ C) $(-1, 4)$
D) $(-5, -1)$ E) $(4, \infty)$

3.

a ve b sıfırdan farklı gerçel sayılar olmak üzere, gerçel sayılar kümesi üzerinde tanımlı bir f fonksiyonu

$$f(ax + b) = x$$

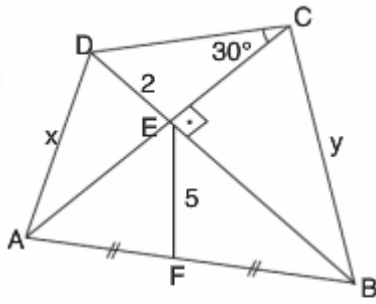
$$f(a) = \frac{b}{a}$$

eřitliklerini sađlamaktadır.

Buna gre, $f(0)$ değeri katır?

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

4.

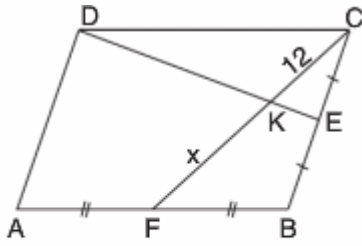


$[AC] \perp [BD]$
 $|AF| = |FB|$
 $|DE| = 2 \text{ br}$
 $|EF| = 5 \text{ br}$

Yukardaki verilere göre, $x^2 + y^2$ toplamı kaç br^2 dir?

- A) 116 B) 114 C) 112 D) 108 E) 104

5.

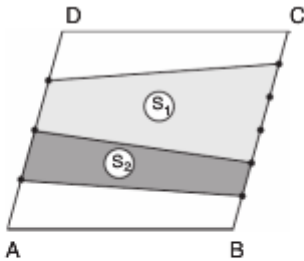


ABCD paralelkenar
 $|CE| = |EB|$
 $|AF| = |BF|$
 $|KC| = 12 \text{ cm}$

Yukardaki verilere göre, $|FK| = x$ kaç cm'dir?

- A) 14 B) 15 C) 18 D) 20 E) 21

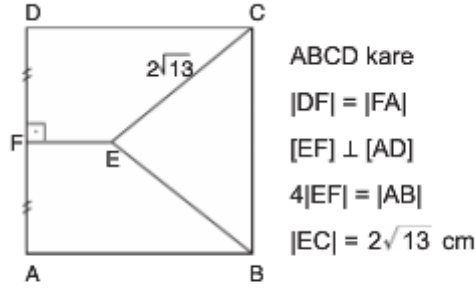
6.



ABCD eşkenar dörtgeninde $[AD]$ kenarı 4, $[BC]$ kenarı 6 eşit parçaya ayrıldığına göre, $\frac{S_1}{S_2}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{9}{5}$ B) $\frac{8}{3}$ C) $\frac{7}{6}$ D) $\frac{5}{2}$ E) $\frac{3}{2}$

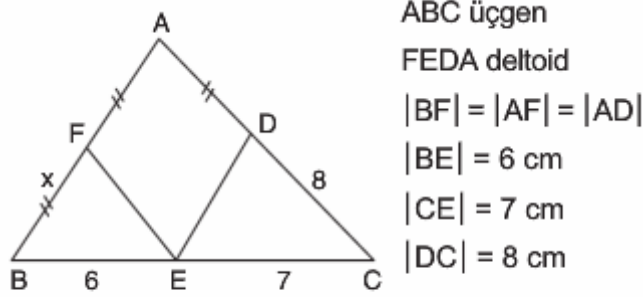
7.



Yukarıdaki verilere göre, Çevre(ABCD) kaç cm'dir?

- A) 36 B) 35 C) 34 D) 32 E) 30

8.



Yukarıdaki verilere göre, |BF| = x kaç cm'dir?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

9.

$$\text{der}[P(x^3 - 1) \cdot Q^2(x)] = 13, \text{ der}\left[\frac{P(x) + 2}{Q(x)}\right] = 1$$

olduğuna göre, $\text{der}[P(Q(x))]$ kaçtır?

- A) 6 B) 5 C) 4 D) 3 E) 2

10.

$$\sqrt{\frac{25}{36} - \frac{4}{3} + \frac{16}{25}} \text{ işleminin sonucu kaçtır?}$$

- A) $\frac{1}{30}$ B) $\frac{1}{15}$ C) $\frac{4}{5}$ D) $\frac{5}{6}$ E) $\frac{6}{5}$

11.

$\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 - 10\left(x - \frac{1}{x}\right) + 25 = 0$ denklemini sağlayan

x gerçel sayısı için $x^2 + \frac{1}{x^2}$ kaçtır?

- A) 23 B) 25 C) 27 D) 29 E) 32

12.

$2x^2 - 6x + 3m^2 + 2m - 5 = 0$ denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

$3x_2 - 2x_1 + 1 = 0$ olduğuna göre, m nin alabileceği değerler çarpımı kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) -2 D) -3 E) -4

13.

$i^2 = -1$ için,

$\frac{(2 - 2i)^{12}}{(1 + i)^8}$ ifadesinin eşiti kaçtır?

- A) -2^{14} B) -2^{12} C) 2^{12} D) 2^{10} E) 2^8

14.

Kökleri $2x^2 + 3x - 5 = 0$ denkleminin köklerinin üçer fazlasının yarısı olan ikinci dereceden denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $4x^2 - 9x + 2 = 0$ B) $4x^2 + 9x + 2 = 0$
C) $-4x^2 - 9x + 2 = 0$ D) $-4x^2 - 9x + 4 = 0$
E) $-4x^2 + 9x + 2 = 0$

15.

$$x^2 - 2x - 5 = 0$$

denkleminin köklerinden biri a olduğuna göre,

$\frac{10}{a^2 - 2a + 5}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 5 E) 10

10. SINIF CEVAP ANAHTARI

1-A

2-D

3-A

4-A

5-C

6-A

7-D

8-D

9-A

10-A

11-C

12-D

13-A

14-A

15-A