



UĞUR KOLEJİ

Uğurlu Gelecek Uğur'la Gelecek

ÖZEL UĞUR ANADOLU LİSESİ
2016 - 2017

YAZ DÖNEMİ
TEKRAR KİTAPÇIĞI

9.Sınıf

(Türkçe-İngilizce-Matematik)

TÜRKÇE

1. Önceleri yalnızca "güreşte ve at yarışlarında, yarışmalarda kazananlara verilen mükâfat" anlamında kullanılan "ödül" sözcüğünün günümüzde "bir başarı karşılığında verilen armağan" anlamı kazanmış olması bir --- örneğidir.

Bu parçadaki boşluğa aşağıdaki anlam olaylarından hangisinin getirilmesi uygundur?

- A) Anlam daralması
B) Anlam başkalaşması
C) Anlam genişlemesi
D) Anlam kötüleşmesi
E) Anlam iyileşmesi
2. "Bulmak" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde "keşfetmek" anlamıyla kullanılmıştır?
- A) Kumandayı oyuncakların arasında buldum.
B) Evin tamamlanması sonbaharı bulur.
C) İtirazlarını sonuna kadar haklı buldum.
D) Bozulan DNA'nın nasıl tamir edilebileceğini buldu.
E) Yeni tasarımı nasıl buldun?

3. Sesler, tıpkı fotoğraflar gibi hayatı dondurup saklarlar. Kimi sesleri duyduğumuzda yaşadığımız hüzün, korku ya da neşe bu nedenden olsa gerek.

Bu parçadaki altı çizili sözle seslerin hangi özelliği belirtilmektedir?

- A) Hayatı kolaylaştırmak
B) Zamana yenilmek
C) Unutulmaz olmak
D) Yaşama ayna tutmak
E) Zamanı yavaşlatmak

4. Mutfaktaki sandalyeye çıktığımda...

Bu ifade hangi şekilde tamamlanırsa ortaya bir "pişmanlık" anlamı çıkar?

- A) minik oğlum kahkahayı bastı.
B) anlamalıydın ürktüğümü.
C) bir patırtıyla tabak çanak devrilmesin mi?
D) bilemezdim ki ayağımın kayacağını.
E) sevimli kedim de bana eşlik eder.

5. I. Sıralarımı çekerek tahtaya biraz daha yaklaştım.
II. Tezgâhtaki suyun tamamını çekmişti sünger.
III. Evden tamir atölyesine kablo çektim.
IV. Babama çektiğimi söylerlerdi.
V. Saçımı çekti, diye şikâyetlendi.

"Çekmek" sözcüğü numaralanmış cümlelerde kaç farklı anlamda kullanılmıştır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

6. Tarihi bir olayın yaşandığı dönemdeki önemini tespit etmek istiyorsanız edebî eserlerde uyandırdığı yankıya bakmalısınız.

Bu parçadaki altı çizili söz grubunun yerine aşağıdaki-lerden hangisi getirilemez?

- A) bıraktığı etkiye
B) kullanılan dile
C) bulunduğu karşılığa
D) getirdiği sese
E) işlenme oranına

7. Aşağıdakilerden hangisi tiyatronun yapı unsurlarından biri değildir?

- A) Dramatik örüntü
- B) Şahıs kadrosu
- C) Zaman
- D) Mekân
- E) Tema

8. Türk edebiyatında Batılı anlamda ilk tiyatro örnekleri aşağıdaki edebî dönem veya topluluklardan hangisinde verilmiştir?

- A) Tanzimat Dönemi Edebiyatı
- B) Servetifünun Topluluğu
- C) Fecriati Topluluğu
- D) Millî Edebiyat Dönemi
- E) Cumhuriyet Dönemi Edebiyatı

9. Tiyatro ve edebiyat, insanlık tarihi kadar köklü ve yaygın iki farklı sanat dalıdır. Amaçları aynı olsa da bu amaca ulaşmada kullanılan araçları, temel unsurları, mahiyetleri ve nitelikleri farklı iki sanat türü. Zira edebiyat bir anlatma / işitme sanatıdır, tiyatro ise doğrudan doğruya sahne sanatı / gösteri sanatıdır. Edebiyatın kendisinden beklenen estetik hazzı yaratabilmedeki tek vasıtası dil iken tiyatronunki -dili kullanmakla birlikte- gösterme/ sahnelemedir. Bu açıdan tiyatrodaki asıl olan dramatisasyon, edebiyatta ise dille ifadedir.

Bu parçanın konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tiyatronun önemi
- B) Edebiyat ve tiyatronun ortak noktaları
- C) Tiyatronun edebiyattan ayrılan yönü
- D) Tiyatronun tarihî gelişimi
- E) Tiyatronun yapı unsurları

10. Dram türü için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Romantizm akımıyla birlikte Fransa'da ortaya çıkmıştır.
- B) Trajedi ve komedinin katı kurallarına karşıdır.
- C) Üç birlik kuralına bağlı değildir.
- D) Nazım ya da nesir şeklinde yazılabilir.
- E) Hayatın sadece acıklı yönlerini ele alır.

11. Tiyatroda kullanılan en temel anlatım teknikleri aşağıdakilerden hangisinde bir arada verilmiştir?

- A) Leitmotiv - Bilinç akışı
- B) Montaj - Kolaj
- C) Tahkiye - Özetleme
- D) Diyalog - Monolog
- E) Tasvir - Geriye dönüş

12. Fransız İhtilali'nin edebiyattaki karşılığı olarak kabul edilecek bu edebî akım, klasisizmin aşırı kuralcılığına ve akılcılığına tepki olarak ortaya çıkmıştır. Tesir alanlarından biri de Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosu olan bu akımda aklın yerini duygular almış, zıtlıklar önem kazanmıştır.

Bu parçada sözü edilen edebî akım aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Realizm
- B) Romantizm
- C) Sembolizm
- D) Hümanizm
- E) Naturalizm

1. **ERKEK:** Biliyor musunuz, her yazarın bir yerde saklı bir konusu vardır. Bütün iş bulmaktır onu. Bir hamlede hem de. Onu buldu mu kurtulur ya da batar büsbütün. Benim konum da bu ışık, bu pence-reydi. Öykümü bunun üstüne kurdum.

KADIN: Anladım. Siz, yazarsınız!

ERKEK: Belki de yazarım. Ama ömrümde bir satır olsun yazmadım. Yazmadığıma göre de bilinmez ki! Belki de yeryüzünün gelmiş geçmiş en büyük yazarı benim!

Bu parça aşağıdaki edebî türlerin hangisinden alınmıştır?

- A) Tiyatro B) Roman C) Hikâye
D) Fabl E) Masal

2. **Roman ve hikâyede yer alan aşağıdaki unsurlardan hangisi tiyatrodaki genellikle bulunmaz?**

- A) Olay örgüsü B) Mekân
C) Anlatıcı D) Şahıs kadrosu
E) Zaman

3. **Aşağıdakilerden hangisi bir tiyatro terimi değildir?**

- A) Replik B) Dekor C) Tablo
D) Tiraj E) Perde

4. **Ahilleus:** Demek sizin için zulmetmek töre?

Şeref, kılıç üşürmek ölümlere?

Kıymak suçsuzlara, ağlaşanlara?

Agamemnon, bu mu yücelik Hellas için?

Nedir suçu kızların, kadınların bunda?

Denenir mi kılıcı kahramanların,

Çocukların kadınların boynunda?

Asıl yiğitlik, o değil mi ki, insan

Uzatsın yoksullara, bahtsızlara eliyle

Kendi aşından, kendi azığından

Ve yücelsin şereflerin, en güzeliyle?

Hayır, Agamemnon, ululuk değil dediğin!

Ve bu değil şeref veren savaşlara!

Yücelmez insanoğlu bastığı yerden

Ateş yağdırarak başlara!

Bu metin aşağıda verilen tiyatro türlerinden hangisinin özelliklerini taşımaktadır?

- A) Skeç B) Parodi C) Dram
D) Trajedi E) Vodvil

5. **Klasik komedyalar için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Konular günlük yaşamdan alınmıştır.
B) Üç birlik kuralına uyulmuştur.
C) Kahramanlar sıradan insanlardan seçilmiştir.
D) Her türlü olay sahnede canlandırılabilir.
E) Mensur biçimde yazılmıştır.

6. **Klasisizm akımının üzerinde en etkili olduğu edebî tür aşağıdakilerden hangisi olmuştur?**

- A) Roman B) Masal C) Öykü
D) Tiyatro E) Şiir

7. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde altı çizili sözcük diğerlerinden farklı türdedir?

- A) Bu sınıftaki öğrencilerimin çoğu iki isimli.
- B) Bu saatte kasabadaki birçok dükkân kapalı olur.
- C) Bazılarını iskele tarafında buldum.
- D) Kiminin parası kiminin duası...
- E) Ankara'nın neresindensiniz?

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sözcük ya da ek biçiminde zamir kullanılmamıştır?

- A) Ağaca çıkanlardan hiçbiri dalın ucundaki elmaya uzanamamıştı.
- B) Sultandan üç istekte bulunmuş Keloğlan.
- C) Şuradakilere de bakmanı öneririm.
- D) Evet, o kalemi sana aldım.
- E) Tüm hazırlıklarda kendisinin birikiminden faydalandık.

9. Aşağıdaki dizelerin hangisinde ayraç içinde belirtilen zamir türü yoktur?

- A) Gurbet elde bir hâl geldi başıma
Derman ararken derde düş oldum (belgisiz zamir)
- B) Ölenler yeniden doğarmış, gerçek
Tabut değildir bu, bir tahta kundak (işaret zamiri)
- C) Işkdur Yûnus'un cânı başında ser-encâmı
Işka münkir âdemi bu meydândan sürmüşler (iyelik zamiri)
- D) Sana yerden gökten büyük nasihat
Gördüğün ört görmediğin söyleme (kişi zamiri)
- E) Kişinin kendine ettiğini
Edemez kişiye hiçbir fani (dönüştürme zamiri)

10. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde tamlamayı oluşturan sözcüklerin tamamı zamir görevindedir?

- A) Bu semtin kedileri insanlardan kaçmıyor.
- B) O kişi beni de birkaç kez aradı.
- C) Bu bisikletlerden hangisi senin?
- D) Bu şehir o eski İstanbul mudur?
- E) Onlardan birkaçını tanıyorum?

11. Bizde nakış olarak da adlandırılan ve kendine has bir

I. II.
uygulama tekniği olan minyatürlerin hepsinin ortak özellikleri: Mesafelerin belirtilmemesi, şahısların ve başka

III. IV.
şekillerin birbirini kapatmayacak şekilde dizilmesi, arka V.

plandaki figürlerin, sayfanın üstünde gösterilmesi, ışık ve gölge oyunlarına yer verilmemesidir.

Bu parçadaki altı çizili sözcüklerden hangisi zamir görevinde kullanılmamıştır?

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

12. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi hem sıfat hem zamir görevli kullanılmaz?

- A) Beriki B) Şura
- C) O D) Falanca
- E) Böylesi

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kişi zamiri kullanılmamıştır?

- A) Biz kırk kişiyiz, birbirimizi biliriz.
- B) Bugün bana gelen ikinci e-posta.
- C) Ne ekersen onu biçersin.
- D) İşe giderken onu da okuluna bırakacağım.
- E) Ne verirsen elinle o gider seninle.

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde dönüşlülük zamiri vardır?

- A) Tanzimat Dönemi sanatçılarının çoğu edebiyatı araç olarak kullanmıştır.
- B) Türk edebiyatında ilk yerli romanın yazarı olan Şemsettin Sami, dil alanında yaptığı çalışmalarla da tanınır.
- C) Namık Kemal'in Cezmi adlı romanının ana kahramanı bir parça da kendidir.
- D) Sanat ile ilgili görüşlerini köşe yazılarında ortaya koymuştur.
- E) Yanlış Batılılaşma, Türk romancılarının sıklıkla ele aldığı bir konu olmuştur.

3. I. Onun böyle biriyle çalışmasını elbette destekleriz.
II. Buranın devamlı müşterisi çocuklardır
III. O gün bugündür diğer yolu kullanırım.
IV. Denilebilir ki o yaşam koçumdur.
V. Kimin hayalleri daha büyük?

Numaralanmış cümlelerden hangisinde tamlananı zamir olan bir sıfat tamlaması kullanılmıştır?

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

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde soru anlamı zamirle sağlanmıştır?

- A) İlk şiir kitabınız ne zaman yayımlandı?
- B) Hangi şiirde mutluluk teması işlenmiş?
- C) Sizce de oyunu tamamlayan seyirci midir?
- D) Sence bu filmlerden hangisi daha gerçekçi?
- E) Bugüne kadar kaç hikâye yazdınız?

5. Aşağıdaki dizelerin hangisinde ilgi zamiri kullanılmıştır?

- A) Dünya ki varlığının ayırında değildir.
- B) Oysaki bırakmıştım şiiri.
- C) Gökteki yıldızımı göremez oldum
- D) Sen say ki ben hiç ağlamadım
- E) Zorlu bir kış geçirdim, seninki gibi nefti

6. Aşağıdaki dizelerin hangisinde hem kişi hem işaret zamiri vardır?

- A) Yarın dudağından getirilmiş
Bir katre alevdir bu karanfil
- B) Aruz sizin olsun hece bizimdir
Halkın söylediği Türkçe bizimdir
- C) Sen kaçak ürkek bir ceylansın dağda
Ben peşine düşmüş bir canavarım
- D) Göz gördü gönül sevdi seni ey yüzü mâhım
Kurbanın olam var mı benim bunda günahım
- E) Hangi kuştan aldın sen bu avazı
Söyle doğrusunu gel inkâr etme

7. Aşağıdakilerden hangisinde farklı bir yapı unsuru ile ilgili betimleme yapılmıştır?

- A) Uzunca boylu, esmer yüzlü; ağarmış saçları hotoz gibi gayet ince bir güzel yemeniyle daima bağlı; şahin gibi parlak ve keskin bakışlı; az konuşur, kendini saydırmamasını bilir bir evvel zaman hanımefendisiydi.
- B) Bir oyuncak dolabı olmak için çok fazla mükellef olan aynalı dolabı açtı. Bana göstermemeye çalışarak oyuncakları alıyordu. Fakat telaş ile bunlardan birini yere düşürdü.
- C) Ben minimini bir kız çocuğu olduğum zamandan beri böyleyim... Güzelliğim beni çok fazla şımarttı. Etrafımdaki insanları kendime hayran ve esir etmekte adeta marazi bir zevk duyuyorum... Bu, belki de bir hastalık.
- D) Hürrem Hakkı kahveye şöyle bir göz gezdirdi: Burası, kır kahvelerinin belki en fakiri, fakat muhakkak ki en serini, en sakini idi. Bodur sekiz on iskemle ile üç dört hasırdan başka bir şeyciği yoktu. Bu sadelik, gönle ferah veriyor, yüze gülüyordu.
- E) Dürdane yabancı bir dili okumak, öğrenmek kaygusu ile değil; sokakta, vapurda, sinemada çetrefil konuşmak, lisan bildiğini anlatmak için öğrenmişti.

8. Bu romancı ile şüphesiz edebiyatımızda memleketin şimdiye kadar görülmemiş taraflarına bir pencere açılmıştır. Evvela kendine has bir ifadesi var. Şaşılacak derecede canlı ve sürükleyici bir ifade. Şimdiye kadar edebiyatın alışmadığı halk lehçesi ve kaba sözlerden kaçınmayan bir samimiyetle bize halk tabakalarında kıvıl kıvıl kaynaşan hayattan anlar veriyor. Tiplerin hayal mahsulü olmadığını ilk bakışta fark ediyorsunuz. Derhal anlıyoruz ki bu insanlar o acıları, dertleri, sevinçleri ve özlemleriyle yaşamışlar.

Aşağıdakilerden hangisi bu parçada sözü edilen romancıya ait bir özellik değildir?

- A) Özgün eserler verebilme
- B) Okuyucuyu metinle bütünleştirebilme
- C) Olayları tarafsız bir bakışla anlatabilme
- D) Günlük dilin imkânlarını kullanabilme
- E) Gerçekçi bir anlatım sergileyebilme

9. Romanlarda anlatım genellikle üçüncü ve birinci kişinin ağzından gerçekleşmekle birlikte ikinci tekil kişinin bakışından gerçekleştirilen bir anlatım tekniği de mevcuttur. Bu anlatımda anlatıcı bir "sen" e hitap eder ve kendisine seslenen kahraman hem odaklanılan öge hem de dinleyici konumundadır.

Aşağıdaki metinlerden hangisinde bu parçada tanıtılan anlatım türünün örneği vardır?

- A) Terliklerini giymeye üşenip çıplak ayakla yürüyorsun koridorda. Çoğu kez yaz. Hep yaz gecesi. Bir masa. Annen roman sonları okuyor. Anneni çok seviyorsun. Romanlar okumasını istiyorsun. Annen roman sonlarına dalıp gittikçe gözleri yaşaran bir kadın.
- B) Nermin perdeleri kapıyordu. Dış dünya ile ilişkileri kesme vakti gelmiş, bugün ne yaptın canım zamanı yaklaştı demek. Turgut birden bire günü anlatarak tekrar etmenin getireceği yorgunluğu duydu.
- C) Kahvenin emektarı Kurban Emi ile birlikte omuzlukları kuşanır, Ortaçeşmeden su taşırdık. Su doğrucu küpe girer, küp domur domur terleyerek suyu soğutur, bir de küpün toprak tadı suya ilave olunca yaz günlerinin bunaltıcı sıcaklığında tadına doyum olmazdı.
- D) O günden sonra Seyit'in şanı arttı, namı yayıldı. Kimse voltasını kesemedi. Benim diyen delikanlı, Bir emrin var mı ağbicum?" demeden yanından geçemedi.
- E) Hiç merak buyurmayın, dedim, bu gece eğer terleseydi, kocanızdan mesut adam olamazdı. Muhterem kocanız dört tane aspirin yutup tere yatmış gibi idi. Ben zavallı da dans etmekten paçavraya döndüm.

10. Aşağıdaki anlatma esasına bağlı edebî metin türlerinden hangisinde genel olarak olağanüstülükler daha az yer verilir?

- A) Destan
- B) Roman
- E) Masal
- D) Halk hikâyesi
- E) Mesnevi

1. Ahiler ne der bu işe aman şövalyem, çarşığı dar etmez mi soyluların başına?

— Ahi de neymiş?

— Bizim buraların çarşı pazarı ahilerden sorulur. Subaşı da karışabilemez, tekfur da... Kadı karışır az biraz, kitabın yazdığı kadarlık.

Bir gerçeklikten hareketle kurgulanmış bu roman kesitinin içeriği aşağıdaki alanlardan hangisi ile ilişkilendirilemez?

- A) Hukuk
B) Sosyoloji
C) Ekonomi
D) Felsefe
E) Tarih

2. Roman yazarları genellikle iki temel yönelim arasında hareket ederler. Onlar bir yandan yaşanan olayları örnek alır, bunlardan sapmamaya çalışarak gerçekçi bir tutum izler; öte yandan ise kendi yarattıkları olay ve kişilerden oluşan bir dünyada hayal gücünü işleterek gerçeğe yeni görünüşler kazandırır.

Bu parçada roman yazımına yön veren aşağıdaki etkilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Hayata dair ayrıntılardan beslenme
B) İzlenimci bir yaklaşım benimseme
C) Gerçeği dönüştürme
D) Hayal gücünü kullanma
E) Geleneksel verilerden faydalanma

3. Bütün sanatlar gibi roman sanatı da bir gelenek üzerine kurulur. Bu gelenek yalnız roman geleneği değildir; toplumun kültür geleneğini yaratan bütün davranışların tarihidir. Sanıyorum Kemal Tahir Türk tarihine eğilirken, zengin kültür geleneğimizden esaslı bir biçimde yararlanmanın gereğini duyan ilk romancımızdır.

Bu parçadan aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Kemal Tahir tarihi verilerden faydalanan yazarlardandır.
B) Roman yazımında geleneksel birtakım esaslar ve eğilimler vardır.
C) Tüm sanat alanları gelenekten beslenir.
D) Tarihi roman türünün ilk örneklerini Kemal Tahir vermiştir.
E) Gelenekler tarihi bir birikimi ifade etmektedir.

4. Roman yazmak için önce görmek gerekir: İnsanları, hayatı ve doğayı inceleyerek görmek.

Bu görüş roman yazımında aşağıdakilerden hangisinin önemini vurgulamaktadır?

- A) Hayal gücü
B) Üslup
C) Gözlem
D) Yansızlık
E) Sabır

5. — Mustafa Kemal'le beraber mi gittindi sen? Yedinci Ordu'ya?

— Hayır, ben başından beri Filistin'deydim. Bir ara, Çanakkale'ye geldi bizim batarya... Seddülbahir'e... İkinci Kirte Savaşları yeni bitmişti. Biz 10 Mayıs'ta vardık! 20 Aralık'ta çekildi düşman...

On on beş kelimeyle anlattı Cemil Çanakkale'yi. Oysa 55127 şehit verdik biz bu savaşlarda. 130 bini aşkın da yaralı...

Bu metin için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Gerçek kişi, yer ve olaylardan söz edilmiştir.
B) Olay zamanı ile anlatma zamanı aynıdır.
C) Açıklayıcı anlatıma başvurulmuştur.
D) Diyalog tekniği kullanılmıştır.
E) Sade bir dille yazılmıştır.

6. • Yafes Çelebi'nin Zekeriya Usta'ya çirak olması
• Yafes Çelebi'nin hiyel ilmini öğrenmeye başlaması
• Yafes Çelebi'nin icatlarının tanıtımı, bu icatları padişaha sunmak için gösterdiği gayretler ve Yafes Çelebi'nin Hiyel Kalem Reisi Uzun İhsan Efendi ile tanışması
• Yafes Çelebi'nin Davud'u kaçırmaması

Bu yargılar aşağıdaki roman yapı unsurlarından hangileri hakkında bilgi vermektedir?

- A) Şahıs Kadrosu - Olay Örgüsü
B) Zaman - Olay Örgüsü
C) Zaman - Şahıs Kadrosu
D) Zaman - Şahıs Kadrosu
E) Olay Örgüsü - Mekân

7. Davulcu da inadına güzel giyinmişti. Beyaz Şalvarı, içine dört kişi girecek kadar genişti. Sırtında, güneşle yanıp sönen sarı atlastan bir gömlek, belindeki kırmızı kuşağın üzerinde, siyah meşini parıl parıl bir eski zaman silahlığı vardı. Davulun kasnağını biz dizinin üzerinde kaldırıp göklere savuruyor, tokmakla beraber, topuğunu da yere vurarak köçeklerden daha yaman oynuyordu.

Bu metinde aşağıdaki anlatım türlerinden hangisi baskındır?

- A) Betimleyici
B) Coşku ve heyecana bağlı
C) Öyküleyici
D) Açıklayıcı
E) Söyleşmeye bağlı

8. Azizim Hasan, bu hiç elle tutulan, görülür bir şey değil. Asriliğin ne meslekle ne kıyafetle ne de yaşayışla ilişkisi var. Dünyanın bugünkü görünüşüne kulak asma. Sırf bir değişim çağı. Değişim çağının kargaşalığından faydalanmaya çalışan "dün"ün döküntüleri bir takım becerikli, gözü açık, yaygaracı insanların ortasında egemen görünüyorlar. Dünnün çöken dünyasını biraz daha ayakta tutmak, dağılan sofrasında biraz daha kalıp, yemek ve içmek için keyiflerine göre ad veriyorlar, kendilerine asri diyorlar. Bunlar geçici ve hastalıklı çabalar. Aslında ben dünyada yeni ve eski diye bir şey tanımıyorum. Her zaman kuranla yıkan, iyi ile fena, çirkin ile güzel arasında sonsuz bir didişme görüyorum. Güzel, iyi, olumlu olan her şey devamlıdır ve yarının binasının gereçleridir. Bu nedenle her çağda asri olurlar.

"Zeyno'nun Oğlu" adlı romandan alınan bu parçanın dil ve anlatım özellikleri için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Eleştirel bir anlatım tutumu sergilenmiştir.
B) Benzetme sanatına başvurulmuştur.
C) Bir saptama yapılmıştır.
D) Çağdaşlaşmanın getirileri üzerinde durulmuştur.
E) Tartışmacı bir anlatım söz konudur.

9. Benim ve Halit Ayarcı'nın dairedaki çift telefonlarımız durmadan işliyordu... Meğer ne kadar çok hısımlarım ve akrabam varmış. Hele mektep ve mahalle arkadaşlarımla hatırlanışlığı, vefakârlığı her türlü tahminimin üstünde idi. Felaket senelerimde beni o kadar sıkıntı içinde rahatsız etmemek dirayetini gösterenler şimdi bana hısımlarım akraba sevgisi ve dostluk gibi yüksek insani meziyetlerin bende de bol bol mevcut olduğunu ispat edebilmem için lazım gelen fırsatı vermekte birbirleriyle adeta göz açtırmayacak şekilde yarışa girmişlerdi.

Bu parçadaki anlatıcının tutumu için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Eleştirel
B) Mizahi
C) İronik
D) Öğretici
E) İğneleyici

10. I. Kanaryacık küçük vücudunu yana bırakmış, sessiz bir feryat gibi gagasını açmıştı. İşte bu dakikada tekrar size baktım. Kafi derecede çevik davranmamış, kirpiklerinizdeki iki damla gözyaşını benden saklayamamıştınız... Ah sizin o her şeyle eğlenmiş gözlerinizdeki bu iki damla merhamet yaşı! Nejat Bey, tekrar ediyorum: Hayatıma istediğiniz gibi tasarruf edebilirsiniz. Değil mi ki gözlerinizde o iki merhamet damlasını gördüm.
- II. Bir başınaydı işte. Bir başına, hiç bilmediği bir mekânda, iki zıt yaratılışlı kapıyla. Ne bir eksik ne bir fazla. Yüz yüze durmuş iki kapı. Biri içeri, öteki dışarı. Birinin muhatabı yer üstü, ötekininse yer altı.

Numaralanmış roman kesitlerinde hâkim duygular aşağıdakilerden hangisidir?

- | I. | II. |
|-------------|-------------|
| A) Merhamet | Ölüm |
| B) Saygı | Öfke |
| C) Güven | Korku |
| D) Hüzün | Kararsızlık |
| E) Aşk | Yalnızlık |

1. Olay örgüsünün dallanmasını sağlaması bakımından kurgunun temel unsurlarından biri olan çatışma, eser boyunca farklı görünümlere sahip olabilir. Çatışma zaman zaman hararetini artırıp en üst noktalara ulaşırken zaman zaman soğuyup zayıflar. Kimi zaman düğümlerin oluşması ile tikanırken kimi zaman da bu düğümlerin çözülmesi ile sona ulaşır. Eserin bütününe yayılmış olan bu içerik seyirinin oluşturduğu bütün ise ---- olarak adlandırılır.

Bu parçada boş bırakılan yere aşağıdaki ifadelerden hangisi getirilmelidir?

- A) entrik yapı
B) şahıs kadrosu
C) anlatım tarzı
D) bakış açısı
E) tematik güç

2. Bütün kalbimle zevkini çıkarmaya çalıştığım ilk yaz sabahı ile birlikte ruhumu harikulade bir neşe sarıverdi. Yalnızım, burada yaşamaktan da son derece memnunum. Tam benim yaradılışımdaki insanlara göre bir yer. Öyle mutluyum, huzur içinde yaşantıma öyle bir daldım ki sanatımın da bu durumdan fayda göreceğini umuyorum.

Bu parçanın dil ve anlatımıyla ilgili aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?

- A) Anlatım ilahi bakış açısı ile gerçekleştirilmiştir.
B) Sade ve akıcı bir dil kullanılmıştır.
C) Betimleyici anlatıma başvurulmuştur.
D) Diyalog tekniği kullanılmıştır.
E) Mizahi bir tavır sergilenmiştir.

3. Haşmet Bey, köşedeki dükkândan salatalık, limon alır, halden çıkar; Suluhan'a doğru inecek, oradaki dükkânları tarayacak olur derken karşısına İstanbul'dan tanıdığı bir arkadaşı çıkar.

- Vay gülüm, nereden bu geliş?
— Haşmet Bey, sen Doktor Vasfi Bey'in evini biliyor musun?
— Hangi Vasfi Bey, gülüm? Ne var, hastan mı var?
— Hastam yok. Sen evi biliyor musun?
— Bilirim. Şurada Tezgaççılar'da bir apartmanı vardır.

Bu parçada aşağıdaki anlatım tekniklerinden hangisi kullanılmıştır?

- A) Leitmotif
B) Bilinç akışı
C) Diyalog
D) Monolog
E) Montaj

4. Rabia gece uykularını tamamen kaybetmişti. Karanlık basar basmaz garip bir rahatsızlık duyuyor, içi içine sığmıyordu... Zihnini toplama kabiliyetini kaybetmiş; donuk, uyuşuk bir hâle girmişti. Şuurunun altındaki şekiller ve duygular bir divanenin aklında birbiriyle ilişkisi olmayan saçmalar gibi kol kola girmişti. Uyumaya korkuyordu. İradesinin dimağına hâkim olmadığı zamanlar kafasının içi elektrik salınmış bir denize dönüşüyordu.

Bu parçada aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Tahlil yapma
B) Betimleme
C) Somutlama
D) Dolaylama
E) Benzetme

5. Anlatım tarzı olarak ---- herhangi bir tavır, hareket veya sözün eserde çeşitli vesilelerle birçok kez tekrar edilmesidir. Namık Kemal'ın Vatan piyesinde Abdullah Çavuş'un hemen her konuşmasında "Kıyamet mi kopar?" cümlesini kurması örneğinde olduğu gibi.

Bu parçada boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Montaj
B) Özetleme
C) Monolog
D) Tasvir
E) Leitmotiv

6. Prens Vefik Bey ile Münir Bey pek eskiden beri birbirlerini tanıyorlardı. Kırk sene evvel aileleri, birini İzmir'den, ötekini Mısır'dan, Paris'e tahsile göndermişti. Bu iki genç, orada hemen hemen beraber yaşamışlar, az çalışıp çok eğlenmişlerdi. Daha sonra tesadüf onları İstanbul'da birleştirmişti. İkisi de beş sene kadar Şura-yı Devlet azalığında arkadaşlık etmişlerdi.

Bu parçada aşağıdaki anlatım tekniklerinden hangisi kullanılmıştır?

- A) Bilinç akışı
B) Montaj
C) Leitmotiv
D) Özetleme
E) Monolog

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde adlaşmış sıfat yoktur?

- A) Okul takımına katılmak isteyenler ismini yazdırsın.
- B) Dinsizin hakkından imansız gelir.
- C) Yolda okuyacaklarımı en üste koydum.
- D) Sergide hayran olunası resimler var.
- E) Kazandığıyla ailesine yeni bir ev almış.

8. Aşağıdaki dizelerin hangisinde sıfat tamlaması yoktur?

- A) Vardım ki yurdundan ayak göçürmüş
Yavru gitmiş ıssız kalmış otağı
- B) Dadaloğlu'm da der zatından zati
Çekin eyerleyin gökçe kır atı
- C) Vardım gördüm kumrı gibi oturur
Ak eli al kınalara batırır
- D) Gafil gezme şaşkın bir gün ölürsün
Yalan dünya senin olsa ne fayda
- E) Kul Mustafa'm daim söyler özünden
Gaziler de cenk eylemiş yolundan

9. *O zaman başından aşkındı derdi,*

Mermeri oyardı, taşı delerdi.

Kaç yanık yolcuya soğuk su verdi.

Değdi kaç dudağa çoban çeşmesi.

Bu dizelerdeki sıfat sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sıfat tamlaması bir başka tamlamanın tamlayanına dâhil olmuştur?

- A) Zamana meydan okuyanlardan biridir.
- B) Hoş kokulu bitkilerin tohumlarını topluyor.
- C) Anadolu'nun zengin mutfağını keşfetmelisin.
- D) Büyük ve lezzetli balıklar yakalıyoruz.
- E) Sağlıklı yaşamın vazgeçilmez ilkesi dengeli beslenmedir.

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir sıfat birden fazla ismi nitelemiştir?

- A) Üç beş güne kalmaz tamamen iyileşir.
- B) Yerli Malı Haftası için hazırlıklar başladı.
- C) O kadar çok kişi ziyarete geliyor ki...
- D) Sofradaki salatalık ve domatesler kendi bahçemizin.
- E) Ağaca çıkan keçinin dala bakan oğlağı olur

12. 1914 yılında Bursa'da doğmuşum. İkinci adım İlimiye'dir. Babam hep "Bu adı sana, ilim sahibi olasın, diye verdim." derdi. Annem ve babam Kırım göçmeni. Babam öğretmendi, okumaya çok meraklıydı. Birçok çocuk kitabını yayınlanır yayınlanmaz alır ve hepimize yüksek sesle okurdu. Ne güzel eğlenirdik.

Bu parçada aşağıdaki sıfat türlerinden hangisi yoktur?

- A) İşaret Sıfatı
- B) Sayı sıfatı
- C) Niteleme sıfatı
- D) Belgisiz sıfat
- E) Soru sıfatı

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizgi sözcük diğerlerinden farklı görevde kullanılmıştır?

- A) Bir yaz günü bütün aile eski evlerinde toplanmış.
- B) Gemlik zeytini öteki kaptada olmalı.
- C) Şiirin ilk üç dizesinde memleket sevgisi işleniyor.
- D) Parktaki kaydıraklar yenilendi.
- E) Gülyüzlü komşumla dün balığa gittik.

2. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde bir isim hem niteleme hem belirtme sıfatı almıştır?

- A) Neyin zararlı neyin yararlı olacağını iyi bilmek lazım.
- B) Bu zor günümüzde bize destek olan herkese teşekkür ederiz.
- C) Galiba duvar saatinin pili bitmek üzere.
- D) Çöpleri toplayan araca bakakaldı.
- E) Soğuk ve yağışlı hava etkisini sürdürüyor.

3. "O" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir ismi belirtmez?

- A) Filmin o bölümünden çok etkilendim.
- B) O geniş sahayı daha da büyütmüşler.
- C) Ayağına kadar gelen o fırsatı değerlendirmeliydim.
- D) Zihnindeki o güzel hayalleri paylaşmalısın.
- E) O, Türk milletinin asil bir evladıdır.

4. I. Nadasa bırakılan tarlalar ne zaman sürülür?
II. Bu budama tekniğini sana kim öğretti?
III. Ağaçları bahar gelmeden mi budadın?
IV. Bu bölgede hangi ürünler yetiştirilmekte?
V. Tohumu nereden almayı düşünüyor?

Numaralanmış cümlelerin hangisinde soru anlamı bir sıfatla sağlanmıştır?

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

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ikileme farklı görevde kullanılmıştır?

- A) Dedem güçlü kuvvetli bir adammış.
- B) Küçük küçük çocukların böyle parlak fikirler üretmesi ümit verici.
- C) Birkaç yıl içinde ev bark sahibi oldu.
- D) Elindeki eğri büğrü çatalla konserveyi açmaya çalışıyor.
- E) Bu yörede irili ufaklı birçok ahşap ev bulunur.

6. I. Kır atın yanında duran ya huyundan ya suyundan... (adlaşmış sıfat)
II. Tükenmez kalemimi alabilir miyim? (niteleme sıfatı)
III. Dolmuş yokuştan güçlkle çıktı. (sıfat-fiil)
IV. Yüzü bembeyazdı. (pekiştirilmiş sıfat)
V. Ne kadar temiz yürekli bir adammış. (birleşik sıfat)

Numaralanmış cümlelerden hangisinde ayraç içindeki sıfat türünün örneği yoktur?

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

7. Öyküleyici bir metinde ---- kişinin kendi içinde, diğer insanlarla, toplumla ya da tabiat unsurları ile yaşadığı çatışmalar sonucunda oluşur. Başka bir ifadeyle kurgusal olayların edebî metinde sıralanması ile oluşan bir düzenlemedir.

Bu parçada boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Olay örgüsü
B) Zihniyet
C) Durum
D) Yapı
E) Çözüm

8. Kırmızıtepe'nin eteklerinde, yarısı top ateşi altında yıkılmış küçük bir köyün ortasında kırmızı şalvarlarıyla kadınlar kucaklarında bir çocuk; geniş omuzlu, çatik kaşlı ve yorgun bakışlı Kemalettin Bey'e geldiler. Aralarındaki buruşuk ve kuru yüzlü ihtiyar bir kadın koyunlarının Yunanlılar tarafından alındığını söyledi. Kumandan, "Buralarda top atılırken bu kadın burada nasıl dolaşiyor." dedi ve sonra ilave etti: "Şuracıkta yaverim yanı başımdaydı, biz yanıımızdaki sipere atlamış olduğumuz için ancak kurtulduk sen bu top ateşinden nasıl kurtuldun?".

Bu metin parçasından aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Hikâye mekânı Kırmızıtepe'de savaşın harabeye çevirdiği bir köydür.
B) Yunan askerlerine karşı girişilen bir mücadele anlatılmaktadır.
C) Mücadelenin kumandanı Kemalettin Bey'in fiziksel özellikleri betimlenmiştir.
D) Hâkim anlatıcının bakış açısı kullanılmıştır.
E) Hikâye zamanı I. Cihan Harbi yıllarıdır.

9. Öyküleyici metinler, yazıldıkları toplumun inançları ve değer yargıları etrafında şekillenen bir anlatıma sahiptir. Örneğin, Tanzimat döneminde Batılılaşma hareketi baş gösterip toplumda Batılı yaşam biçimi etkili olmaya başlayınca dönemin hikâye ve roman yazarları eserlerini bu gerçekliğin etkisinde kalarak vermiştir.

Bu parçada öyküleyici metin ile aşağıdakilerin hangisi arasındaki ilişki açıklanmıştır?

- A) Tema
B) Konu
C) Zihniyet
D) Tutum
E) Yapı

10. Belediye işçisi Salih'in çizmelerini ve elini yüzünü yıkarırken aklına yıllar önce aynı şadırvanın başında arkadaşı Yusuf'la beraber şakalaştığı günler geldi. Hatta bir gün birbirlerine sulu şakalar yaparken Yusuf'un hacı dedesi çıkagelmiş ve iki kafadarı bir süre bastonuyla kovalamıştı.

Bu hikâye parçası yapı unsurları bakımından incelendiğinde aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Geriye dönüş tekniğiyle kozmik zamana geçilmiştir.
B) Olay, kahramanın zihin dünyasında gerçekleşmektedir.
C) Kahraman tip özelliği göstermektedir.
D) Mekân unsuru şadırvan alanıdır.
E) Hâkim anlatıcı kullanılmıştır.

11. Şahin Efendi, ömrünün hiçbir dakikasında bu kadar karamsar ve çaresiz hissetmemişti. Kendini dünyanın bütün zevklerinden mahrum etmiş, hayatını insanların mutluluğuna adanmıştı. Zulüm ve haksızlıktan bu kadar zevk duyan insanları terbiye etmek için uğraşmak çocukça bir hayal değil miydi? Oysa yıllar önce bir ideal uğruna yola çıkmamış mıydı ne olursa olsun idealinden vazgeçmeyeceğine yemin etmemiş miydi?

Bu parçada sözü edilen kahramanın duygu ve düşüncesi dünyası için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) İdealist
B) Mahzun
C) Fedakâr
D) Sabırsız
E) Yılgın

12. Öykü metinlerini oluşturan yapı unsurları ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Genellikle tek bir olay ya da durum anlatılmaktadır.
B) Mekân ve zaman unsurunda sınırlılıklar vardır.
C) Çoğunlukla dar bir şahıs kadrosuna sahiptirler.
D) Olayın şekillenmesi çatışmalarla sağlanır.
E) Gerçekçi ve sadece yaşanmış olaylar anlatılmaktadır.

1. Aşağıdakilerden hangisi hikâyeyi oluşturan yapı unsurlarından biri değildir?

- A) Kişi B) Olay C) Zaman
D) Mekân E) Zihniyet

2. Göğsü bağı açıktı. Elinde ufacık aşı bıçağı kadar bir orak vardı. Ekin biçiyordu. Bükülmüştü. Yüzünü toprağa, sırtını güneşe vermişti. Tarladaki ekini kurtarmaya çalışıyordu. Tozak köyünden yaşlı bir adamdı. Yılların, uzun yılların, Kır Abbas'ıydı. Osmanlıyı görmüş, Türkiye'yi de görüyordu. Gücü vardı, kuvveti vardı, parası yoktu. Elindeki orak küçüktü, koçboynuzu kadar yoktu. Bu yılın buğdayı dizine çıkmıyordu ama geçen yılın buğdayından uzun gibi geliyordu gözüne.

Dil ve anlatım özellikleri ile içeriği göz önünde bulundurulduğunda bu hikâye parçasının aşağıdaki edebî dönemlerden hangisine ait olduğu söylenebilir?

- A) Tanzimat Edebiyatı
B) Servetifünun Edebiyatı
C) Cumhuriyet Dönemi Edebiyatı
D) Millî Edebiyat
E) Destan Dönemi Edebiyatı

3. • Parlak, çalışmayı çok severdi. Çalıştıktan sonra oyun oynamak daha keyifli oluyordu. Anasına yardım etmek, onun yükünü hafifletmek Parlak için tatlı bir şeydi.
• Ahırın avlusunda oynarken aşağıda, gümüş söğütler altında görünmeyen derenin hazin şırıltısını işitirdik. Evimiz iç çitin büyük kestane ağaçları arkasında kaybolmuş gibiydi.
• Kitabını, defterini öylece bıraktı, cüzdanı alıp evden çıktı. Dosdoğru mahalle muhtarına gitti ve bulunduğu para cüzdanını teslim etti. Murat, iyi bir iş yapmanın verdiği iç huzuruyla eve doğru yürüdü.

Bu metin parçalarında hikâyenin yapı unsurlarından hangisiyle ilgili bir belirti yoktur?

- A) Zaman B) Olay C) Kişi
D) Mekân E) Anlatıcı

4. Öyküleyici metinleri oluşturan yapı unsurları ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Hikâye kişileri kurgudaki etkilerine göre birinci dereceden / ana kahraman, ikinci dereceden / yardımcı kahraman veya dekoratif unsur; kişilik özelliklerine göre ise tip ve karakter gibi isimlerle sınıflandırılabilirler.
B) Öyküleyici metinlerde mekân unsurunun seçiminde herhangi bir sınırlama yoktur. Bir ülke, şehir ya da köy olabileceği gibi bir ağaç veya araç da olabilir.
C) Hikâye kişileri fiziksel ve ruhsal özellikleri ve sosyal konumları çerçevesinde ele alınabilirler.
D) Öyküde kişilerin içinde bulunduğu zamana kozmik zaman, geçmişten yaşanan ana kadar olan zamana ise gerçek zaman adı verilir.
E) Öyküleyici metinlerin en önemli yapı unsuru olaydır çünkü diğer bütün unsurlar olay unsuruna bağlı olarak şekillenir.

5. Hikâyelerde belli bir düşüncenin, topluluğun, zihniyet ve ideolojisinin temsilciliğini yüklenen, ortak değerleri temsil eden sabit kahramanlar ----; kendine has özellikler gösteren, ferdi özellikleri ağır basan, sosyal olmaktan ziyade psikolojik bakımdan öne çıkarılanlar ise ---- olarak adlandırılırlar.

Bu parçada boş bırakılan yerlere sırasıyla aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) karakter - tip B) motif - karakter
C) tip - motif D) tip - kişilik
E) tip - karakter

6. Ahşap evde geçirdiğim son gecem çok defa rüyalarım girmiştir. Bütün gece eşyalarımı toplamakla uğraşmış, sandıkları sepetleri doldurmuş ancak gece yarısına doğru yatabilmiştik. Bir türlü uyuyamıyordum, gözlerimi kapıyor, uyumaya çalışıyordum, uyuyamıyordum. Aklıma korkunç düşünceler, acayip hayaller geliyor, odanın her köşesinden üzerime birtakım garip şeyler fırlayacakmış gibi ürperişiyordum. Gözlerimin önüne yarın bir daha hiç gelmemek üzere terk edeceğimiz ahşap ev geliyor, onun her yanını, odalarından tavan arasına kadar hayalen dolaşıyordum.

Bu metin parçasında hikâyeyi oluşturan yapı unsurlarından hangi ikisi arasındaki ilişki vurgulanmaktadır?

- A) Zaman-mekân B) Mekân-kişî
C) Olay-zaman D) Kişî-olay
E) Kişî-zaman

5. Aşağıdaki hikâye parçalarından hangisinde diğerlerinden farklı bir yapı unsuru betimlenmektedir?

- A) Irmağa giden yol, kasabadan kurtulunca, göz alabildiğince uzanan sayısız şeftali bahçeleri arasından geçirdi. Haziran içinde bile taşkın dere ayaklarının çamurlu ıslak tuttuğu bu gölgeli yerlerde otlar bütün bir yaz mevsimi yeniden yeniye sürer, kızgın güne, ağaçların tepelerinde meyveleri pişirirken, rutubetli toprakta birbiri arkasına yoncalar fıskırır, çayırlar kabarırdı.
- B) Çatık kaşları altında şurup gibi tatlı, rayihalı zannolunan, insana koklamak, içmek iştihası veren iri, mavi gözleri vardı. Bunlar, bir kaynak gibi, daima parlak ve nemli duruyordu. Gözleri ve kaşları dışında bir de mini mini, sivri bir sıra mermer beyazlığındaki dişin dizildiği iri ve kırmızı ağız dikkat çekiciydi.
- C) Burası, penceresi, nefesliği olmayan çukur, basık, loş bir yerd; ahıra benziyor ve ahır kadar kokuyordu. Dışarıdan yeni girince keskin ve ekşi bir yaşlık, gözleri sulandıran bir sirkeleşmiş hava insanı tikiyor, değişmeye değişmeye çürümüş zannolunan sıcak, fena bir yağ gibi çehreye yapışıyordu.
- D) Sarı Bal, kasabanın felâketiydi. Sık sık taşıp köprüleri götüren deli çay, damları çökerten karayel, bağları soyan dolu kadar zararlıydı. Onun da götürdüğü çiftlikler; çökerttiği damlar, soyduğu bağlar vardı.
- E) Etraf bembeyaz idi. Karlar oynatarak, çırpınarak, havada canlanıvermiş yüz binlerce beyaz mini mini kuşlar gibi kanatlarını silkererek bir sonsuz bir sessizlik ile Köprübaşı'nda bekleyen arabacıların, atların üzerine, yolcuların şemsiyelerine, muşambalarına düşüyordu.

6. • Kahramanın ikna olması ve sallana sallana yürüyerek evine gitmesi.
• Kahramanın ve arkadaşlarının otobüsün içindeki insanların sayısı konusunda ısrarcı davranmaları.
• Kahramanın otobüsün içindeki insanları görüp onların sayısı üzerine arkadaşlarıyla iddiaya tutuşması.

Bu cümleler çizgisel zamanla yazılmış bir hikâye ile ilgiliyse sırasıyla hikâyenin hangi bölümlerinden bahsetmektedir?

- A) Serim - düğüm - çözüm
B) Çözüm - serim - düğüm
C) Düğüm - çözüm - serim
D) Çözüm - düğüm - serim
E) Serim - çözüm - düğüm

7. İrmaktan su taşıyan çocuklar dağ yolunda bir ihtiyar adamın yattığını haber verdiler. Bir boz eşek de başıboş, oralarda dolaşıyordu. Hüsmen Hoca:

— Varıp bakalım, dedi.

Akşam yakındı, iki derenin birleştiği bu bataklık, çukur, sıtmal araziye çeltiklerden kalkan kokulu, ağır bir duman yayılıyordu. Gövdeleri yarılmış, yanmış beş on yaşlı, cansız söğüt arkasında, güneş bulanık bir ışık bırakarak arkaların durgun sularını yer yer parlatıyordu. Bu aydınlık parçalar, kül renkli, rutubetli ova ortasında bulutlu göğün yarıklarına benziyor; yavaş yavaş bulanıyor, sönüyor, örtülüyordu.

Üç köylü, arızalı, çamurlu bir patikadan ağır ağır, birbiri arkasından çıkıyorlardı; içlerinden biri fena fena öksürüyordu.

Evvelâ boz merkebi gördüler. Fundaların ortasında, tozlu, topraklı bir yer bulmuş, galiba birçok tepinmiş, yatmış, oynanmış, şimdi, memnun bir eda ile yan gelip oturuyor, batan güneşi kayıtsızca seyrediyordu.

Hoca:

— Hadi nerdesin yolcu!

Bu hikâye parçasıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Köylülerin fenalaşan bir adama yardım etmek üzere harekete geçmesi anlatılmaktadır.
B) Boz eşek hikâye kahramanlarından biridir.
C) Anlatılan kesit olayın düğümlendiği bölümündendir.
D) Olayın gerçekleştiği mekân köy yakınındaki dağ yoludur.
E) Olayın gerçekleşme zamanı akşamüzeridir.

8. Ben, berber Hasip'in kedisiyim. Kendisi beni, minicik bir enikken sokakta bulmuştu. Birbirimizi pek sevdik. Evlenirken beni baba evinde bırakmadı. Kendi evine götürdü. Ne var ki, Güler Yenge bana bir türlü ısınmadı. Evden gitmemi istedi. Hasip Usta beni sokağa atabilir mi? Omzuna atıp dükkâna getirdi. Yedi yıldır berber dükkânında yaşıyorum. Önceleri evden kovulduğuma çok üzül müştüm. Meğer boşa dertlenmişim. Dükkânda öyle bir eğleniyorum ki!.. Eğlenmek bir yana saç sakal tıraşına gelenlerden neler öğreniyorum bir bilseniz.

Bu hikâye parçası ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Anlatım kahramanın bakış açısıyla gerçekleştirilmiştir.
B) Bir berberin hayalleri anlatılmaktadır.
C) Mekân unsurları ev ve berber dükkânıdır.
D) Hikâyenin serim bölümünde alınmıştır.
E) Yedi yıllık bir zaman dilimi anlatılmaktadır.

1. Vaktiyle adamın biri gemiyle yolculuk yapıyormuş. Kaptan ile arkadaş olmuş. Kaptan birkaç gece uykusuz kalmış. Adam kaptana uykusuz olduğunu hatırlatarak gemiyi kendisine teslim etmesini, onun da bir süre dinlenmesini söylemiş.

Kaptan:

– Nasıl olur? Sen gemi kullanmasını biliyor musun? Diye sormuş. Adam, gemi kullanmayı bildiğini söylemiş.

– Hiç merak etme, yat! demiş. Kaptan dümeni adama teslim edip uyumuş. Adam, dümenin başına geçmiş; ama gemi nasıl olduysa karaya doğru yönelmeye başlamış. Sonunda karaya oturmuş.

Meydana gelen gürültü üzerine kaptan uyanmış. Geminin karaya oturduğunu görünce:

– Aman arkadaş sen ne yaptın? demiş. Bunun üzerine adam şu cevabı vermiş:

– Deniz tükendi, ben bir şey yapmadım.

Bu kısa hikâyenin yapı unsurlarıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Olayın gerçekleştiği mekân gemidir.
B) Hikâyenin ana kahramanı kaptandır.
C) Bir adamın elinden gelmeyen bir işe girişmesi ile ortaya çıkan çatışma anlatılmaktadır.
D) Olay zamanı belirsizdir.
E) Hâkim anlatıcı kullanılmış.

2. Her hikâyeci bize eseri ile hayatın ve insanın ayrı bir yönünü gösterir. Hikâye, anlaşılması son derece güç olan hayatın ve insanın içine adeta bir pencere açar. Günlük hayatta biz hayatı ve insanı dıştan görürüz ve pek az anını biliriz. Hikâyeci bu dış görünüşün arkasındaki hakikati keşfeder. Güzel hikâyelerin hemen hepsinde, bilinmeyen bir hakikatin ifadesi vardır.

Bu parçada hikâye türü ile ilgili aşağıdakilerden hangisi vurgulanmaktadır?

- A) Hikâye - gerçeklik ilişkisi
B) Hikâye - yazar ilişkisi
C) Hikâye - gelenek ilişkisi
D) Hikâye - tarih ilişkisi
E) Hikâye - mekân ilişkisi

3. *Lodos gelmek üzere, hava bozmak niyetindedir. Eski iskelenin demir aksamındaki zehirli midyeden yiyenlere Hiçbir şey olmadı.*

Büyük balıkçının-büyük sihirbaz gibi çok yemek şartıyla Yemesine müsaade ettiği günden beri

Sıksa çocuklar çelikli ve zehirli midye yiyorlar Ve hiçbir şey olmuyorlar.

Bir başka balıkçı: Zehir midyede değil midededir, dedi.

Mideleri ve bünyeleri zehirsiz insanlar

220 ekmek çıkaran fırının önünde bekliyorlar

Taze ekmeklerle midyeleri külün üstünde hafif pişirip

Yemeye hazırlanıyorlar.

Akşam ne güzeldir bizim iskelede

Balık çıkmadığı, lodos esmediği gün

Midyenin zehirlisinden korkmayanlar için

Bu metin için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Şiir formunda yapılandırılmıştır.
B) İçerik bakımından hikâye özelliği göstermektedir.
C) Bilinç akışı tekniği uygulanmıştır.
D) Hayata dair belli kesitler verilmiştir.
E) Anlatının odağında deniz kirliliği yer almaktadır.

4. • Bir sonbahar günü evlerinin balkonunda oturan Ali Numan Bey'in, karısı Fehime Hanım'a bir şey söyleceğini bildirmesi.
• Fehime Hanım'ın mutsuz ve baskın karakterinin Ali Numan Bey üzerindeki etkisinin irdelenmesi.
• Ali Numan Bey'in, karısı Fehime Hanım'a kendi evinde ona ait bir odası olması isteğini bildirmesi.
• Ali Numan Bey'in evinde kuracağı odaya 'Soyut Oda' adını vermesine Fehime Hanım'ın üzülməsi.

Yukarıdaki cümleler hikâyenin yapı unsurlarından hangisi ile ilgilidir?

- A) Zaman
B) Mekân
C) Olay örgüsü
D) Kişi
E) Anlatıcı

9. İspinoz, ülkemizde yaygın olarak görülen kuşlardan birisidir. Bu kuşları yaz aylarında ağaç dalları arasında gezinirken kış aylarındaysa karların üzerinde dolaşırken görmek mümkündür.

Bu parçada aşağıdakilerden hangisinin örneği yoktur?

- A) Türemiş isim
B) İsim-fiil
C) Yüklem olmuş isim
D) Belirtisiz isim tamlaması
E) Özel isim

10. 3 Kasım 2013'te bir Güneş tutulması gerçekleşti. Tutulma Dünya'nın bazı bölgelerinden halkalı, bazı bölgelerinden tam, bazı bölgelerindeyse parçalı olarak gözlemlendi. Tam tutulma Orta Afrika'dan izlenebildi. Burada Ay, Güneş'i birkaç saniyeliğine kapatarak gökyüzünün kararmasına neden oldu.

Bu parça ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) "Güneş tutulması" söz grubu bir belirtisiz isim tamlamasıdır.
B) "İzlenebildi" sözcüğü bir birleşik isimdir.
C) "Orta Afrika" söz grubu bir özel isimdir.
D) "Parçalı" sözcüğü türemiş bir isimdir.
E) "Kararmasına" sözcüğü bir isim-fiildir.

11. Sana gitme demeyeceğim

I

Üşüyorsun ceketimi al

II

Günün en güzel saatleri bunlar

III

IV

Yanımda kal

V

Bu dizelerde geçen altı çizili sözcüklerden hangisi türü bakımından diğerlerinden farklıdır?

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

12. Her şey birdenbire oldu.

I

Birdenbire vurdu gün ışığı yere;

II

Gökyüzü birdenbire oldu;

III

Mavi birdenbire.

IV

Bu şiir parçasında numaralanmış sözcükler yapı bakımından sırasıyla hangi isim türlerini örneklemektedir?

- A) Birleşik-basit-birleşik-basit
B) Birleşik-basit-türemiş-basit
C) Birleşik-türemiş-birleşik-basit
D) Türemiş-basit-birleşik-basit
E) Türemiş-türemiş-birleşik-basit

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde özel isim kullanılmamıştır?

- A) O makale Varlık'ta yayımlandı.
- B) Hıdırellez kutlamaları az evvel başladı.
- C) Dinozorların soyu neden tükendi?
- D) Biraz daha Hindistan cevizi eklemelisin.
- E) Işık Doğu'dan yükselir.

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde tamlayanı ile tamlananı yer değiştirmiş bir belirtili isim tamlaması vardır?

- A) Sözleri gruptaki herkesi rahatlatmıştı.
- B) Bir haftaya kadar kitaplarını gönderirler dostum.
- C) Kapının biçimi dikkatinden kaçmadı?
- D) Gitmiştim bir kaç kez dayımın iş yerine.
- E) Son durumunu anlatır mısın takımın?

3. I. Genç hükümdar sabaha karşı harekete geçecek ordunun başındaydı.
II. Tüm sınıfların kapı ve pencereleri değiştirilecekti.
III. Ailesine olan düşkünlüğüne herkes imreniyor.
IV. Komisyon birinciyi seçme konusunda hayli zorlanmış.
V. Dikkat et de bizim sürüye karışmasın.

Numaralanmış cümlelerin hangisinde topluluk ismi yoktur?

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

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "-ler, -lar" eki cümleye "saygı" anlamı katmıştır?

- A) Ahmet Bey programa eşi Handan Hanım'la katılacaklar.
- B) Yavrucak ateşler içerisinde yanıyor.
- C) Selçuklular Dönemi'nden kalma bir esermiş.
- D) Dayımlardan çıktığımda saat beşti.
- E) Öğrencilerden birkaçı dikilen ağaçları sulayacak.

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde tamlayanı ortak olan bir isim tamlaması vardır?

- A) Roman ve hikâye türlerinin farkları üzerinde duruldu.
- B) Yola çıkmadan önce arabanın motoruna ve lastiklerine mutlaka baktır.
- C) Okulda düzenlenen voleybol turnuvasında ikinci oldular.
- D) Şiiri güzel okuyabilmenin bazı püf noktaları vardır.
- E) Mahallenin çocukları minik köpeğe sahip çıktı.

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde soyut isim kullanılmamıştır?

- A) Akıl adama sermayedir.
- B) Cesaretini toplayıp konuşmaya başladı.
- C) Beni bir şüphe almasın mı?
- D) Millî ruhu anlatan bir metinmiş.
- E) Bu eser gençlik anılarımdan oluşmakta.

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir zincirleme isim tamlaması örneği vardır?

- A) O zamanlar sık sık kır gezisine çıkardık.
- B) Bu tarihî köprü aynı zamanda iki kültürü birbirine bağlıyor.
- C) Kimyon işçilerinin yevmiyelerini belirlemek üzere toplanıldı.
- D) Eserin dili her okurun anlayabileceği sadelikte.
- E) Traktörün arkasından koşan çocuk nefes nefese kalmıştı.

8. *İşte gözlerimizde bu suyun derinliği,*

İçimizdedir işte bu suyun serinliği;

Biz o kadar, o kadar birbirimiziniz.

Bu dizelerde aşağıdaki isim çekim eklerinden hangisi yoktur?

- A) İyelik eki
- B) Bulunma hâli eki
- C) İlgi hâli eki
- D) Belirtme hâli eki
- E) Çoğul eki

7. Cinaslı uyak, anlamları ayrı fakat yazılışları ve okunuşları aynı olan sözcük ve sözcük gruplarının dize sonlarında tekrarı ile oluşur.

Aşağıdaki dizelerden hangisinde cinaslı uyak kullanılmıştır?

- A) Kalem böyle çalınmıştır yazıma
Yazım kışıma uymaz kışım yazıma
- B) Bursa'da eski bir cami avlusu
Avlusunda şakırdayan su
- C) Zaman bugün bitecek gelmez yarın
Bitti artık rahmeti bu diyarın
- D) Geçti bir cenaze peşinde ömrün
Bilmem varlığın neresi bugün
- E) Bir zafer müjdesi burda her isim
Yekpare bir anda gün, saat, mevsim

8. *Ey talih! Ölümünden de beterdir bu karanlık;
Ey aşk! O gönüller sana mâl oldular artık;*

Bu şiir parçasında aşağıdaki ahenk unsurlarından hangisi kullanılmamıştır?

- A) Ölçü
B) Kafiye
C) Redif
D) Kelime tekrarı
E) Ulama

9. *Gözlerin gözlerin gözlerin,
gün gelecek gülüm, gün gelecek,
kardeş insanlar birbirine
senin gözlerinle bakacaklar gülüm,
senin gözlerinle bakacaklar.*

Bu şiir parçasındaki ahengin sağlanmasında hangi unsur etkilidir?

- A) Ölçü
B) Kelime tekrarı
C) Redif
D) Aliterasyon
E) Kafiye

10. *Ben gideyim yol gitsin ben gideyim yol gitsin
İki yanımdan aksın bir sel gibi fenerler
Tak tak ayak sesimi aç köpekler işitsin
Yolumun zafer takı gölgeden taş kemerler*

Bu dördükle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenmez?

- A) Tam kafiye kullanılmıştır.
B) Redife yer verilmiştir.
C) 14'lü hece ölçüsü ile yazılmıştır.
D) Dize tekrarı yapılmıştır.
E) 7+7 şeklinde duraklanmıştır.

11. *Ilgıt ılgıt esen seher yelleri
Esip esip yâre değmeli değil
Ak elleri elvan elvan kınalı
Karadır gözleri sürmeli değil*

Bu dördükle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenmez?

- A) Dörtlük nazım birimiyle söylenmiştir.
B) Kelime tekrarı yapılmıştır.
C) Sade bir dil kullanılmıştır.
D) Serbest şiir örneğidir.
E) Sözcük redif kullanılmıştır.

12. *Karac'oğlan der ki çile çekilmez
Hozan tarlalara sümbül ekilmez
Sak yabancı ile başa çıkılmaz
İçinden sıdk ile yanan olmalı*

Bu dördükle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenmez?

- A) Bir koşmanın son dördlüğüdür.
B) 11'li hece ölçüsü ile söylenmiştir.
C) Tam kafiyevidir.
D) Kafiye örgüsü aaab şeklindedir.
E) 6+5 şeklinde duraklanmıştır.

1. Bir metinde belli bir ses ya da ses grubunun kullanılması üzerine oynanan oyunların geneline dünya edebiyatında "lipogram" adı verilmiştir. Lipogramın âşık tarzı şiir geleneğindeki şekli ise lebdeğmezdir. Lebdeğmez, içinde dudak ünsüzlerinin hiçbirinin bulunmadığı şiirlerdir.

Aşağıdaki şiir parçalarından hangisi lebdeğmez özelliği göstermektedir?

- A) Oku cehaleti kökünden kazı
Hazinedir sakla sen şu ikazı
Tahsil görenlerin şaheser kozu
Okul teri uyku teri değildir
- B) Nasıl söylesem bilmem,
Ve anlatsam ne ile?
Bu öyle bir duygu ki
Gelmez kaleme, dile.
- C) Tutam yar elinden tutam
Çıkam dağlara dağlara
Olam bir yareli bülbül
İnem bağlara bağlara
- D) Çıktım yücesine seyran eyledim
Cebel önü çayır çimen görünür.
Bir firkat geldi ki coştum ağladım
Al yeşil bahçeli Kaman görünür
- E) Giderim yolum dağdır
Bu ne meşeli bağdır
Ben kazanam yar yesin
Nice ki canım sağdır.

2. *Gel gül dedi bülbül güle gül gülmedi gitti*

Gül bülbüle bülbül güle yâr olmadı gitti

Bu dizelerde "ü" sesinin tekrarıyla ----, "l" sesinin tekrarıyla da ---- yapılarak ahenk pekiştirilmiştir.

Bu cümlede boş bırakılan yere sırasıyla aşağıdaki ahenk unsurlarından hangileri getirilmelidir?

- A) iç kafiye - aliterasyon
B) asonans - aliterasyon
C) redif - aliterasyon
D) aliterasyon - asonans
E) ulama - asonans

3. I. Gelmiş dünyanın dört bir ucundan
Ayrı dilleri konuşur, anlarız
Yeşil dallarız dünya ağacından
Gençlik denen bir millet var, ondanız.
- II. Dinle bakalım, işitebilir misin
Türküsünü damların, bacaların
Yahut da karıncaların buğday taşıdıklarını
Yuvalarına?
- III. Bulutta şaha kalkmış Fatih'ten kalma kır at;
Pırlantadan kubbeler, belki bir milyar kırat...
- IV. Ne yanar kimse bana âteş-i dilden özge
Ne çalar kimse kapım bâd-ı sabadan gayrı
- V. Yücesinde namlı namlı karın var,
Seni yaylayacak zamanım dağlar!
Başından aşmağa yoktur takatim,
Kalmadı dizimde dermanım dağlar!

Numaralanmış şiir parçaları için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) I. parçada kafiye ve redif vardır, ölçü yoktur.
B) II. parçada ne kafiye ve redif ne de ölçü vardır.
C) III. parça hem ölçülü hem de kafiye ve rediflidir.
D) IV. parçada ölçü vardır fakat kafiye ve redif yoktur.
E) V. parça koşma tipinde kafiyelenmiştir.

4. *Ruhumu eritip de kalıpta dondurmuşlar*
Onu İstanbul diye toprağa kondurmuşlar

Bu dizelerde aşağıdaki uyak türlerinden hangisi vardır?

- A) Yarım uyak
B) Cinaslı uyak
C) Zengin uyak
D) Tunç uyak
E) Tam uyak

5. **Aşağıdaki şiir parçalarından hangisinde hem kafiye hem redif kullanılmıştır?**

- A) Yaylımız tüketirken yolları aynı hızla
Savrulmaya başladı karlar etrafımızda
- B) Artık bahtın açıktır uzun etme arkadaş
Ne hudut kaldı bugün, ne askerlik ne savaş
- C) Ertesi gün başladı gün doğmadan yolculuk
Soğuk bir mart sabahı buz tutuyor her soluk
- D) Şişesi is bağlamış bir lambanın ışığı
Her yüze çiziyordu bir hüznün kırışığı
- E) Gün biter, sürü yatar, ve sararan bir ayla
Çoban hicranlarını basar bağrına yayla

7. Londra, 10 Ağustos 1990
- Ahmetçiğim,
Uzun bir zamandır seninle şöyle rahat rahat dertleşemedim. Bu fırsatı yeni yakalıyorum.
Kusuruma bakmamışsındır sen, seni tanırım.
...
Gözlerinden öperim, bütün dostlara selamlar.

Serdar Fakihoğlu

Bu örnekten hareketle mektup türü ile ilgili aşağıdakilerden hangisi ulaşılamaz?

- A) Bir hitap sözüyle başlar.
B) Etkisinin artması için sanatlı bir dil kullanılır.
C) Giriş bölümünde mektubun yazılış amacı belirtilir.
D) Sonunda selamlar ve iyi dilekler söylenir.
E) Sağ üst kısımda yazıldığı yer ve tarih belirtilir.
8. **Dilekçe ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?**
- A) Ağırbaşlı ve ciddi bir üslup kullanılır.
B) Sol alt köşede dilekçe sahibinin adı-soyadı ve iletişim bilgileri yer alır.
C) Başında yazıldığı kurumun resmî unvanı belirtilir.
D) Sağ alt köşede dilekçe sahibinin imzası yer alır.
E) İmzanın üzerine dilekçenin yazıldığı tarih atılır.

9. Dünya edebiyatının en eski türlerinden biri olan edebî mektubun Türk edebiyatındaki seyrine bakıldığında günümüze kadar pek çok örneğin verildiği, içinde mektupların da bulunduğu edebî değeri olan düz yazı metnlerinin derlendiği görülmektedir hatta bu şekilde bir araya getirilen metinlerden oluşan eserlere divan edebiyatında --- adı verilmektedir.

Bu parçadaki boşluğa aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Sefaretname
C) Münşeat
B) Tezkire
D) Manzume
E) Seyir defteri

10. (I) E-posta İnternet üzerinden gönderilen dijital mektuplardır. (II) Görsel olarak kağıt bir mektup ile aralarında bir fark yoktur (III) ancak e-postalara resim, müzik, video gibi her türlü dosya türü eklenebilir, alıcının bilgisayarına transfer edilebilir (IV) ve elbette iletiler kısa sürede muhabata ulaştırılabilir. (V) Buna karşın e-posta kullanmak teknik bilgi gerektiren, zahmetli bir iş olduğundan yeterince yaygınlaşmamıştır.

Bu parçada numaralanmış cümlelerin hangisindeki yargı yanlıştır?

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

11. Değerli Araştırmacılarımız,
II. Abdülhamid dönemi devlet adamlarından Veysel Hilmi Paşa (ö. 1892) ile oğlu Ali Rıza Paşa'ya ait olan evrak koleksiyonu asli düzenine göre tasnif edilerek araştırmaya açıldı.

Veysel Paşa Evrakı'na ulaşmak için [tıklayınız](#).

Yorum ve görüşlerinizi kutuphane@isam.org.tr e-posta adresine bildirebilirsiniz.

İslâm Araştırmaları Merkezi

Kütüphane ve Dokümantasyon Müdürlüğü

www.isam.org.tr

Okuduğunuz bu e-posta örneği için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Bir resmî mektup örneğidir.
B) Üslubunda ciddiyet hâkimdir.
C) Bir hitap ifadesiyle başlatılmıştır.
D) İçine bir başka bağlantı yerleştirilmiştir.
E) Gönderenin adı, iletişim bilgisi yer almaktadır.

12. **Açık oturum ile ilgili aşağıdaki cümlelerden hangisinde bilgi yanlışı vardır?**

- A) Alanında uzmanlaşmış kişilerce gerçekleştirilir.
B) Bir başkan tarafından idare edilir.
C) Bir konu farklı bakış açıları etrafında değerlendirilir.
D) Temel gaye, hangi fikrin doğru olduğunu kanıtlamaktır.
E) Başkan haricinde en az üç, en çok beş konuşmacı bulunur.

1. Kelime anlamı "yazılı nesne, yazılmış şey" olan ----, bir haberi, dileği, duyguyu birine iletmek için kullanılan, konu sınırlaması olmadan bütün hayatı içine alabilen; yazarın iç dünyasını, dünyaya ve hayata bakışını yansıtan bir yazı türüdür.

Bu parçada sözü edilen nesir türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Roman B) Mektup C) Şiir
D) Makale E) Günlük

2. Aşağıdakilerden hangisi mektubun diğer isimlerinden biridir?

- A) Name B) Tezkire C) Siyer
D) Mesnevi E) Ruzname

3. Mektup türü ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenmez?

- A) Öğreticidir.
B) Konu alanı sınırsızdır.
C) Yalın ve içten bir anlatıma sahiptir.
D) Bir iletişim aracıdır.
E) Kurmacadır.

4. Özel mektuplarla edebî mektupların karşılaştırıldığı aşağıdaki cümlelerin hangisindeki bilgi yanlıştır?

- A) Özel mektupların dili yalın ve içtenken edebî mektuplarda daha teknik bir dil kullanılır.
B) Edebî mektuplar yayınlanıp başkaları ile paylaşılırken, özel mektuplarda daha çok kişiler arasındadır.
C) Özel mektuplar kişilerin kendi yaşamlarıyla ilgiliyken edebî mektuplar genellikle edebiyat ve sanatla ilgilidir.
D) Özel mektuplarda mektubun yazılış tarihi belirtilirken edebî mektuplarda böyle bir gereklilik bulunmaz.
E) Edebî mektuplar daha çok fikir temelli iken özel mektuplarda duygular ön plandadır.

5. Aşağıdakilerden hangisi Türk edebiyatında yazılmış ünlü bir edebî mektuptur örneğidir?

- A) Kutadgu Bilig
B) Harname
C) Şikâyetname
D) Koçi Bey Risalesi
E) Mecalisü'n Nefais

6. Aşağıdakilerden hangisi mektup türleri ile ilgili sınıflandırmalardan biri değildir?

- A) Elektronik mektup
B) Açık mektup
C) İş mektubu
D) Teknik mektup
E) Resmî mektup

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde tüm sözcükler türemiş yapıdadır?

- A) Biraz gecikebileceği konusunda ailesine haber verdi.
- B) Sorumluluğunu bilmesi bizi pek sevindiriyordu.
- C) Girişken kişiliğiyle yaşamı kucaklayanlardandı.
- D) Büyüklerine karşı saygıda kusur etmez.
- E) Dostça davranışlarıyla herkesin kalbini kazanmıştı.

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde birden çok birleşik sözcüğe yer verilmiştir?

- A) Yapılan son toplantıda her ayrıntı ele alındı.
- B) Sokağın sonundaki ahşap evin önünde toplandı.
- C) Gökyüzü aniden masmavi bir renge büründü.
- D) Ulaştığı başarılarından birçok ders çıkardı.
- E) Dağın zirvesindeki ağaç evin manzarası benzersizdi.

9. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kuruluşu yönüyle diğerlerinden farklı bir birleşik sözcük vardır?

- A) Bir damla gözyaşında gizlidir ruhun sırları.
- B) Gökkuşakı renkleriyle boyandı dünya.
- C) Bir sivrisinek vızıltısıyla yıkıldı hayallerim.
- D) Yeraltı suları gibi temiz ve berrak yüzü vardı.
- E) Karanlığa ışık yakamadım bir ateşböceği kadar.

10. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi yapısı bakımından diğerlerinden farklıdır?

- A) Kimseye sezdirmeden odadan dışarı çıktı.
- B) Mağaranın sonunda gördüğü ışığa doğru ilerledi.
- C) Bu bölgedeki ormanlar çok geniş bir alan kaplıyor.
- D) Bugün onu şehrin en işlek caddesinde gördüm.
- E) Kıymık batan ayağı biraz kanamıştı.

11. Aşağıdaki cümlelerde altı çizili birleşik sözcüklerden hangisi farklı bir şekilde oluşmuştur?

- A) Her zaman sinekkaydı tıraşla gezerdi.
- B) Bizden ayakbaşı parası almak istiyorlar.
- C) Bu denli varyemez olması şaşırtıcıydı.
- D) Olaylar yapboz parçaları gibi bir noktada birleşiyor.
- E) Sonunda herkesi rahatlatan ateşkes imzalanmıştı.

12. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi farklı bir yapıya sahiptir?

- A) Sazlıklarda uçan kuşları hayranlıkla izledik.
- B) Bu hafta gönüllü vatandaşlarla tanışacağım.
- C) Yakınlarına karşı daima verici olmuştur.
- D) Alaycı bakışlarla etrafını süzüyordu.
- E) Ormanın sessizliği bize ürperti veriyordu.

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde türetilirken ünlü kaybına uğramış bir sözcük yoktur?

- A) Yaprakların sararmaya başladığı günlerdi.
- B) Nerede şimdi çocukken kokladığımız çiçekler?
- C) Onunla bir gün dahi ayrı kalamayız.
- D) Kar topu yapmaktan elleri buruştu.
- E) Aklını peynir ekmekle mi yedin?

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde basit yapı bir sözcük vardır?

- A) Yakacak sıkıntısı çekenlere ulaşıldı.
- B) Kırık oyuncakları kömürlükten çıkardı.
- C) Büyüklendikçe küçülürsün sevgili arkadaşım.
- D) Yeni evlilere mutluluk dileklerinde bulundular.
- E) Gezinin bitmesi oldukça üzücüydü.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük, işlevi bakımından ötekilerden farklı bir ek almıştır?

- A) Bizden satın aldığı araba otomatik vitesti.
- B) Onun bize esin kaynağı olduğunu söyleyebilirim.
- C) Yığınla eşya çürüyüp gitmiş.
- D) Bu sene buraya buğday ekin, diye ısrar etti.
- E) Ey yiğitler, düşmana akın zamanıdır!

4. Kişiler içinde yaşadıkları çevrenin kurulu düzenine genellikle ayak uydururlar.

Bu parçada aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Birden fazla yapım eki almış bir sözcük
- B) Tüzerken ünlü kaybına uğramış isim
- C) Fiilden fiil yapım eki
- D) İsimden isim yapım eki
- E) Birleşik isim

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sahiplik bildiren bir çekim eki kullanılmamıştır?

- A) Sözlerimin kimileri için anlamsız geldiğini biliyorum.
- B) Yolculuğun esnasında sana söylediklerimi düşündün mü?
- C) Geçimini kâğıt toplayarak sağladığını duymuştum.
- D) Bu konuda ne gibi kazanımlar elde etmeyi umuyorlar?
- E) İnsanlara açtığımız kucak dostluğumuza da açılmıştır.

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde birleşik sözcük yoktur?

- A) Mahalledeki gecekondular kentsel dönüşüm sebebiyle yıkılıyor.
- B) Size birkaç soru sormama izin verir misiniz?
- C) Baharın gelişi ile birlikte tüm meyve ağaçlarımız çiçeklendi.
- D) Bu işin oldubittiye getirilmesine müsaade etmeyiz.
- E) Bir de başhekimin onayı gerekiyor.

8. Ebrû kelimesinin kökeni ile ilgili olarak bu zamana kadar değişik yorumlar yapılmıştır. Bunlardan biri Farsçada "kaş" anlamında kullanılan "ebrû" kelimesinden alındığı, bir diğeri Çağatayca'dan dilimize geçen ve "bir tür dalgalı kumaş ve kâğıt" anlamına gelen "ebre" kelimesinden türediğidir. Ebrû kelimesinin bu sanatın su üstünde icra edilmesinden hareketle Farsça âb-rû'dan geldiğini iddia edenler ya da Üstad Necmeddin Okyay gibi ebrî sözcüğünü kullanarak sözcüğün "bulutumsu" anlamını düşündürenler vardır. Kâğıt üzerine mermerdekine benzer damarlar görüldüğü için Avrupalılar ebrû kâğıdına "mermer kâğıdı (papier marbre)" demeyi tercih etmişler, Arap âleminde de "varaku'l-mücezza' (damarlı kâğıt)" olarak tanınmıştır.

Bu metin parçası için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Öğretici bir metin parçasıdır.
B) Neden-sonuç ilişkisi kurulmuştur.
C) Tanık gösterme ve karşılaştırma yollarına başvurulmuştur.
D) Kesin bir sonuca ulaşılmıştır.
E) Bir makaleden alınmıştır.
9. I. Bugüne dek Türk resmine fırçası, resim literatürüne ise kalemiyle can vermiş olanların başta gelenlerindedir Nurullah Berk. Çok uyanık, her türlü sanat akımına bütün kapıları açık, yürekli bir ressamdır. Birlikte çıkardığımız Ar Dergisi'ndeki yazıları da tabloları gibi akıcı ve duygusaldır.
- II. Ziya Gökalp, 23 Mart 1876 yılında Diyarbakır'da doğmuştur. Kendisine, babasının isteği üzerine Mehmet Ziya ismi verilmiştir. Babası, Vilayet Evrak Memuru Mehmet Tevfik Efendi, annesi Zeliha Hanım'dır. İlköğrenimini 1883 yazında kayıt yaptırdığı Mercimekörtü Mahalle Mektebi'nde tamamlamıştır.

Numaralanmış paragraflarla ilgili aşağıdaki çıkarımlardan hangisi yanlıştır?

- A) İki paragraf da tanıtıcı ve bilgilendiricidir.
B) Birinci paragraf öznel, ikincisi ise nesnel bir anlatıma sahiptir.
C) İki paragraf da biyografik bir içeriğe sahiptir.
D) İki paragrafta da kişilerin olumlu vasıflarına değinilmiştir.
E) Birinci paragraf daha edebî bir üsluba sahiptir.

10. (I) Soğanlı bitkilerin çoğu ilkbaharda, bir kısmı da sonbahar aylarında çiçek açar. Sayıları az da olsa kış ve yaz aylarında çiçek açan soğanlı bitkiler de vardır. (II) Soğanlı bitkiler çiçek açtıktan bir süre sonra çiçekleri ve yaprakları kurur. Ancak soğanlar canlılığını sürdürür. (III) Soğanlı bitkiler yaşam süreleri boyunca her yıl yeniden filizlenip çiçek açabilir. Ancak bunun için soğanlarının toprakta kalmış olması gerekir. (IV) Ülkemizde 700 kadar soğanlı bitki türü yaşar. Bu türler yaprak ve çiçek yapısı gibi özellikler bakımından farklılıklar gösterebilir. Tek, çift ya da çok çiçekli, yapraklı ya da yapraksız olabilirler. (V) Bazı türlerde çiçekler yapraklardan önce, bazılarında yapraklardan sonra, bazılarında da yapraklarla aynı dönemde gelişir ki ben en çok sonuncu biçimi beğenirim.

Numaralara ayrılmış bu paragrafın kaçınıcı bölümünde nesnel olmayan bir anlatım tutumu sergilenmiştir?

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

11. Beden eğitimi, genel eğitimin vazgeçilmez bir parçası, iş birliğinin, uygun düzeyde rekabetin, kişisel ve sosyal sorumluluğun öğretildiği ideal bir alandır. Millî Eğitim Temel Kanunu'nda da belirtildiği üzere, eğitim yoluyla bireylerin tek yönlü gelişimi değil, bedensel, zihinsel ve psikososyal gelişiminin hep birlikte geliştirilmesi hedeflenmiştir. Beden eğitimi de, bu çok yönlü gelişime katkı sağlayan, genel eğitimin en önemli parçasıdır.

Bu metin ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Bir makaleden alınmıştır.
B) Karşılaştırma yapılmıştır.
C) Beden eğitiminin önemine değinilmiştir.
D) Açıklayıcı bir anlatım yapılmıştır.
E) Kanıtlanabilir bilgi içermektedir.

12. **Aşağıdaki öğretici metin türlerinden hangisi gazete ve dergi çevresinde gelişmemiştir?**

- A) Deneme B) Fıkra
C) Makale D) Eleştiri
E) Anı

1. Eski uygarlıklardan bu yana tarım yapılan Anadolu coğrafyası özellikle fosfor gibi toprağı verimli kılan unsurlar yönünden fakirdir. Bitkisel üretimin nicelik ve nitelik açısından gereksinilen düzeye ulaştırılması için topraktaki bu tür eksikliklerin giderilmesi zorunludur ancak topraklarımızın beslenme gereksiniminin karşılanmasında önemli payı olan hayvan gübresinin %60'ı yakacak olarak kullanılmaktadır.

Bu parçadan hareketle aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Anadolu'da tarımsal faaliyetlerin geçmişi oldukça eskidir.
B) Üretim miktarı ve kalitesi gereksinimin altındadır.
C) Bitkisel üretimin artırılması gereklidir.
D) Hayvan gübresinin yakacak olarak kullanılması enerji tasarrufu sağlamaktadır.
E) Hayvan gübresi tarım arazilerinin verimliliği için önemli bir unsurdur.

2. I. Bilimsellik
II. Tez
III. İspat
IV. Çıkarım
V. Güncellik

Numaralanmış sözcüklerden hangisi makale türünü tanımlamaz?

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

3. (I) Modern anlamda makale, Tanzimat Dönemi'nde edebiyatımıza girmiş bir türdür. (II) İlk makale örneğini Namık Kemal kaleme almıştır. (III) Bu makale 1860'ta Tercüman-ı Ahval'da yayımlanmıştır. (IV) Makale "Mukaddime" başlığını taşımaktadır. (V) Bu ilk örnekte gazetenin faydaları üzerinde durulmaktadır.

Bu parçada numaralanmış cümlelerin hangisinde bilgi yanlışı yapılmıştır?

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

4. Makalelerde aşağıdaki anlatım türlerinden hangisi diğerlerine göre daha az tercih edilir?

- A) Açıklama B) Kanıtlama
C) Öyküleme D) Karşılaştırma
E) Tartışma

5. Makalelerde yazarın, savunduğu tezi desteklemek amacıyla konuyla ilgili daha önce yazılmış yazıların içeriğini ana hatlarıyla alıntılanmasına ---- denir.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) özetleme B) fişleme
C) dipnotlama D) tanımlama
E) tümevarma

6. Tarımda yüksek verimlik sağlamanın temel koşullarından birisi nitelikli tohum kullanmaktır. Nitelikli tohum kullanımı kendi başına tahıllarda ortalama %20, domates yetiştiriciliğinde ise %40 oranında bir üretim artışı sağlayabilmektedir.

Bu parça aşağıdaki metin türlerinden hangisinden alınmıştır?

- A) Makale B) Deneme
C) Günlük D) Hikâye
E) Anı

7. Makale yazımı ile ilgili aşağıdaki genellemelerden hangisinde bir bilgi yanlışı vardır?

- A) Saygı bildiren bir hitap sözü ile başlatılır.
B) Ortaya konan iddia kanıtlanmaya çalışılır.
C) Alanda birikimli olmayı gerektirir.
D) Bilgi verme, analiz etme, çözüm bulma ve sonuca ulaşmaya dönüktür.
E) Nesnelliğin ve ciddiyetin hâkim olduğu bir anlatım tercih edilir.

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir yazım yanlışı vardır?

- A) Birdenbire çıkagelmesi hepimizi şaşırttı.
- B) Art arda gelen misafirlerle evimiz şenlendi.
- C) Bu kitap bütün öğretmenlerin başucunda olmalıdır.
- D) Son izlediğimiz filmin başkarakteri kimdi?
- E) Yasadışı göçlerle sıkı bir mücadele verilmekte.

8. Düşünceler bir çırpıda gelir, bir çırpıda gider. Pek çoğunu yakalayamazsın bile. Onlar düş parçacığı gibidir. Kimi kez ancak farkedilir ancak sezilir. Önümden bir gençlik akıp geçiyor. Genç yüzler çoğu ondokuz, yirmi yaşlarında. Soruyorum işlerini, okullarını. Yanıtlar çoğunlukla şunlar: İstanbul Teknik Üniversitesi, Boğaziçi, Güzel Sanatlar...

Bu parçada kaç tane yazım yanlışı vardır?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

9. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir yazım yanlışı vardır?

- A) Talim ve Terbiye Kurulunun toplantısı az evvel sona erdi.
- B) Borçlar hukuku konusunda üstüne tanımam.
- C) Türk Dili dergisi özel sayısında görüşlerimizi dile getirdik.
- D) Bu millet Kurtuluş Savaşı'nda da aynı mücadeleyi vermişti.
- E) Anneler Günü'nde ona çok özel bir hediye alacağım.

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir yazım yanlışı vardır?

- A) Onunla görüşebilmek için randevu almamız gerekiyor-muş.
- B) Süleymaniye Camisi'nin restorasyon çalışmaları devam ediyor.
- C) Ulusseverlik bizim yaratılışımızda vardır.
- D) Çocukluğumdan beri asker üniforması giymeyi hayal ettim.
- E) Yarı buçuk İngilizcesiyle birşeyler anlatmaya çalışıyordu.

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisindeki altı çizili sözün yazım yanlıştır?

- A) Bu konuda birçoğuyla aynı görüşte olduğumu söylemek istiyorum.
- B) Size bir dolmakalem hediye edebilir miyim?
- C) O sırada Kuzey yarım kürede vakit gündüzdü.
- D) Yeryüzüne düşecek bir gök taşı büyük tehlike oluşturabilir.
- E) Yer altı suları bakımından zengin bir bölgeymiş.

12. Her şeyi, herkesi, bilimi, felsefeyi, bir ortaoyununa çıkaran oyuncular seyirciye inanılmaz güzel dakikalar yaşattı. Oyun bittiğinde de bir daha bir daha bağrısları yerigöğü inletiyordu.

Bu parçada kaç yerde yazım yanlışı yapılmıştır?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir yazım yanlışı vardır?

- A) Dörtnala uzaklaşan atlıları herkes hayranlıkla izledi.
- B) Yurdumuzun dört bucağı zafer çığlıklarıyla inliyordu.
- C) Onun dost canlısı biri olduğunu her zaman söylemişimdir.
- D) Bu konuda bizi düş kırıklığına uğratacağı aklıma hiç gelmezdi.
- E) Diz boyu suda saatlerce kalınca çok kötü hasta olmuş.

2. Yazar yalnız görüneni, deneyseli, değil; bilinmezi, geleceği olabileceğide vermeyi amaçlar. Şimdinin ötelere uzanan bir sezgisi, dili, kavrayışı vardır yazarın. Yazar bu keşf edici sezgisiyle okuyucuya; katılığa, hoş görüzlüğe, kaba güç gösterilerine karşı bir duyarlık kazandırır.

Bu parçada kaç tane yazım yanlışı yapılmıştır?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde büyük harflerin kullanımıyla ilgili bir yazım yanlışı vardır?

- A) Türk halk kültürü ve sosyal hayatı içinde Bektâşilik'in önemli bir yeri vardır.
- B) Maliye Bakanlığı bu yılki bütçe çalışmalarını meclise sundu.
- C) Lise son sınıfta "Vatan yahut Silistre" adlı oyunu sergiledik.
- D) Ereğli'nin havucu, Çumra'nın ise kavunu meşhurdur.
- E) Türkiye'nin doğusu da batısı da sağanak yağışlı olacak.

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "ki"nin yazımı ile ilgili yanlışı vardır?

- A) Ülkemizdeki tarihî yerlerin dünyada eşi benzeri yoktur.
- B) Bizimki yine eşyalarını toplamış, kimseye sezdirmeden gitmiş.
- C) Vatan ki hepimizin canını vereceği tek yer olmalıdır.
- D) Toplantı salonunda ki masaların örtülerini sermemizi istedi.
- E) Bilsem ki bir daha gitmeyeceksin, yanından hiç ayrılmam.

5. I. Bir haftadır Dünya kadar yer dolaşım.

II. Okulların tatil olmasına onüç hafta kaldı.

III. DSİ'ye yeni işçi alımları olacaktı.

IV. Arkadaşlarımda böyle olmasını istiyor.

V. 29 mayıs İstanbul'un fetih günüdür.

Numaralanmış cümlelerde aşağıdakilerden hangisiyle ilgili yazım yanlışı yapılmamıştır?

- A) Kısaltmaların yazımı
- B) Sayıların yazımı
- C) "de" bağlacının yazımı
- D) Tarihlerin yazımı
- E) Büyük harflerin yazımı

6. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerin hangisinde yazım yanlışı yoktur?

- A) Otelde açık büfe restorantlar vardı.
- B) Bu eserin litaratürdeki yeri neresidir?
- C) Başarıları işten bile değil.
- D) Entellektüel kişi meslelere çok yönlü bakmalıdır.
- E) Bu konuda orjinal bir fikri olan varsa hemen söylesin.

7. I. Nigar Hanım - Hayatımın Hikâyesi
II. Oğuz Atay - Günlük
III. Nurullah Ataç - Günlerin Getirdiği
IV. Cemil Meriç - Jurnal
V. Cemal Süreya - Günler

Numaralanmış yazarı-eser eşleştirmelerinden hangisi günlük türü ile ilişkilendirilemez?

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

8. **Aşağıdaki romanlardan hangisi kahramanının günlükü üzerinden kurgulanmıştır?**

- A) Handan
B) Çalıkuşu
C) Dokuzuncu Hariciye Koğuşu
D) Kiralık Konak
E) Bir Bilim Adamının Romanı

9. ---, Genel Ağ ortamında oluşturulmuş kişisel sayfalar olup görsel veya işitsel öğelerle desteklenen; sahibinin günlük gözlem, deneyim ve izlenimlerine dair paylaşımlarının yer aldığı, içerisinde farklı kişilerin yorumlarının, başka bağlantı kanallarına geçiş imkânının olduğu bir iletişim mecrasıdır.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) E-posta B) Blog
C) İnternet D) Web
E) Sosyal medya

10. **Blog ile ilgili aşağıdaki cümlelerde verilen yargılardan hangisi yanlıştır?**

- A) Ters kronolojik dizilime sahiptir.
B) Çoklu yazardan oluşabilir.
C) Başka bloglara bağlanabilir.
D) Yazarının kim olduğu siteye giren herkesçe görülebilir.
E) Mektup türünün Genel Ağ'daki karşılığıdır.

11. İlk blog 1991'de oluşturulmakla beraber geniş bir kitle tarafından tanınması, "weblog" adıyla 1997 yılında gerçekleşmiştir. Blogların ortaya çıkış sebepleri arasında bilgi ve iletişim teknolojisindeki ilerlemeler, İnternet kullanımının yaygınlaşması ve kullanım alanlarının farklılaşması, müşterilerin bilinçlenmesi ve daha çok söz sahibi olmak istemeleri gibi unsurlar yer almaktadır. Bloglar temelde sınırları olmayan üç kategoriye ayrılmıştır. Ağırlıklı olarak metinlerden, fotoğraf, video ya da seslerden oluşmaları önem teşkil etmemektedir. Kişisel, profesyonel ya da her iki özelliğe birden de sahip olabilmektedirler. Hepsi teknolojik, siyasi ve günlük kategoriler olarak ayrılabilir. En yaygın ve geleneksel olanı, bir kişinin yayımladığı kişisel bloglar, çevrim içi bir günlük veya yorum olarak işlevindedir. Haber içerikli bloglar ve politik bloglar en çok dikkat çeken türlerdir.

Bu parçada bloglarla ilgili aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A) Blogların alt türlerinden söz edilebilir mi?
B) Blogların içerisinde ne tür veriler yer almaktadır?
C) Blogların ortaya çıkması hangi nedenlere bağlanabilir?
D) Blog sözcüğü ne anlama gelmektedir?
E) Bloglar hayatımıza ne zaman girmiştir?

12. I. Sonunda dinleyiciler de sorularıyla dâhil olabilir.
II. Dil daha çok alıcıyı harekete geçirme işlevinde kullanılır.
III. Bir başkan yönetiminde 3-6 konuşmacı ile gerçekleştirilir.
IV. Birkaç gün devam eden oturumlarda fikir paylaşımı yapılır.

Numaralanmış cümlelerden hangisi ya da hangileri panelin özelliklerinden biri değildir?

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

1. ---; türlü olay, fikir ve izlenimin öznel bir bakış ve samimi bir üslupla, tarih belirtilerek ve günü gününe yazıya geçirilmesi ile oluşur.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Mektup
B) Günlük
C) Anı
D) Biyografi
E) Otobiyografi

2. **Günlük türü ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenmez?**

- A) İçeride ya da dışarıya dönük olması; seyahat, felsefe, eleştiri ya da edebiyat konulu olması gibi özelliklerine göre alt türlere ayrılmaktadır.
B) Tarih belirtilerek her gün aralıksız yazılabildiği gibi belli aralıklarla da yazılabilir.
C) Genellikle okuyucu düşünülerek veya yayımlanmak üzere kaleme alınmaz.
D) Gazete ve dergi çevresinde doğup gelişmiş bir edebî türdür.
E) Deneyimlenen her ayrıntı günlüğe aktarılmaz.

3. **Türk edebiyatında bugünkü manada kitaplaştırılmış ilk günlük örneği aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Seyahat Jumali
B) Yazmak Doludizgin
C) Günce
D) Kuşları Örtünmek
E) Göktürk Kitabeleri

4. 10 Teşrinievvel

Bu sabah alaya hareket ettik ancak karargaha ancak öğleden sonra ulaşabildik. Henüz çadırlar kurulmadı. Ben çok yorgunum. Üstelik biraz da başım ağrıyor. Nasıl ağrımazın? Yoldaki molada elimize iki gün öncesine ait bir gazete parçası geçmişti ve orada okuduğumuz bir haber savaşın tüm seyrini değiştirecek türdendi.

Bu parça aşağıdaki metin türlerinin hangisinden alınmıştır?

- A) Anı
B) Mektup
C) Günlük
D) Biyografi
E) Gezi yazısı

5. **Günlük ile anı türünün karşılaştırıldığı aşağıdaki cümlelerin hangisinde bilgi yanlış yapılmıştır?**

- A) İkisinde de çoklukla betimleyici, öyküleyici ve açıklayıcı anlatıma başvurulur.
B) İkisinde de kişisel bakış açısı ön plandadır.
C) İkisinde de gözlem ve izlenimlerden yararlanılır.
D) İkisinde de yaşananlar kısa süre içerisinde yazıya geçirilir.
E) İkisi de tarihî bir belge vasfı kazanabilir.

6. **Aşağıdaki kavramlardan hangisi diğerlerinden farklı bir öğretici metin türü için kullanılmaktadır?**

- A) Günce
B) Jurnal
C) Ruzname
D) Günlük
E) Fıkra

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ünsüz düşmesine örnek yoktur?

- A) Uçak yükseldikçe heyecanım artmıştı.
- B) Büyücek elleriyle saçlarını okşuyordu bebeğin.
- C) Bütün ömrünü biricik oğluna adanmış.
- D) Ufacık evde iki aile yaşıyormuş.
- E) Davranışlarıyla hepimizin gözünde küçülmüştü.

8. Düşman yine öz yurduna el attı,
Mezarından ata'n kılıç uzattı!
Yürü, diyor, hakkı zulüm kanattı!
Attilâ'nın oğlusun sen, unutma

Bu dizelerde aşağıdaki ses olaylarından hangisinin örneği yoktur?

- A) Ünlü düşmesi
- B) Ünsüz yumuşaması
- C) Ünlü daralması
- D) Ünsüz sertleşmesi
- E) Ünlü türemesi

9. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde herhangi bir ses olayı yoktur?

- A) Geçenlerde yıllardır görmediğim bir dostuma rastladım.
- B) Sana bakınca hep gençlik günlerimi görüyorum
- C) Bizim evde toplanıp bu konuda konuşalım.
- D) İlerleyen günlerde bir açıklama yapılacak.
- E) Adım adım yaklaşıyor ihtiyarlık mevsimi.

10. Kızlar gitti diye pınar açladı
Acıdı yüreğim yandı pınara

Altı çizili sözcüklerde görülen ses olayları aşağıdakilerin hangisinde sırasıyla verilmiştir?

- A) Ünsüz sertleşmesi-ünlü daralması-ünsüz düşmesi
- B) Ünsüz sertleşmesi-ünlü daralması-ünsüz yumuşaması
- C) Ünsüz türemesi-ünlü daralması-ünsüz düşmesi
- D) Ünsüz sertleşmesi-ünlü türemesi-ünsüz yumuşaması
- E) Ünsüz türemesi-ünlü düşmesi-ünsüz yumuşaması

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde aynı sözcükte hem ünsüz yumuşaması hem de ünsüz sertleşmesi vardır?

- A) O yoğunlukta adamın gittiğini fark edemedik.
- B) Akşama kadar bütün mağazaları dolaştı, sonunda aradığını buldu.
- C) Başını kaldırmaksızın hep aynı durumda sessiz ve hareketsizdi.
- D) Avuçları ateş gibi, fersiz gözleri çakmak çakmak dört dönüyordu.
- E) Artık tamamen iyileşmiş, yardıma ihtiyacı kalmamıştı.

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ünlü daralmasına örnek yoktur?

- A) Yaşlı adam minderin üzerinde uyukluyordu.
- B) Koltuğuna oturmuş, çayını yudumluyordu.
- C) Olup bitenleri sessizce izliyordum.
- D) Serin rüzgâr akşam vakti kuvvetle esiyordu.
- E) Bu gürültüde okuduklarımı anlayamıyordum.

1. Türkçe bir sözcükte ilk hecede kalın ünlülerden biri bulunuyorsa diğer hecelerdeki ünlüler de kalın, ince ünlülerden biri bulunuyorsa diğer hecelerdeki ünlüler de ince olur. Ancak Türkçede bu kuralı bozan bazı ekler vardır.

Aşağıdakilerden hangisinde kalınlık-incelik uyumunu bozan bir ek kullanılmıştır?

- A) Unutulan bir şey olmasın diye hazırlıkları gözden geçirdi.
B) Dünkü toplantıda öğrencilerin yararına önemli kararlar alındı.
C) Çantasını boynuna takmış, dalgın dalgın eve gidiyordu.
D) Sonbahar gelmiş, yapraklar sararıp yerlere dökülmüştü.
E) Memleketine gerekli gereksiz her şeyi yanına alarak gitmiş.

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük küçük ünlü uyumuna uymamaktadır?

- A) Hastaya serum taktılar, yine de ateşi düşmedi.
B) Soğuk bir havada yeni evlerine taşındılar.
C) Bu konuyu onun yanında bir daha açma.
D) Bahar gelince evin bahçesinde çiçekler açardı.
E) Bugün akşam arkadaşlarla sinemaya gideceğiz.

3. Süreksiz sert ünsüz olan “p, ç, t, k” ile biten sözcüklere ünlüyle başlayan ekler geldiğinde sözcük sonundaki bu ünsüzler değişime uğrar; p→b’ye, ç→c’ye, t→d’ye, k→g’ye veya ğ’ye dönüşür. Bu ses olayına ünsüz yumuşaması denir.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ünsüz yumuşamasına örnek yoktur?

- A) Adamın sözü nereye getireceğini kestiremedim.
B) Okuma yazma bilmeyen kadın, mektubu başkasına yazdırdı.
C) Son dönemdeki eserlerin çoğu beklentilerin üzerindeydi.
D) Bütün günü evde, televizyon karşısında geçirmiş.
E) Bize olan borcunu en kısa zamanda ödeyecekmış.

4. “ç, f, h, k, p, s, ş, t” ünsüzlerinin herhangi biriyle bitmiş bir sözcük “c, d, g” ile başlayan bir ek aldığı anda ekin başındaki; c→ç’ye, d→t’ye, g→k’ye dönüşür. Bu ses olayına ünsüz sertleşmesi (benzeşmesi) denir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisinde ünsüz sertleşmesine örnek yoktur?

- A) Bazı dükkânları açık olan caddeden sola saptılar.
B) Günlerce süren yolculuktan sonra gemileri limana yanaştı.
C) Planlı çalışmadıkça elbette başarılı olamazsınız.
D) Yaz tatilimizi Karadeniz’in bu şirin kasabasında geçireceğiz.
E) Soğuk bir günde yola çıktık, yavaşça yol aldık.

5. Karanlığa sevgiyle baktığım an gördüm Hâlâ o güven sevinciyle uçmakta gönlüm

Bu dizelerde aşağıdaki ses olaylarından hangisi yoktur?

- A) Ünlü düşmesi
B) Ünsüz sertleşmesi.
C) Ünsüz düşmesi
D) Ulama
E) Ünsüz değişimi

6. Türkçede süreksiz sert ünsüzle biten bazı tek heceli sözcükler ünlü ile başlayan bir ek aldığı anda yumuşama kuralına uymaz.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bu duruma örnek vardır?

- A) Askerler cephede adım adım ilerlediler.
B) Gece bize telefon edip durumu bildirdi.
C) Aldığı romanların kaçını okudu, bilmiyorum.
D) Gözünün ucuyla yanında oturanları incelemişti.
E) Öğrencilerin çoğu derse geç kalmıştı.

7. I. Serim
II. Dilek
III. Öğüt
IV. Çözüm
V. Düşüm

Numaralanmış bölümlerden hangisi anlatmaya bağlı edebî türler içerisinde masallarda özgüdür?

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

8. İnsanlar arasında geçen ya da geçmesi olası konuları, hayvanlar başta olmak üzere temsilî canlılar arasında yaşanmış gibi aktaran bir edebî türdür. Kişileştirme ve intak sanatı üzerine kurulan bu öğretici türün ilk örneklerine Antik Yunan'da ve Hint edebiyatında rastlanmaktadır.

Bu parçada sözü edilen edebî tür aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fabl B) Masal C) Destan
D) Roman E) Tiyatro

9. **Fabl ile masalı karşılaştıran aşağıdaki yargılardan hangisinde bilgi yanlışı vardır?**

- A) Masallar genellikle anonimdir, fablların yazarı bellidir.
B) Masallar mensur, fabllar ise manzum biçimde yazılır.
C) İki türde de evrensel değerler ele alınır.
D) Fabllarda döşeme bölümü yoktur.
E) İki türde de kıssadan hisse çıkartılması esastır.

10. Günün birinde, kurbağa ile fare arkadaş olmuşlar. Bir bahar mevsiminde kurbağa, fareye: "Gel, biraz gezelim." demiş. Bunlar gide gide, bir ırmağa rastlamışlar. Kurbağa, farenin sudan geçemeyeceğini bildiği için ona: "Sen üzerime çık, kuyruğunu da ayağımla bağla. Böylece seni karşı tarafa rahatlıkla geçirebilirim." demiş. Fare kurbağanın sırtına binmiş, tam suyun ortasına vardıklarında kurbağa suyun dibine doğru dalmaya başlamış. Elbette fare suyun içine girer girmez hemen boğulmuş. Ama kuyruğu kurbağanın ayağına bağlı olduğu için yine onun sırtında kalmış. Suyun yüzüne çıkan kurbağa sırtında fare ölüsü ile dolaşırken yukarıdan kartal fareyi görmüş ve fareyi kaptığı gibi dağın başına götürmüştü. Fare kurbağaya bağlı olduğu için yüksek dağın zirvesinde kartala yem olmaksızın kurtulamamış

Atalarımızın dediği gibi ----

Bu fabl örneğinin sonunda boş bırakılan yere aşağıdaki öğütlerden hangisi getirilmelidir?

- A) Güvenme varlığa, düşersin darlığa.
B) Alna yazılan başa gelir.
C) Av vuranın değil, alanın.
D) Eden bulur, inleyen ölür.
E) Cahilin dostluğundan arifin düşmanlığı yeğdir.

11. **Aşağıdaki hangisi yazdığı ya da uyarladığı masal-fablarla bilinen bir isim değildir?**

- A) Andersen
B) Eflatun Cem Güney
C) Sait Faik Abasıyanık
D) Grimm Kardeşler
E) Pertev Naili Boratav

12. I. Keloğlan Masalları
II. Binbir Gece Masalları
III. Kelile ve Dimne
IV. Harname
V. Ezop Masalları

Numaralanmış masal/fabl örneklerinden hangisi ya da hangileri yerlidir?

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

1. Padişah, konuk ağırlamayı çok sever. Methi her yerde duyulan bir de aşçısı vardır. Bir gün çok sevdiği arkadaşları, evine konuk olur, aşçısından sofrayı donatmasını ister. Akşam olur, davetliler gelir, sofrada kırk çeşit yemek vardır fakat hepsi dilden yapılmıştır. Padişah bu duruma şaşırır. Başka bir gün padişahın tekrar misafiri gelir fakat aşçısına: "Bu sefer gelenler çok önemli insanlar değil." der. Padişah, önemsiz dediği misafirlerine de dil yemeği hazırladığını görünce, şaşırır ve sorar. Aşçı "Dil çok kıymetlidir, iyi kullanırsak yılanı deliğinden çıkarır. Kötü kullanırsak dilin hatasını hiçbir şey düzeltemez." der.

Bu metin dil ve anlatım özellikleri bakımından aşağıdaki anlatmaya bağlı edebî türlerden hangisini temsil etmektedir?

- A) Masal B) Roman C) Destan
D) Mesnevi E) Fıkra

2. **Masal türü ile ilgili aşağıda verilen yargılardan hangisi yanlıştır?**

- A) Anonim halk edebiyatı ürünüdür.
B) Yer ve zaman genellikle belli değildir.
C) Millî ve dinî motifler ön plandadır.
D) Hâkim anlatıcının bakış açısı kullanılır.
E) Anlatım, genellikle duyulan geçmiş zaman ve geniş zamanla yapılır.

3. **Aşağıdakilerden hangisi masalların şekil özelliklerinden biri değildir?**

- A) Genellikle mensur biçimde kaleme alınır.
B) Başında, arada ve sonunda kalıplaşmış söz öbekleri kullanılır.
C) Çocuklara hitap ettiğinden uzun tutulmaz.
D) Bitiminde yazarının adı ve verdiği öğüt yer alır.
E) İçinde halk edebiyatının diğer türlerinden örneklerle rastlanabilir.

4. **Masal kahramanları ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Genellikle özel adları bilinmez. Kral, prenses, çoban gibi unvanlarla anılırlar.
B) Dev ve peri gibi gerçek dışı varlıklar kahraman olabilir.
C) Tip özelliği gösterirler.
D) Olağanüstü özelliklere sahip olabilirler.
E) Çoğu kez iyilerin istediği şekilde sonlanır.

5. **Aşağıdaki cümlelerden hangisinin bir masaldan alındığı kesin olarak söylenebilir?**

- A) Kralın bu emrini duyan prens hemen kardeşinin yanına gitmiş.
B) Anne ceylan yavrularının bir saldırıya uğramasında korktuğu için daima tetiktedir.
C) Ordunun nereye gideceği kimseye tarafından bilinmiyormuş.
D) Bu olağanüstü varlıkların hangi zamanda karada da yaşayabilme özelliği kazandığı belli değil.
E) Bir varmış, bir yokmuş. Ülkenin birinde elinden her iş gelen usta bir marangoz yaşarmış.

6. **Aşağıdaki kalıplaşmış masal ifadeleri buldukları yere göre gruplandırıldığında hangisi dışarıda kalır?**

- A) Az gitmişler, uz gitmişler, dere tepe düz gitmişler.
B) Evvel zaman içinde kalbur saman içinde sakinlerinin çok mutlu olduğu bir köy varmış.
C) Onlar ermiş muradına, darısı sizin başınıza.
D) Masal masal matitas, kalaylandı bakır tas. Çukura düştü çıkamaz. Pır pır eder uçamaz.
E) Gökten üç elma düştü. İki sizin, birisi benim başıma.

7. Her eserde, mesela bir şiirde ya da bir romanda, mutlaka bir renk vardır ama bu eserin renklerini daha önce hiçbir yerde görmedim.

“Renk” sözcüğüyle bu parçada sözü edilen eserin hangi özelliği vurgulanmaktadır?

- A) Özgünlüğü
B) Evrenselliği
C) Gelenekselliği
D) Gerçekçiliği
E) Anlaşılabilirliği

8. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde ayraç içindeki alanla ilgili terim anlamlı bir sözcük kullanılmamıştır?

- A) Artı ile eksinin çarpımı eksidir. (Matematik)
B) Birinci sahne dekorsuz oynandı. (Tiyatro)
C) Bağıl nem oranı hayli düşmüş. (Coğrafya)
D) Havale ücretiniz ne kadar? (Bankacılık)
E) Ölçülü davranmak daima yararımızdır. (Edebiyat)

9. Yazma sanatı, dünyayı her şeyden önce kurmaca bir yapı olarak görmedikçe çok boşuna bir iştir. Bu dünyanın gerçekleri yeterince gerçek olabilir ama hiç de kesin bir bütünlük göstermez, adeta bir kargaşadır. Yazar bu kargaşaya “Yürü!” deyince dünyayı bir erimeye salıverir. Şimdi yalnız yüzeydeki yapay öğeleri ile değil, atomlarına varıncaya değin yeniden kurulmuş bir bileşimdir dünya.

Bu parçadaki altı çizili söz grubundan hareketle bir yazarın dünya üzerindeki etkisi hakkında ne söylenebilir?

- A) Var olana ayna tutar.
B) Gerçeği dönüştürür.
C) Topluma yön verir.
D) Yaşama anlam katar.
E) Düzene başkaldırır.

10. Genç şairler yeni bir bina yapmaya temelden başlamak istediklerinden hiçbirinin binası bitmiyor. Onlara düşen kendilerinden öncekilerin ördükleri duvara bir tuğla daha eklemektir sadece. Şiir binasının bugünkü durumu tek kişinin değil geçmişteki birçok şairin emeğinin ürünüdür.

Bu parçada geçen altı çizili ifade ile anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gelenekten beslenmek
B) İşine odaklanmak
C) Geleneğin dışına çıkmamak
D) Özgün olana yönelmek
E) Eleştirilmekten korkmamak

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde mecaz anlamlı bir deyim kullanılmamıştır?

- A) Alınma ama hem suçlu hem güçlüsün.
B) Kaç zamandır ağzını bıçak açmıyor.
C) Armut piş ağzıma düş, demekle olmaz.
D) Emeği geçen arkadaşlara teşekkür ederiz.
E) Aralarından su sızdığını gören olmamıştır.

12. I. Dost kara günde belli olur.
II. Bir aya kalmaz evi taşıyacağım.
III. Grup, ilk parçasında Barış Manço çaldı.
IV. İşin tatlıya bağlanmasına sevindik.
V. Bu aslan büyük bir sporcu olacak.

Bu cümlelerin hangilerinde ad aktarması örneği vardır?

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

MATEMATİK

RASYONEL SAYILAR

1. $\left(\frac{8}{3} - \frac{9}{4}\right)\left(4 + \frac{4}{5}\right)$

işleminin sonucu kaçtır?

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

2016 / YGS

2. $\frac{4}{9 - \frac{49}{9}} - \frac{1}{8}$

işleminin sonucu kaçtır?

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

2016 / LYS1

3. $\left(\frac{9}{2} - \frac{10}{3}\right)\left(6 + \frac{6}{7}\right)$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

2015 / YGS

4. $\frac{\frac{4}{3} + \frac{3}{4}}{\frac{2}{3} - \frac{1}{4}}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20 E) 25

2015 / LYS1

5. $\left(1 - \frac{3}{5}\right)\left(1 - \frac{3}{8}\right)\left(1 - \frac{5}{13}\right)$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{2}{5}$ C) $\frac{5}{8}$ D) $\frac{2}{13}$ E) $\frac{8}{13}$

2014 / YGS

6. $\left[\left(\frac{-1}{2}\right)^{-2}\right]^3$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -32 B) -16 C) 12 D) 32 E) 64

2014 / LYS1

7. $\frac{10,25}{0,5} - \frac{3,1}{0,2}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 5 B) 5,5 C) 6 D) 6,5 E) 7

2012 / YGS

8. $\frac{5\left(2 - \frac{3}{5}\right)}{2\left(3 - \frac{5}{2}\right)}$

işleminin sonucu kaçtır?

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

2010 / YGS

9. $\frac{0,2 - 0,025}{0,5}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{3}{5}$ B) $\frac{4}{5}$ C) $\frac{7}{20}$ D) $\frac{8}{25}$ E) $\frac{12}{25}$

2010 / YGS

10. $\frac{\left(\frac{1}{5} - 1\right)\left(2 - \frac{1}{5}\right)}{\frac{1}{5} + 1}$

işleminin sonucu kaçtır?

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

2009 / OSS Mat 1

11. $\frac{\left(1 + \frac{1}{2}\right)^2}{\left(\frac{1}{2}\right)^3}$

ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 4 B) 6 C) 9 D) 12 E) 18

2009 / OSS Mat 1

12. $\frac{0,1}{0,01} - \frac{0,02}{0,2}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 8 B) 8,9 C) 9 D) 9,9 E) 10,1

2009 / OSS Mat 1

13. $\frac{4,9}{0,49} + \frac{0,1}{0,01}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 11 B) 20 C) 50 D) 59 E) 110

2008 / OSS Mat 1

14. $\frac{(2-3)\left(\frac{1}{3}+2\right)}{\frac{4}{3}-1}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -7 B) -4 C) 1 D) 4 E) 7

2008 / OSS Mat 1

15. $\frac{1}{20}$ kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,01 B) 0,02 C) 0,05 D) 0,2 E) 1,2

2007 / OSS Mat 1

16. $\frac{\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)}{\left(1 + \frac{1}{2}\right)\left(1 + \frac{1}{4}\right)}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{7}$ B) $\frac{1}{5}$ C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{3}{4}$ E) $\frac{2}{3}$

2007 / OSS Mat 1

17. $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8}$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{5}{8}$ B) $\frac{3}{8}$ C) $\frac{1}{8}$ D) $\frac{3}{4}$ E) $\frac{1}{4}$

2007 / OSS Mat 1

18. $\frac{1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4}}$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 2 B) 1 C) 0 D) -1 E) -2

2006 / OSS Mat 1

19. $\frac{3 + \frac{1}{3} - (3 - \frac{1}{3})}{9 + \frac{1}{9} - (9 - \frac{1}{9})}$ İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 3 B) 9 C) 27 D) $\frac{20}{3}$ E) $\frac{82}{9}$

2005 / OSS

20. $\frac{12(\frac{1}{2} + \frac{1}{3})}{\frac{1}{2} + 4}$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{20}{9}$ B) $\frac{16}{9}$ C) $\frac{5}{6}$ D) $\frac{6}{5}$ E) 1

2004 / OSS

21. $\frac{3,3}{0,3} + \frac{22,2}{0,2} + \frac{0,05}{0,005} - 111$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 1 B) 7 C) 9 D) 11 E) 21

2003 / OSS

22. $[(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) \cdot \frac{1}{4}] \cdot \frac{5}{6}$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{20}$ B) $\frac{1}{12}$ C) $\frac{5}{12}$ D) $\frac{1}{5}$ E) $\frac{1}{4}$

2002 / OSS

23. $\frac{2}{7} < x < \frac{3}{7}$ olduğuna göre, x aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $\frac{1}{14}$ B) $\frac{5}{14}$ C) $\frac{5}{6}$ D) $\frac{1}{4}$ E) $\frac{1}{2}$

2002 / OSS

24. $\frac{123,4}{12,34} - \frac{0,1234}{1,234}$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 0 B) 0,2 C) 9,9 D) 10,1 E) 11,1

2002 / OSS

25. $\frac{0,1}{0,01} + \frac{0,01}{0,001} - \frac{0,001}{0,0001}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0,1 B) 0,2 C) 10 D) 20 E) 100

2001 / OSS

26. $\frac{2,3}{0,23} + \frac{2,3}{0,1}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 34 B) 33 C) 23 D) $\frac{23}{11}$ E) $\frac{13}{11}$

2000 / OSS

27. $\frac{\frac{3}{2}}{3} - \frac{2}{\frac{2}{3}}$

işleminin sonucu kaçtır?

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

1999 / OSS - İPTAL

28. $a = \frac{10}{11}$, $b = \frac{100}{111}$, $c = \frac{1000}{1111}$

olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) $c < b < a$ B) $c < a < b$ C) $a < b < c$
D) $a < c < b$ E) $b < c < a$

1999 / OSS İPTAL

29. $\frac{-4 - (-3) + (-2)}{4 \cdot (-3)}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $-\frac{1}{8}$ B) $-\frac{1}{6}$ C) 1 D) $\frac{1}{4}$ E) $\frac{1}{6}$

1997 / OSS

30. $\frac{(3 + \frac{1}{3}) - (\frac{1}{3} - 2)}{(4 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} + 6)}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 10 B) 2 C) 1 D) $\frac{1}{2}$ E) $\frac{2}{3}$

1995 / OSS

31. $\frac{33}{0,33} \cdot \frac{0,5}{5} \cdot \frac{0,44}{11}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0,1 B) 0,4 C) 1 D) 4 E) 10

1995 / OSS

32. $\frac{\frac{2}{3}}{5} - \frac{2}{\frac{3}{5}}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $-\frac{16}{5}$ B) $-\frac{12}{5}$ C) $-\frac{7}{5}$
D) 0 E) $\frac{19}{5}$

1993 / OSS

33. $\frac{(2 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} + 2)}{(4 + \frac{5}{4}) - (4 + \frac{1}{4})}$

işleminin sonucu kaçtır?

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

1992 / OSS

34. $a > 0, b > 0, c > 0$ ve

$$\frac{a}{-1} = \frac{b}{-3} = \frac{c}{-2}$$

olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) $a < c < b$ B) $a < b < c$ C) $b < a < c$
D) $b < c < a$ E) $c < b < a$

1992 / OSS

35. $\frac{(3 - \frac{1}{2}) + (1 - \frac{1}{2})}{(4 - \frac{1}{4}) - (\frac{3}{4} - 1)}$

işleminin sonucu kaçtır?

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

1991 / OSS

36. $\frac{1}{0,001}(0,04 + 0,18)$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 2200 B) 220 C) 22
D) 2,2 E) 0,22

1991 / OSS

37. a, b, c negatif tam sayılar,

$$\frac{a}{7} = \frac{b}{8} = \frac{c}{9}$$

olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) $a < b < c$ B) $a < c < b$ C) $c < a < b$
D) $c < b < a$ E) $b < a < c$

1991 / OSS

38. $0,80 + (0,2 + \frac{1}{5})0,5$

işleminin sonucu nedir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

1991 / OYS

39. a, b, c birer pozitif gerçel sayı ve

$$2a = 3b, 2b = c$$

olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $a < b < c$ B) $a < c < b$ C) $c < b < a$
D) $c < a < b$ E) $b < a < c$

1991 / OYS

40. $\frac{5,1}{0,017} + \frac{0,09}{0,003} + \frac{1}{0,1}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 610 B) 601 C) 340
D) 331 E) 304

1990 / OSS

41. $0,0703(0,3 - 0,2)$
işleminin sonucu kaçtır?
A) 0,00703 B) 0,0703 C) 0,703
D) -0,0703 E) -0,00703

1990 / ÖSS

42. $a = \frac{7}{8}$, $b = \frac{10}{11}$, $c = \frac{13}{5}$
sayılarının küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?
A) $a < c < b$ B) $a < b < c$ C) $b < c < a$
D) $c < b < a$ E) $c < a < b$

1990 / ÖSS

43. $\frac{0,25}{2,5} + \frac{1,01}{0,1} + \frac{15}{0,02}$
işleminin sonucu nedir?
A) 77,1 B) 95,1 C) 186
D) 760,2 E) 861

1990 / ÖYS

44. 3,075 sayısı aşağıdakilerden hangisine eşittir?
A) $\frac{123}{40}$ B) $\frac{40}{9}$ C) $\frac{15}{4}$
D) $\frac{21}{6}$ E) $\frac{33}{10}$

1989 / ÖSS

45. $(\frac{3}{4} + \frac{1}{2}) : (\frac{3}{4} - \frac{1}{2})$
işleminin sonucu kaçtır?
A) 4 B) 5 C) $\frac{4}{5}$ D) $\frac{5}{4}$ E) $\frac{8}{3}$

1989 / ÖSS

46. $0,5\overline{16}$ devirli (periyodik) ondalık sayısı aşağıdakilerden hangisine eşittir?
A) $\frac{511}{999}$ B) $\frac{516}{990}$ C) $\frac{516}{900}$
D) $\frac{516}{999}$ E) $\frac{511}{990}$

1988 / ÖYS

47. $\frac{\frac{2}{3}}{4} - \frac{2}{\frac{3}{4}}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0 B) $\frac{3}{2}$ C) $\frac{5}{2}$ D) $-\frac{3}{2}$ E) $-\frac{5}{2}$

1987 / ÖSS

48. $(0,782 + 0,218) \cdot (0,3 + 0,7)$

Yukarıdaki işlemin sonucu nedir?

- A) 1 B) 2 C) 0,1 D) 0,2 E) 0,01

1986 / ÖSS

49. $a = \frac{11}{10}$, $b = \frac{101}{100}$, $c = \frac{1001}{1000}$

olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $c > a > b$ B) $b > a > c$ C) $b > c > a$
D) $c > b > a$ E) $a > b > c$

1986 / OSS

50. $\frac{1}{2} - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6}\right)$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{1}{6}$ C) $\frac{6}{5}$ D) $-\frac{2}{5}$ E) $-\frac{1}{3}$

1985 / OSS

51. a, b, c birer pozitif sayı ve

$$\frac{a}{0,3} = \frac{b}{0,4} = \frac{c}{0,5}$$

olduğuna göre a, b, c arasındaki bağıntılarından hangisi doğrudur?

- A) $c < b < a$ B) $b < c < a$ C) $b < a < c$
D) $a < b < c$ E) $a < c < b$

1984 / OSS

52. $\left(2 + \frac{2}{3}\right) \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right)$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{32}{3}$ B) $\frac{16}{3}$ C) $\frac{24}{9}$ D) $\frac{16}{9}$ E) $\frac{1}{12}$

1984 / OYS

53. $\frac{0,1}{0,01} + \frac{0,04}{0,02} + \frac{2}{0,2}$

işleminin sonucu nedir?

- A) 4 B) 7 C) 15 D) 22 E) 41

1983 / OSS

54. $\frac{0,0034}{0,17}$ kesri aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $\frac{1}{100}$ B) $\frac{1}{50}$ C) $\frac{1}{20}$ D) $\frac{1}{10}$ E) $\frac{1}{2}$

1982 / OSS

YANIT ANAHTARI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E	A	D	A	D	E	A	E	C	A	E	D	B	A	C
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
B	A	A	A	A	E	A	B	C	C	B	B	A	D	D
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
B	A	E	A	E	B	D	A	E	C	A	B	D	A	B
46	47	48	49	50	51	52	53	54						
E	E	A	E	E	D	A	D	B						

BİRİNCİ DERECE DENKLEMLER

1. $a \cdot b = \frac{3}{2}$
olduğuna göre, $\left(a + \frac{1}{2b}\right)\left(b - \frac{1}{a}\right)$ ifadesinin değeri kaçtır?

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

2014 / LYS1

2. $\frac{1}{2} - 3a = \frac{1}{8} + 3b$
olduğuna göre, $a + b$ toplamı kaçtır?

A) $\frac{3}{4}$ B) $\frac{5}{6}$ C) $\frac{1}{8}$ D) $\frac{5}{8}$ E) $\frac{4}{9}$

2010 / YGS

3. $\frac{1 - \frac{1}{x}}{1 + \frac{1}{x}} = 3$

olduğuna göre, x kaçtır?

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

2008 / OSS Mat 2

4. $3x + \frac{1}{2}(5x - 3) = \frac{41}{2}$
olduğuna göre, x kaçtır?

A) 10 B) 8 C) 6 D) 4 E) 2

1997 / OSS

5. I. $3x - 5 = 8 - x$
II. $4x = 13$

Yukarıdaki denklemler özdeşdir.

II. denklemi elde etmek için I. denklem üzerinde aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılmalıdır?

- A) İki yanına $x + 5$ eklenmelidir.
B) İki yanına $x - 5$ eklenmelidir.
C) İki yanına $5 - x$ eklenmelidir.
D) Sol yanına x , sağ yanına 5 eklenmelidir.
E) Sol yanına $-x$, sağ yanına -5 eklenmelidir.

1996 / OSS

6. $\frac{1}{2} + a = \frac{3}{4} + b$

olduğuna göre, $a - b$ farkı kaçtır?

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

1990 / OSS

7. $\frac{1}{x-a} + \frac{1}{x-3} + \frac{1}{x-2} = 1$

denkleminin köklerinden biri 5 olduğuna göre, a kaçtır?

A) -2 B) -1 C) 0 D) 1 E) 2

1987 / OSS

8. $\frac{0,33}{x} = \frac{0,11}{0,21}$

olduğuna göre, x 'in değeri nedir?

A) 0,063 B) 0,63 C) 6,3
D) 63 E) 630

1984 / OSS

YANIT ANAHTARI

1	2	3	4	5	6	7	8
B	C	B	D	A	B	B	B

MUTLAK DEĞER

1. $|-1-3| + |-2+4|$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 8 B) 10 C) 6 D) 4 E) 2

2011 / YGS

2. $x < 0$ olduğuna göre,

$$|x-1| + |x| + 3$$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x+2$ B) $2x+2$ C) $2x-2$
D) $4-2x$ E) 4

2008 / ÖSS Mat 1

3. $x < 0 < y$ olduğuna göre,

$$\frac{3|x-y|}{|y+|x||}$$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $-3x$ B) $-3y$ C) $3(x+y)$
D) -3 E) 3

2001 / ÖSS

4. $|x+2| \leq 4$

eşitsizliğini sağlayan kaç tane tam sayı vardır?

- A) 13 B) 9 C) 8 D) 7 E) 6

1999 / ÖSS

5. $a > 0, b < 0$ olduğuna göre,

$$\sqrt{(b-a)^2} - \sqrt{(2a-b)^2}$$

ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $2a+3b$ B) $2b-3a$ C) $2b-a$
D) $-2a$ E) $-a$

1999 / ÖSS

6. $x < 0$ olmak üzere,

$$|x-|x-8|| - 8$$

ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 16 B) $-2x$ C) $-4x$
D) $-2x+16$ E) $-4x+16$

1999 / ÖSS - İPTAL

7. $x < 0, |x| \leq 5$

eşitsizlik sistemini sağlayan x tam sayıların çarpımı kaçtır?

- A) -10 B) -12 C) -24 D) -60 E) -120

1998 / ÖSS

8. $|a - 2| + |b - 4| + |c - 6| = 0$

olduğuna göre, $a + 2b + 3c$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 28 B) 12 C) 0 D) -12 E) -28

1998 / OYS

9. $x < 0$ olduğuna göre, $\frac{\sqrt{x^2}}{x}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) -x B) -1 C) 0 D) 1 E) x

1998 / OYS

10. $|x| \leq 3$ olmak üzere,

$-x + y - 3 = 0$

denklemini sağlayan y tam sayıların toplamı kaçtır?

- A) 20 B) 21 C) 22 D) 23 E) 24

1993 / ÖSS

11. $|x| > 1$ eşitsizliğinin çözüm kümesi nedir?

- A) $(-\infty, 1) \cup (0, \infty)$
B) $(-\infty, 0) \cup (1, \infty)$
C) $(-\infty, 0) \cup (-1, \infty)$
D) $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$
E) $(-\infty, -1) \cup (0, \infty)$

1988 / OYS

12. $a = |a|$ ve $b < |b|$ olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $ab = 1$ B) $ab > 1$ C) $ab \leq 0$
D) $ab > 0$ E) $0 < ab < 1$

1987 / OYS

13. $|3 - 2x| > 7$

eşitsizliğinin çözüm kümesi nedir?

- A) $x > -2$ veya $x < 5$
B) $x < -2$ veya $x > 5$
C) $x > -2$ veya $x > 4$
D) $x < -4$ veya $x > 4$
E) $x > -4$ veya $x < 4$

1985 / OYS

14. $a < b$ olduğuna göre,

$a + b + |a - b|$

toplamı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $\frac{a+b}{2}$ B) a C) b
D) $2b$ E) $2a$

1985 / OYS

YANIT ANAHTARI

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

ÜSLÜ SAYILAR

1. $\frac{6^{-8} \cdot 9^4}{4^{-6}}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 8 B) 9 C) 12 D) 16 E) 18

2016 / YGS

2. x ve y birer gerçel sayı olmak üzere,

$$2^x - 2^{-y} (2^{x+y} - 2)$$

ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 2^{x+1} B) 2^{y-x} C) 2^{-y+1}
D) 2^{-2y} E) 2^{2y-1}

2012 / YGS

3. $(16)^{3n} = 8^5$

olduğuna göre, n kaçtır?

- A) $\frac{3}{2}$ B) $\frac{4}{3}$ C) $\frac{3}{5}$ D) $\frac{5}{4}$ E) $\frac{5}{6}$

2010 / YGS

4. $15^{13} + 6 \cdot 15^{13} + 8 \cdot 15^{13}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 15^{15} B) 15^{14} C) $14 \cdot 15^{13}$
D) $10 \cdot 16^{13}$ E) 16^{13}

2010 / YGS

5. $3^m = 2$ olduğuna göre,

$$3^{2m+1}$$

ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 5 B) 9 C) 12 D) 15 E) 18

2009 / OSS Mar 1

6. $\frac{2^{12} + 2^{13}}{2^{14} - 2^{15}}$

işleminin sonucu kaçtır?

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

2005 / OSS

7. $\left(\frac{-1}{8}\right)^{-2}$

sayısı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 4 B) 2 C) $\frac{3}{16}$ D) $\frac{-1}{12}$ E) $\frac{-1}{4}$

2004 / ÖSS

8. $3^m = a$

$7^m = b$

olduğuna göre, $(147)^m$ nin a ve b türünden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{3}a^2b$ B) ab C) a^2b^2
D) ab^2 E) a^2b

2001 / ÖSS

9. $\left[\left(-\frac{1}{2}\right)^{-3}\right]^2$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $-\frac{1}{32}$ B) $-\frac{1}{16}$ C) 16 D) 32 E) 64

2001 / ÖSS

10. $3 \cdot 2^{x+2} + 4 \cdot 2^x = 8$

olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 2 B) 1 C) 0 D) -1 E) -2

1999 / ÖSS

11. $(2^{-1} + 2^0)^{-2} \cdot 3^2$ işleminin sonucu kaçtır?

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

1997 / ÖSS

12. $2^x = a$, $3^x = b$ olduğuna göre, 72^x in a ve b türünden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) a^3b^3 B) a^3b^2 C) a^2b^3
D) a^2b^2 E) ab

1996 / ÖSS

13. $x = (2^3)^4$

$y = 2^{(3^4)}$

$z = (2^{12})^3$

olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) $z < x < y$ B) $z < y < x$ C) $y < x < z$
D) $x < y < z$ E) $x < z < y$

1996 / ÖSS

14. $54 \cdot 3^x + 3^{x+3} - 729 = 0$

olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

1996 / ÖSS

15. 9^9 sayısının $\frac{1}{3}$ ü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3^{19} B) 3^{17} C) 3^6 D) 3^5 E) 3^3

1995 / ÖSS

16. $(0,027)^{\frac{5}{3}} \cdot 10^5$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3^{-3} B) 3^5 C) $3^3 \cdot 10$
D) $3^4 \cdot 10$ E) $3^4 \cdot 10^2$

1995 / ÖSS

17. $\frac{4 \cdot 10^{-3} + 3 \cdot 10^{-4}}{10^{-4}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0,43 B) 4,3 C) 43
D) 430 E) 4300

1994 / ÖSS

18. $5^x = 4$ olduğuna göre, $(125)^x + 5^{x+2}$ değeri kaçtır?

- A) 164 B) 116 C) 104 D) 84 E) 24

1993 / ÖSS

19. $\frac{2^{93} - 2^{92}}{2^{94}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{8}$ C) $\frac{1}{16}$ D) $\frac{1}{32}$ E) $\frac{1}{64}$

1993 / ÖSS

20. $\frac{3^2 + (-2)^3}{(-1)^4 + 2^2}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $-\frac{1}{5}$ B) -1 C) $\frac{17}{5}$ D) $\frac{1}{5}$ E) 1

1993 / ÖYS

21. $3(a^2)^3 - 2(a^3)^2 - a^5$

ifadesinin kısaltılmış biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0 B) a^6 C) $a^6 - a^5$
D) $a^6 - 2a^5$ E) $2a^6 - 3a^5$

1990 / ÖSS

22. $\left[\left(-\frac{1}{2} \right)^{-1} \right]^3$ ifadesinin kısaltılmış biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $-\frac{1}{2^3}$ B) $\frac{1}{2^3}$ C) $\frac{1}{2^6}$ D) -2^3 E) 2^3

1989 / ÖSS

23. $2^{x+1} + 6(2^x) + 4(2^{x-1}) = 80$
denkleminin çözümü nedir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

1987 / ÖSS

24. a pozitif bir sayı olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi negatiftir?

- A) a^{-2} B) a^{-1} C) $-(-a)^3$
D) $(-a)^2$ E) $-a^{-3}$

1987 / ÖSS

25. $\frac{\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \cdot (-2^4)}{(-2)^2}$ işleminin sonucu kaçtır?

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

1986 / ÖSS

26. $(-a)^7 (-a^4) (-a)^{-2}$ çarpımının sonucu nedir?

- A) a^9 B) $-a^9$ C) a^{-9} D) a^{13} E) $-a^{13}$

1985 / ÖSS

27. $\frac{3^4 a^{5-x}}{3^2 a^{1-2x}}$ ifadesinin kısaltılmış biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $9a^{x+4}$ B) $6a^{x+4}$ C) $6a^{6-3x}$
D) $9a^{6-x}$ E) $2a^{6-3x}$

1984 / ÖYS

28. $\left(\frac{1}{2}\right)^2 : \left(-\frac{1}{2}\right)^6$ bölme işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

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

1983 / ÖYS

29. $5 \cdot (0,03)^3$ işleminin sonucu nedir?

- A) 0,45 B) 1,35 C) $45 \cdot 10^{-6}$
D) $45 \cdot 10^{-7}$ E) $135 \cdot 10^{-6}$

1982 / ÖSS

YANIT ANAHTARI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
D	C	D	B	C	A	A	D	E	D	C	B	E	B	B
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
B	C	A	A	D	C	D	C	E	A	A	A	A	E	

KÖKLÜ SAYILAR

1. $\frac{6}{\sqrt{3}} - \frac{2}{\sqrt{3}+1}$

işleminin sonucu kaçtır?

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

2010 / YGS

2. Aşağıdakilerden hangisi bir rasyonel sayıdır?

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

2010 / YGS

3. $\frac{1}{\sqrt{2}+1} - \frac{1}{\sqrt{2}-1}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -2 B) -1 C) 0 D) $\sqrt{2}$ E) $2\sqrt{2}$

2009 / OSS Mat 1

4. $3\sqrt{8} + 2\sqrt{2} - (\sqrt{8} + \sqrt{2})$

işleminin sonucu kaçtır?

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

2008 / OSS Mat 1

5. $3^{\frac{-1}{2}} \cdot \sqrt{27}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 3 B) 9 C) $\sqrt{3}$ D) $3\sqrt{3}$ E) $\frac{\sqrt{3}}{3}$

2007 / OSS Mat 1

6. $\sqrt{10}(\sqrt{6,4} + \sqrt{0,4})$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\sqrt{3,8}$ B) $\sqrt{68}$ C) 6 D) 8 E) 10

2003 / OSS

7. $\frac{\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2}}}{\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{2}}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\sqrt{2}$ C) $2\sqrt{2}$ D) 0 E) 1

2001 / OSS

8. $\sqrt{(-4)^2} - 3\sqrt{(-3)^3} + \sqrt{25}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -10 B) -2 C) 10 D) 12 E) 14

1999 / OSS IPTAL

9. $\frac{1}{\sqrt{5}-1} - \frac{1}{\sqrt{5}+1}$ işleminin sonucu kaçtır?

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

1998 / OSS

10. $\sqrt[3]{\left(\frac{1}{27}\right)^{-1}}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) -3 B) $-\frac{1}{3}$ C) $\frac{1}{3}$ D) $\frac{1}{9}$ E) 3

1998 / OSS

11. $\frac{\sqrt{40} \cdot \sqrt{18}}{\sqrt{80}}$ işleminin sonucu kaçtır?

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

1997 / OSS

12. $\frac{3}{3+2\sqrt{2}} + \frac{3}{3-2\sqrt{2}}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 6 B) 9 C) 12 D) 16 E) 18

1996 / OSS

13. $\frac{\sqrt{0,48} - \sqrt{0,27}}{\sqrt{1,47}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{7}$ B) $\frac{2}{7}$ C) 1 D) $\sqrt{3}$ E) $2\sqrt{3}$

1996 / OSS

14. 0,09 un karekökü kaçtır?

- A) 0,0081 B) 0,081 C) 0,81
D) 0,3 E) 0,03

1996 / OSS

15. $\sqrt{9} + \sqrt{(-4)^2} - \sqrt{(-5)^2}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 10 E) 11

1995 / OSS

16. $\frac{\sqrt{0,16} + \sqrt{0,04}}{\sqrt{0,36} - \sqrt{0,04}}$

işleminin sonucu kaçtır?

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

1994 / OYS

17. $\sqrt{a^2} = |a|$ şeklinde tanımlandığına göre,

$$\frac{-\sqrt{(-3)^2} + \sqrt{9} - \sqrt{(-9)^2}}{\sqrt{(-3)^2}}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -9 B) -3 C) -1 D) 3 E) 9

1992 / OSS

18. $\frac{\sqrt{3} \cdot \sqrt{12}}{\sqrt{0,16} + \sqrt{0,36}}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0,6 B) 0,9 C) 6 D) 9 E) $2\sqrt{3}$

1991 / OSS

19. $\frac{1}{3-2\sqrt{2}} + \frac{1}{3+2\sqrt{2}}$

İşleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 6 B) 3 C) 2
D) $3+\sqrt{2}$ E) $3-\sqrt{2}$

1990 / ÖSS

20. $\sqrt{(-4)^2} - \sqrt{4^2} - (-2)^3$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -24 B) -16 C) -8 D) 0 E) 8

1990 / ÖSS

21. $\sqrt{4,9} + \sqrt{0,9}$

toplamının sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1 B) 10 C) $\sqrt{10}$
D) $5\sqrt{10}$ E) $10\sqrt{10}$

1987 / ÖSS

22. $\frac{2}{2-\sqrt{2}}$

ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

1987 / ÖYS

23. $\frac{1}{\sqrt{3}-\sqrt{2}} - \frac{2}{\sqrt{2}}$

ifadesinin kısaltılmış biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0 B) $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ C) $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ D) $\sqrt{3}$ E) $\sqrt{2}$

1985 / ÖYS

24. $\sqrt{75} - \sqrt{12} + \sqrt{\frac{27}{4}}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{2}\sqrt{90}$ B) $2\sqrt{3}$ C) $\frac{1}{2}\sqrt{279}$

- D) $3\sqrt{2}$ E) $\frac{9}{2}\sqrt{3}$

1984 / ÖYS

25. $\sqrt{0,25} - \sqrt{121} + \sqrt{1,44}$

işleminin sonucu nedir?

- A) -11,7 B) -10,3 C) -9,3
D) -9,2 E) -9,1

1983 / ÖSS

YANIT ANAHTARI

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

KÜMELER - KARTEZYEN ÇARPIM

1. A, B ve C birer küme olmak üzere,
I. $A \cup B = A \cup C$ ise $B = C$ dir.
II. $A \cap B = \emptyset$ ise $A \setminus B = A$ dir.
III. $A \cup B = A$ ise $B \setminus A = \emptyset$ dir.
önergelerinden hangileri her zaman doğrudur?
A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) II ve III

2013 / LYS 1

2. $A = \{a, b, e\}$
 $B = \{a, b, c, d\}$
olduğuna göre, $(A \cap B) \subseteq K \subseteq (A \cup B)$ koşulunu sağlayan kaç tane K kümesi vardır?
A) 3 B) 4 C) 5 D) 8 E) 9

2010 / YGS

3. Herhangi A ve B kümeleri için
 $(A \cup B) - (A \cap B)$
fark kümesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?
A) $A \cap (A - B)$
B) $A \cup (A - B)$
C) $(A - B) \cup (B - A)$
D) $(A - B) \cap (B - A)$
E) $(A \cup B) - (A - B)$

2009 / ÖSS Mat 1

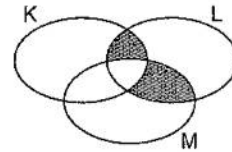
4. Kesişimleri boş küme olmayan M ve N kümeleri için,
 $s(N) = 4s(M)$
 $s(N \setminus M) = 5s(M \setminus N)$
olduğuna göre, N kümesi en az kaç elemanıdır?
A) 12 B) 16 C) 18 D) 20 E) 24

2003 / ÖSS

5. Bir sınıfta Almanca veya Fransızca dillerinden en az birini bilen 40 öğrenci vardır. Almanca bilenlerin sayısı; Fransızca bilenlerin sayısının 2 katı, her iki dili bilenlerin sayısının ise 4 katıdır.
Buna göre, sınıfta Almanca bilenlerin sayısı kaçtır?
A) 18 B) 20 C) 24 D) 30 E) 32

2000 / ÖSS

6.



Yukarıdaki şemada taralı küme aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $K \cap L \cap M$
B) $(K \cap L) \setminus M$
C) $(M \cap L) \setminus K$
D) $(K \cap M) \setminus (K \cap L \cap M)$
E) $(L \cap (K \cup M)) \setminus (K \cap L \cap M)$

1999 / ÖSS

7. A ve B kümeleri E evrensel kümesinin alt kümeleri olmak üzere,
 $s(E) = 12$, $s(A \setminus B) = 4$, $s(A' \cap B') = 3$
olduğuna göre, B kümesinin eleman sayısı kaçtır?

A) 2 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

1998 / OSS

8. $s(A) = 8$, $s(B - A) = 3$ olduğuna göre, $A \cup B$ kümesinin eleman sayısı kaçtır?

A) 3 B) 5 C) 8 D) 11 E) 14

1996 / OSS

9. $A = \{a, c, d\}$ ve $B = \{a, b, c, d, e, f, g\}$
olduğuna göre, B nin alt kümelerinden kaç tanesi A kümesini kapsar?

A) 16 B) 32 C) 48 D) 96 E) 112

1994 / OYS

10. E evrensel küme olmak üzere,
 $s(E) = 9$
 $s(A \cap B) = 3$
 $s(A \cup B) = 6$
 $s(B) = 4$
olduğuna göre, A kümesinin tümleyeni olan A' kümesinin eleman sayısı kaçtır?

A) 8 B) 7 C) 6 D) 5 E) 4

1994 / OYS

11. A, B herhangi iki küme ve $A \cup B$, $A - B$, $B - A$ kümelerinin alt küme sayıları sırasıyla 512, 32 ve 4 olduğuna göre, $A \cap B$ kümesinin eleman sayısı kaçtır?

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

1993 / OYS

12. M ve N kümeleri

$M = \{a, b, \{1, 2\}, \Delta\}$

$N = \{a, 1, 2, \{\Delta\}\}$

olduğuna göre, $M - N$ fark kümesinin 2 elemanlı alt kümelerinin sayısı kaçtır?

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

1991 / OYS

13. Boş kümeden farklı A ve B kümeleri için

$3 \cdot s(A - B) = 4 \cdot s(A \cap B) = 5 \cdot s(B - A)$

olduğuna göre, $A \cup B$ kümesinin eleman sayısı en az kaçtır?

A) 12 B) 27 C) 35 D) 47 E) 60

1990 / OSS

14. $s(A \setminus B) = 9$, $s(B \setminus A) = 7$ ve $A \cap B$ nin alt küme sayısı 64 olduğuna göre, $s(A \cup B)$ kaçtır?

A) 16 B) 22 C) 24 D) 26 E) 28

1990 / OYS

15. Bir sınıfta öğrencilerden 35 i İngilizce, 33 ü Almanca kursuna gidiyor.

Bunlardan 15 i her iki kursa da gittiğine göre, bu sınıfta bu kurslara katılan öğrencilerin tümü kaç kişidir?

A) 50 B) 53 C) 68 D) 76 E) 83

1989 / OSS

16. En az birer elemanı bulunan farklı A ve B kümeleri

$$(A - B) \cup B = A$$

eşitliğini gerçekleştiriyorsa bu kümeler için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $B \subset A$ B) $A \subset B$
C) $A \cap B = \emptyset$ D) $A \cup B = B$
E) $(A \cup B)' = B'$

1988 / OYS

17. A ve B birer küme olmak üzere,

A - B kümesinin eleman sayısı 4,

B - A kümesinin eleman sayısı 5,

A kümesinin eleman sayısı 6 dir.

Buna göre, $A \cup B$ kümesinin eleman sayısı kaçtır?

- A) 7 B) 9 C) 11 D) 13 E) 15

1988 / OSS

18. Futbol, voleybol ve basketbol oynayanlardan oluşan bir sporcu kafilesinde, üç oyunu da oynayanlar 5, futbol ve voleybol oynayanlar 9, voleybol ve basketbol oynayanlar 8, futbol ve basketbol oynayanlar 6 kişidir.

Futbol oynayanlar 23, voleybol oynayanlar 21, basketbol oynayanlar 15 kişi olduğuna göre, kafilede kaç sporcu vardır?

- A) 64 B) 59 C) 53 D) 41 E) 39

1988 / OYS

19. $A = \{1, 2, 3\}$

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

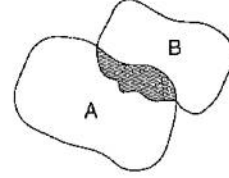
$$A - B = \{1, 2\}$$

olduğuna göre, B kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) {5} B) {4, 5} C) {3, 4, 5}
D) {3, 4} E) {1, 3, 5}

1987 / OYS

- 20.



Yukarıdaki şekilde taralı alan 12 cm^2 , A bölgesinin alanı 40 cm^2 , B bölgesinin alanı 35 cm^2 ise, A ve B nin sınırladığı toplam alan kaç cm^2 dir?

- A) 87 B) 75 C) 63 D) 52 E) 47

1983 / OSS

21. Bir kentte yapılan bir sayımda ailelerin %70 inde televizyon, %75 inde çamaşır makinesi bulunduğu saptanmıştır.

Ailelerin en az yüzde kaçında hem televizyon hem de çamaşır makinesi bulunabilir?

- A) 30 B) 35 C) 40 D) 45 E) 50

1983 / OSS

22. A ve B iki kümedir.

$s(A) = 2s(B)$, $s(A - B) = 10$ ve $A \cap B$ kümesinin alt kümeleri sayısı 16 olduğuna göre, $A \cup B$ kümesinin eleman sayısı kaçtır?

- A) 12 B) 14 C) 17 D) 21 E) 34

1983 / OYS

23. A ve B herhangi iki kümedir.

$A \cup B$, $A \cap B$ ve $A - B$ kümelerinin tüm alt kümeleri sayıları sıra ile 128, 1, 8 olduğuna göre, B - A kümesinin eleman sayısı nedir?

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

1982 / OYS

YANIT ANAHTARI

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

FONKSİYONLAR

1. I. $f(x) = 2x$
II. $f(x) = 2^x$
III. $f(x) = x^2$

fonksiyonlarından hangileri, her a ve b gerçel sayısı için $f(a + b) = f(a) \cdot f(b)$ eşitliğini sağlar?

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

2013 / YGS

2. Gerçel sayılar kümesinde tanımlı

- I. $f(x) = 2x - 1$
II. $g(x) = x^2 + 2$
III. $h(x) = x^3$

fonksiyonlarından hangileri bire birdir?

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

2011 / YGS

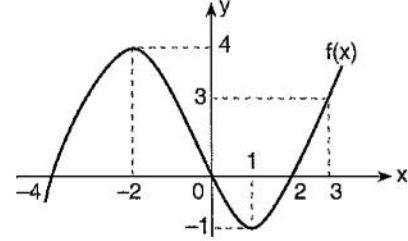
3. f fonksiyonu $n \geq 1$ tam sayıları için $f(n) = 2 \cdot f(n - 1) + 1$ eşitliğini sağlıyor.

$f(0) = 1$ olduğuna göre, $f(2)$ kaçtır?

- A) 8 B) 7 C) 6 D) 5 E) 4

2011 / LYS 1

4. Aşağıda f fonksiyonunun grafiği verilmiştir.



$g(x) = 3 - f(x - 2)$ olduğuna göre, $g(-2) + g(5)$ toplamı kaçtır?

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

2011 / LYS 1

5. $f(x) = x^2$

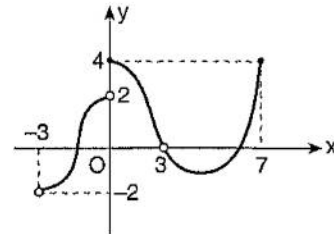
$$g(x) = 2x - 1$$

fonksiyonları için $g(f(2))$ kaçtır?

- A) 0 B) 3 C) 5 D) 7 E) 9

2010 / YGS

- 6.



Yukarıda grafiği verilen f fonksiyonunun tanım kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $[-3, 0) \cup [4, 7)$ B) $(-3, 0) \cup (3, 7]$
C) $[-3, 2] \cup (3, 7)$ D) $(-3, 3) \cup (3, 7]$
E) $[-3, 2) \cup (4, 7]$

2010 / LYS 1

7. $f\left(\frac{x-1}{x+1}\right) = x^2 - x + 2$

olduğuna göre, $f(3)$ değeri kaçtır?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 11

2010 / LYS 1

8. $f(x) = |x - 2| - |x|$

olduğuna göre, $f(-1) + f(0) + f(1)$ toplamı kaçtır?

- A) -4 B) -2 C) 0 D) 2 E) 4

2003 / ÖSS

9. $f(x) = x^2 - x + 1$

olduğuna göre, $f(1 - x) - f(x)$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 0 B) 1 C) $1 - x$
D) $x^2 - 1$ E) $x^2 + 1$

1999 / ÖSS

10. Bir f fonksiyonu, "Her bir pozitif tam sayıyı kendisi ile çarpımsal tersinin toplamına götürüyor." şeklinde tanımlanmıştır.

Bu fonksiyon aşağıdakilerden hangisi ile gösterilebilir?

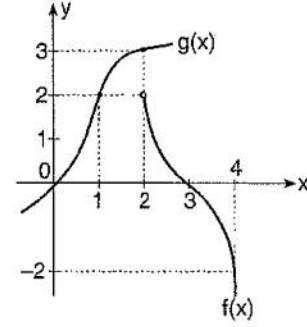
A) $f(x) = \frac{x^2 + x}{x - 1}$ B) $f(x) = \frac{x}{x^2 - 1}$

C) $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$ D) $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x}$

E) $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x}$

1998 / ÖSS

11.



Yukarıda $f(x)$ ve $g(x)$ fonksiyonlarının grafiği verilmiştir.

Grafikteki bilgilere göre, $\frac{g(1) + (f \circ g)(2)}{f(4)}$

değeri kaçtır?

- A) $-\frac{1}{2}$ B) -1 C) 0 D) 1 E) $\frac{1}{2}$

1998 / ÖSS

12. $f(x): \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$f(x) = 2x + 1 - f(x + 1)$

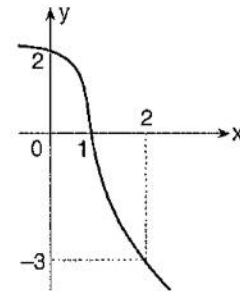
$f(4) = 2$

olduğuna göre, $f(2)$ nin değeri kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

1997 / ÖSS

13.



Yukarıdaki grafiği verilen $f(x)$ fonksiyonu $[0, 2]$ de bire bir ve örtendir.

Buna göre, $\frac{f(2) + f^{-1}(2)}{f(f(1))}$ ifadesinin değeri

kaçtır?

- A) $-\frac{5}{2}$ B) $-\frac{3}{2}$ C) 0 D) $\frac{1}{2}$ E) $\frac{3}{2}$

1997 / ÖSS

14. $f(x) = 3 \cdot f(x-2)$, $f(5) = 6$

olduğuna göre, $f(1)$ değeri kaçtır?

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

1996 / ÖYS

15. $f(2x+1) = \frac{x^2+3}{5}$

olduğuna göre, $f(x)$ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{4}{5}(x^2 - x + 1)$ B) $\frac{4}{5}(x^2 + x + 1)$
 C) $\frac{x^2+3}{5}$ D) $\frac{x^2+2x+13}{12}$
 E) $\frac{x^2-2x+13}{20}$

1992 / ÖSS

16. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$f(x) = x f(x+1)$, $f(4) = \frac{4}{3}$

olduğuna göre, $f(2)$ değeri kaçtır?

- A) 14 B) 12 C) 10 D) 8 E) 6

1991 / ÖYS

17. $(f \circ g)(x) = \frac{x}{x^2+1}$ ve $f(x) = x+1$

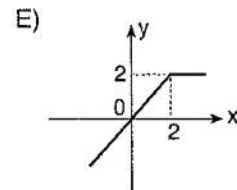
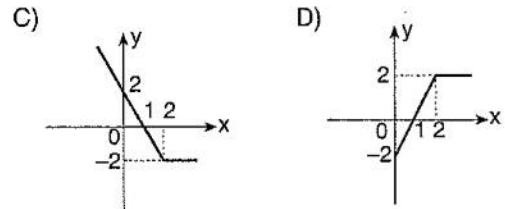
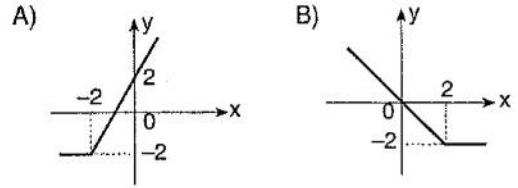
olduğuna göre, $g(x)$ fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $-\frac{x^2}{x^2+x+1}$ B) $\frac{x-1}{x^2-2x+2}$
 C) $\frac{1}{x+1}$ D) $\frac{x}{x+1}$
 E) $\frac{-x^2+x-1}{x^2+1}$

1989 / ÖYS

18. $f(x) = |2-x| - x$

fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisi olabilir?



1989 / ÖYS

19. $\{1, 2, 3\}$ kümesinden $\{10, 11, 12\}$ kümesine aşağıdaki fonksiyonlar tanımlanıyor.

Bu fonksiyonlardan hangisinin ters fonksiyonu vardır?

- A) $\{(1, 11), (2, 10), (3, 12)\}$
B) $\{(1, 12), (2, 11), (3, 11)\}$
C) $\{(1, 10), (2, 10), (3, 11)\}$
D) $\{(1, 10), (2, 10), (3, 10)\}$
E) $\{(1, 12), (2, 11), (3, 12)\}$

1988 / OYS

20. $f(2x + 3) = 3x + 2$

olduğuna göre, $f(0)$ kaçtır?

- A) $-\frac{5}{2}$ B) $-\frac{3}{2}$ C) $-\frac{1}{2}$ D) 0 E) $\frac{2}{3}$

1987 / OYS

21. $f(2x + 3) = x^2 + 1$

olduğuna göre, $f(x)$ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{x^2 + 6x + 5}{4}$ B) $\frac{x^2 - 6x + 13}{4}$
C) $\frac{9x^2}{4} + 1$ D) $(2x + 3)^2 + 1$
E) $\frac{x^2 - 2}{2}$

1986 / OYS

22. $f(ab) = f(a) + f(b)$

olduğuna göre, $f(1)$ in değeri nedir?

- A) ab B) b C) a D) 0 E) 1

1985 / OYS

23. $xy + y - x + 2 = 0$

bağıntısının $y = f(x)$ biçiminde ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y = \frac{x+2}{x-1}$ B) $y = \frac{x+2}{x+1}$
C) $y = \frac{x-2}{x+1}$ D) $y = \frac{x+1}{2-x}$
E) $y = \frac{2-x}{x}$

1983 / OYS

24. f, \mathbb{R} den \mathbb{R} ye $x \rightarrow f(x) = \frac{-2x}{x+a}$ biçiminde verilen bir fonksiyondur.

$f(x) = f^{-1}(x)$ olması için, a ne olmalıdır?

$f(x) = f^{-1}(x)$ olması için, a ne olmalıdır?

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

1981 / OYS

YANIT ANAHTARI

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

SAYI - KESİR PROBLEMLERİ

1. Bir sayının $\frac{3}{4}$ 'ü 5 sayısına eşittir.

Buna göre, bu sayının 6 katı kaçtır?

- A) 60 B) 45 C) 30 D) 50 E) 40

2015 / YGS

2. Bir iş yerinde aynı gün işe başlayan Ahmet ve Beyza'nın aylık maaşlarıyla ilgili olarak aşağıdakiler bilinmektedir.

- Ahmet'in ilk maaşı 2500 TL'dir.
- Ahmet'in maaşı her 4 ayda bir 50 TL artıyor.
- Beyza'nın maaşı her 6 ayda bir 100 TL artıyor.

Bu kişiler ilk maaşlarını aldıktan 6 yıl sonra maaşları eşit olduğuna göre, Beyza'nın ilk maaşı kaç TL'dir?

- A) 2000 B) 2100 C) 2200
D) 2300 E) 2400

2014 / YGS

3. 1 defter ve 1 kalem fiyatı 5 YTL, 3 defter ve 2 kalem fiyatı 14 YTL olduğuna göre, bir defterin fiyatı kaç YTL'dir?

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

2008 / OSS Mat 1

4. $\frac{a}{10}$ sayısı $\frac{b}{100}$ sayısının kaç katıdır?

- A) $\frac{a}{10b}$ B) $\frac{10a}{b}$ C) $\frac{10b}{a}$
D) $\frac{ab}{10}$ E) $\frac{10}{ab}$

2008 / OSS Mat 1

5. Dört kardeş 114 YTL'yi paylaşıyor. Bu paylaşmada birinci kardeş ikinciden 1 YTL, ikinci üçüncüden 2 YTL, üçüncü dördüncüden 3 YTL fazla alıyor.

Buna göre, en fazla para alan kaç YTL almıştır?

- A) 27 B) 28 C) 29 D) 31 E) 38

2007 / OSS Mat 1

6. Hangi sayının 3 eksiğinin $\frac{2}{3}$ ü aynı sayının 5 eksiğine eşittir?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 12

2006 / OSS Mat 1

7. Bir sınıftaki kız öğrencilerin sayısının %48'i, erkek öğrencilerin sayısının $\frac{2}{3}$ 'üne eşittir.

Bu sınıfta en az kaç öğrenci vardır?

- A) 42 B) 43 C) 45 D) 48 E) 60

2004 / OSS

8. 60 yolcusu olan bir otobüsten 2 bayan, 3 erkek inince, bayanların sayısı erkeklerin sayısının $\frac{5}{6}$ i oluyor.

Buna göre, ilk durumda otobüsteki bayan sayısı kaçtır?

- A) 22 B) 25 C) 27 D) 35 E) 37

2001 / OSS

9. Bir bilgi yarışmasında, kurallara göre, yarışmacılar her doğru cevaptan 40 puan kazanıyor, her yanlış cevaptan 50 puan kaybediyor.

30 soruya cevap veren bir yarışmacı 300 puan kazandığına göre, doğru cevaplarının sayısı kaçtır?

- A) 18 B) 20 C) 22 D) 24 E) 26

2000 / OSS

10. Ali bir bilet kuyruğunda baştan n. sırada, son-
dan $(2n - 2)$. sıradadır.

Kuyrukta 81 kişi olduğuna göre, Ali baştan kaçınıcı kişidir?

- A) 28 B) 30 C) 32 D) 33 E) 34

2000 / OSS

11. Bir parkta, bir kısmı 3 kişilik, diğerleri 5 kişilik olan toplam 16 bank vardır.

Banklardaki oturma yerlerinin tamamı 62 kişilik olduğuna göre, 5 kişilik bank sayısı kaçtır?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

1999 / OSS İptal

12. Hasan, Ayşe'ye 2 milyon TL verirse paraları eşit oluyor. Ayşe, Hasan'a 2 milyon TL verirse Hasan'ın parası Ayşe'nin parasının 5 katı oluyor.

Buna göre, Ayşe'nin parası kaç milyon TL dir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

1997 / OSS

13. Bir deponun $\frac{4}{7}$ si mazot doludur. Bu depoda bütün mazotun $\frac{1}{4}$ ü kullanıldığında, geriye 51 ton mazot kalmıştır.

Buna göre, deponun tamamı kaç ton mazot alır?

- A) 110 B) 113 C) 119 D) 124 E) 127

1997 / OYS

14. Ali bir işin $\frac{1}{3}$ ünü yaptıktan sonra, aynı hızla 6 gün daha çalışarak kalan işin $\frac{1}{4}$ ünü yapmıştır.

Buna göre, Ali işin tamamını bu çalışma hızıyla kaç günde yapar?

- A) 36 B) 34 C) 32 D) 28 E) 26

1996 / OSS

15. Bir öğrenci testteki soruların önce $\frac{1}{4}$ ünü, sonra da kalan soruların $\frac{1}{5}$ ini cevaplamıştır. Bu öğrenci 16 soru daha cevaplasaydı testteki soruların yarısını cevaplamış olacaktı.

Buna göre, testte toplam kaç soru vardır?

- A) 140 B) 150 C) 160 D) 170 E) 180

1996 / OSS

16. Bir sınıftaki öğrencilerin $\frac{2}{5}$ inin 2 fazlası kız öğrencidir.

Sınıfta 22 erkek öğrenci olduğuna göre, kız öğrencilerin sayısı kaçtır?

- A) 20 B) 18 C) 16 D) 14 E) 12

1996 / OYS

17. Bir öğrenci elindeki parayla, 20 tam bilet ile 10 öğrenci bileti ya da sadece 25 tam bilet alabiliyor.

Öğrenci, bu parayla kaç tane öğrenci bileti alabilir?

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

1996 / OSS

18. Bir miktar fındık önce 18 çocuk arasında eşit olarak paylaştırılıyor. Daha sonra çocuklardan 6 sı fındıklarını öbür çocuklara eşit olarak paylaştırdı, öbürleri ilk paylarından 10 tane daha fazla fındık almış oluyor.

Buna göre, toplam fındık sayısı kaçtır?

- A) 360 B) 396 C) 414 D) 432 E) 450

1995 / OSS

19. Bir sayının 3 fazlasının yarısı, aynı sayının 6 eksikliğine eşittir.

Bu sayı kaçtır?

- A) 9 B) 12 C) 15 D) 18 E) 21

1995 / OSS

20. Bir merdivenin basamaklarını ikişer ikişer çıkıp, üçer üçer inen bir kişinin, çıkarken attığı adım sayısı inerken attığı adım sayısından 6 fazladır.

Buna göre, merdiven kaç basamaklıdır?

- A) 18 B) 30 C) 36 D) 42 E) 54

1994 / OSS

21. Bir miktar kumaştan eş boyda 9 perde çıkmaktadır. Bu boyutlardan 60 cm daha kısa olan perdelerden ise 12 tane çıkmaktadır.

Buna göre, toplam kumaş kaç metredir?

- A) 21,2 B) 21,3 C) 21,4 D) 21,5 E) 21,6

1994 / OYS

22. Bir otobüsteki bayan yolcu sayısı, toplam yolcu sayısının $\frac{1}{5}$ 'i kadardır. Bu otobüse 5 bayan, 5 erkek yolcu daha bindiğinde, bayan yolcu sayısı erkek yolcu sayısının $\frac{1}{3}$ 'ü olur.

Buna göre, başlangıçta otobüsteki toplam yolcu sayısı kaçtır?

- A) 60 B) 50 C) 45 D) 40 E) 30

1994 / OSS

23. Bir depo, aynı hacimdeki 10 kova ile 15 sefer su taşınarak doldurulabilmektedir.

Bu deponun 6 seferde doldurulabilmesi için, aynı hacimdeki kaç kovaya daha gerek vardır?

- A) 24 B) 22 C) 20 D) 18 E) 15

1994 / OSS

24. Ayşe parasının yarısını Buket'e vermiş, Buket de oluşan paranın yarısını harcamıştır.

Buket'in başlangıçta 80.000 lirası, son durumda da 100.000 lirası olduğuna göre, Ayşe'nin başlangıçta kaç lirası vardır?

- A) 160.000 B) 180.000 C) 200.000
D) 220.000 E) 240.000

1994 / OSS

25. Bir sayının $\frac{4}{5}$ inin 3 fazlası, aynı sayıya eşittir.

Bu sayı kaçtır?

- A) 35 B) 30 C) 25 D) 20 E) 15

1993 / ÖSS

26. Bir sınıftaki toplam öğrenci sayısı, kız öğrenci sayısının 5 katıdır.

Bu sınıftaki erkek öğrenci sayısı, kız öğrenci sayısının kaç katıdır?

- A) $\frac{5}{2}$ B) $\frac{7}{2}$ C) 4 D) 5 E) 6

1993 / ÖSS

27. Bir öğrenci, harçlığının $\frac{1}{7}$ si ile, 1000 liralık otobüs biletinden 20 adet almıştır.

Buna göre, öğrencinin harçlığı kaç liradır?

- A) 120.000 B) 140.000 C) 160.000
D) 180.000 E) 200.000

1992 / ÖYS

28. A kovasının hacmi, B kovasından 2 litre küçüktür. A kovası ile 28 kova su alan bir bidon, B kovası ile 21 kova su almaktadır.

Buna göre, A kovasının hacmi kaç litredir?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

1991 / ÖSS

29. Hacmi 2560 litre olan bir depo, 20 ve 17 litrelik iki bidonla su taşınarak doldurulmuştur.

Toplam 140 bidon su taşınınca depo tam doldurulduğuna göre, 17 litrelik bidon ile kaç bidon su taşınmıştır?

- A) 50 B) 60 C) 70 D) 80 E) 90

1991 / ÖYS

30. Parasının $\frac{3}{7}$ sini harcadıktan sonra, kalanın $\frac{2}{9}$ unu kardeşine veren Ali'nin geriye 16.000

lirası kalmıştır.

Buna göre, Ali'nin başlangıçtaki parası kaç liradır?

- A) 32.000 B) 36.000 C) 38.000
D) 40.000 E) 42.000

1991 / ÖYS

31. Bir paranın $\frac{1}{4}$ ü harcanyor.

Geriye kalan paranın $\frac{1}{4}$ ü 300 lira ise, başlangıçtaki para kaç liradır?

- A) 1200 B) 1400 C) 1600
D) 1800 E) 2000

1990 / ÖYS

32. $\frac{1}{7}$ si 13 olan sayının $\frac{4}{7}$ si kaçtır?

- A) 91 B) 84 C) 72 D) 60 E) 52

1990 / ÖYS

33. Ali'nin jetonlarının sayısı Mehmet'inin üç katıdır. Ali, Mehmet'e 10 jeton verince ikisinin eşit sayıda jetonu oluyor.

Başlangıçta Mehmet'in kaç jetonu vardır?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 14 E) 16

1990 / OYS

34. 100 ve 500 liralıklardan oluşan 30 tane madeni paranın tutarı 12.200 liradır.

Bu paralardan 500 liralıkların sayısı kaçtır?

- A) 25 B) 24 C) 23 D) 21 E) 18

1990 / OYS

35. Bir baharatın 300 gramı a lira, yarım kilosu (2a – 300) lira olduğuna göre, a kaçtır?

- A) 350 B) 450 C) 600 D) 750 E) 900

1990 / OSS

36. Üç arkadaş 53 telefon jetonunu şu şekilde paylaşıyorlar: Birinci ikinciden 1 fazla, ikinci ise üçüncüden 2 fazla jeton alıyor.

Buna göre, en az telefon jetonu alan kaç tane almıştır?

- A) 14 B) 15 C) 16 D) 17 E) 18

1990 / OSS

37. 17 katı ile 14 katının farkı 3600 olan sayı kaçtır?

- A) 1350 B) 1300 C) 1250
D) 1200 E) 1150

1990 / OSS

38. Bir sayının $\frac{1}{5}$ i ile aynı sayının $\frac{3}{8}$ inin toplamı 23 ise bu sayı kaçtır?

- A) 23 B) 28 C) 32 D) 38 E) 40

1989 / OSS

39. Bir paranın önce $\frac{1}{4}$ ünü, sonra kalanın $\frac{1}{3}$

ünü harcadınca geriye 8100 lira kaldığına göre, bu paranın tümü kaç liradır?

- A) 12150 B) 14600 C) 16200
D) 18300 E) 20550

1989 / OSS

40. Bir memur, maaşının $\frac{1}{4}$ ünü ev kirasına, geriye kalanının yarısını mutfak masrafına ayırıyor. Elinde 90 bin lirası kalıyor.

Bu memurun ev kirası kaç bin liradır?

- A) 50 B) 60 C) 70 D) 80 E) 90

1989 / OYS

41. Ali'nin 44 tane madeni parası vardır.

10 ve 100 liralıklardan oluşan bu paraların toplamı 3500 lira olduğuna göre, Ali'nin 100 liralıkları kaç tanedir?

- A) 30 B) 31 C) 32 D) 33 E) 34

1988 / OSS

42. İki arkadaşın Kaya'nın 75 bilyesi vardır. Eğer Kaya, 15 bilyesini arkadaşı Çetin'e verirse ikisinin bilyeleri eşit oluyor.

Çetin'in 15 bilyeyi almadan önce kaç bilyesi vardı?

- A) 30 B) 35 C) 38 D) 40 E) 45

1987 / OYS

YAŞ PROBLEMLERİ

1. Oya 12 yaşında, Gül x yaşındadır.
Gül $3x + 10$ yaşına geldiğinde, Oya kaç yaşında olur?

A) $x + 10$ B) $x + 14$ C) $x + 24$
D) $2x + 10$ E) $2x + 22$

2003 / OSS

2. Ahmet ile Hasan'ın bugünkü yaşları toplamı 54 tür.

Ahmet, Hasan'ın bugünkü yaşındayken Hasan 18 yaşında olduğuna göre, Ahmet bugün kaç yaşındadır?

A) 28 B) 29 C) 30 D) 32 E) 34

2002 / OSS

3. Bir annenin bugünkü yaşı, kızının yaşının 6 katıdır.

Kızı annenin bugünkü yaşına geldiğinde, ikisinin yaşları toplamı 85 olacağına göre, annenin bugünkü yaşı kaçtır?

A) 24 B) 30 C) 36 D) 42 E) 48

2001 / OSS

4. Ahmet ile Hasan'ın bugünkü yaşları toplamı 56'dır. Hasan, kendisinden daha yaşlı olan Ahmet'in yaşına geldiğinde ise yaşları toplamı 88 olacaktır.

Buna göre, Ahmet'in bugünkü yaşı kaçtır?

A) 18 B) 27 C) 36 D) 45 E) 54

1999 / OSS

5. 14 ve 15 yaşındaki öğrencilerden oluşan 40 kişilik bir sınıftaki öğrencilerin yaşları toplamı 570'tir.

Bu sınıfta 15 yaşında olan kaç öğrenci vardır?

A) 28 B) 25 C) 20 D) 15 E) 10

1998 / OSS

6. Emine ile annesinin yaşlarının toplamı 39'dur. 2 yıl önce annesinin yaşı Emine'nin yaşının 4 katı olduğuna göre, Emine şimdi kaç yaşındadır?

A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

1996 / OYS

7. Deniz ve Ahmet'in bugünkü yaşları toplamı 41 olduğuna göre, 10 yıl sonraki yaşları toplamı kaçtır?

A) 51 B) 56 C) 61 D) 66 E) 71

1995 / OSS

Yanıt Anahtarı

1	2	3	4	5	6	7
E	C	B	C	E	D	C

YÜZDE, KAR-ZARAR, FAİZ VE KARIŞIM PROBLEMLERİ

1. Bir çay fabrikası, kilogramı 12 TL olan 15 ton A türü çay ile kilogramı 9 TL olan 20 ton B türü çayı karıştırmış ve elde ettiği harman çayın kilogramını 11 TL'den satmıştır.

Buna göre, harman çayın satışından elde edilen gelir, çayların ayrı ayrı satılmasıyla elde edilecek gelirden kaç TL fazladır?

- A) 24.000 B) 25.000 C) 28.000
D) 30.000 E) 36.000

2012 / YGS

2. Aysel Hanım, pazartesi günü 45 gram, salı günü 30 gram altın bozdurmuştur. Eğer pazartesi günü 30 gram, salı günü 45 gram altın bozdursaydı ilk duruma göre eline 60 TL az geçecekti.

Buna göre, altının salı günkü gram fiyatı pazartesi günküne göre kaç TL düşmüştür?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 9 E) 15

2012 / YGS

3. Bir otomobil lastiği satıcısı, lastiklerde % 25 mevsim sonu indirimi uyguladığında bir günde satılan lastik sayısının % 40 arttığını görüyor.

Buna göre, satıcının kasasına bir günde giren para yüzde kaç artmıştır?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20 E) 25

2010 / YGS

4. Bir satıcı bir malı % 15 zararla 4250 YTL'ye satmıştır.

Satıcı, aynı malı 6250 YTL'ye satsaydı % kaç kâr elde ederdi?

- A) 15 B) 20 C) 25 D) 30 E) 35

2008 / OSS Mat 1

5. Badem, çekirdek, fıstık ve leblebi karıştırılarak bir kuruyemiş paketi hazırlanmıştır. Aşağıdaki tabloda bu paketteki çekirdek, fıstık ve leblebinin ağırlıklarıyla çekirdeğin ağırlıkça yüzde oranı verilmiştir.

	Ağırlığı (g)	Yüzde oranı (%)
Badem		
Çekirdek	500	40
Fıstık	300	
Leblebi	250	

Bu paketteki bademin ağırlıkça yüzde oranı kaçtır?

- A) 12 B) 15 C) 16 D) 18 E) 24

2007 / OSS Mat 1

6. Bir tüccarın, aldığı iki maldan A'ya ödediği para B'ye ödediği paranın yarısı kadardır. Bu tüccar A malını % 10 zararla, B malını % 50 kârla satıyor.

Tüccarın bu satıştan elde ettiği kâr % kaçtır?

- A) 15 B) 25 C) 30 D) 45 E) 55

2005 / OSS

7. Bir malın alış fiyatının 3 katı, satış fiyatının $\frac{5}{2}$ sine eşittir.

Bu mal, % kaç kârla satılmaktadır?

- A) 20 B) 25 C) 30 D) 35 E) 40

2003 / OSS

8. A torbasındaki topların % 64 ü, B torbasındaki topların da % 36 sı beyazdır.

Bu iki torbadaki topların tümünün % 48 i beyaz olduğuna göre, A torbasındaki top sayısının, B torbasındaki top sayısına oranı kaçtır?

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{4}{5}$ E) $\frac{5}{6}$

2003 / OSS

9. % 30 u su olan a litrelik bir karışıma 20 litre daha su ilave ediliyor.

Elde edilen yeni karışımın % 50'si su olduğuna göre, a kaçtır?

- A) 20 B) 25 C) 40 D) 50 E) 55

2003 / OSS

10. Çayın kilogramı a TL'dir.

Çaya % 20 zam yapıldığında a TL'ye kaç kilogram çay alınabilir?

- A) $\frac{4}{5}$ B) $\frac{5}{6}$ C) $\frac{2a}{5}$ D) $\frac{5a}{6}$ E) $\frac{6a}{7}$

2001 / OSS

11. A kg şeker, B kg un ile karıştırılıyor.

Bu karışımın ağırlıkça yüzde kaç şekerdir?

- A) $\frac{100}{A+B}$ B) $\frac{AB}{A+B}$ C) $\frac{100B}{A+B}$
D) $\frac{100A}{A+B}$ E) $\frac{A+B}{100}$

2001 / OSS

12. Ağırlıkça % 70 şeker olan un-şeker karışımından x kg, % 45 şeker olan başka bir un-şeker karışımından ise y kg alınarak % 65 i şeker olan yeni bir karışım elde ediliyor.

Buna göre, x, y nin kaç katıdır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 7

2000 / OSS

13. a sayısı b sayısının % 16 sı, b sayısı da c sayısının % 25'idir.

Buna göre, a sayısı c sayısının yüzde kaçtır?

- A) 8 B) 6 C) 5 D) 4 E) 3

2000 / OSS

14. % 24 ü 86424 olan sayı kaçtır?

- A) 360100 B) 354196 C) 320120
D) 36100 E) 36010

1999 / OSS

15. A liranın % x ten 3 yılda getirdiği basit faiz, B liranın % y den 5 yılda getirdiği basit faize eşittir.

$B = \frac{3}{2}A$ olduğuna göre, x ile y arasındaki bağıntı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2x = 5y$ B) $3x = 7y$ C) $4x = 9y$
D) $5x = 11y$ E) $6x = 13y$

1999 / OSS

16. Bir musluk boş su deposunu 15 saatte doldurmaktadır.

Musluktan birim zamanda akan su miktarı % 25 azalırca boş su deposu kaç saatte dolar?

- A) 26 B) 25 C) 24 D) 22 E) 20

1998 / OYS

17. x liraya alınan bir mal % 60 kârla $3x - 140.000$ liraya satılmıştır.

Bu satıştan kaç lira kâr edilmiştir?

- A) 60.000 B) 65.000 C) 70.000
D) 75.000 E) 80.000

1997 / OYS

18. Bir kırtasiyecinin elindeki kalemlerin 60 tanesini % 10 kârla, geriye kalanları da % 30 kârla satıyor.

Kırtasiyecinin bu satışın sonucundaki kâr % 25 olduğuna göre, % 30 kârla kaç kalem satmıştır?

- A) 180 B) 150 C) 100 D) 80 E) 60

1995 / OSS

19. Maliyeti a lira olan bir gömlek % 30 kârla ($3a - 510.000$) liraya satılmıştır.

Bu gömleğin maliyeti kaç liradır?

- A) 210.000 B) 240.000 C) 250.000
D) 300.000 E) 340.000

1995 / OYS

20. Binde 4 ü 7 olan sayı kaçtır?

- A) 1700 B) 1750 C) 1800
D) 1850 E) 1900

1994 / OSS

21. Bir bankaya 15 aylığına yatırılan paranın kendisi kadar faiz getirmesi için uygulanacak yıllık faiz oranı yüzde kaçtır?

- A) 65 B) 70 C) 75 D) 80 E) 85

1994 / OSS

22. Yıllık % 60 faiz oranı üzerinden bankaya yatırılan bir miktar para, kaç ay sonra kendisinin $\frac{1}{4}$ ü kadar faiz geliri getirir?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 8

1993 / OSS

23. Yıllık enflasyon oranı iki basamaklı bir sayı olan bir ülkede, a liraya satılan bir malın fiyatı satıştan bir yıl sonra en az kaç lira olur?

- A) $2a$ B) $\frac{195}{100}a$ C) $\frac{9}{5}a$

- D) $\frac{3}{2}a$ E) $\frac{11}{10}a$

1992 / OYS

24. Bir satıcı, elindeki malın önce % 5 ini, daha sonra da kalan malın % 10 unu satmıştır.

Buna göre, başlangıçtaki malın yüzde kaç satılmamıştır?

- A) 84 B) 84,5 C) 85 D) 85,5 E) 86

1992 / OYS

25. Bir malın etiket fiyatı, maliyeti üzerinden % 40 kârla hesaplanmıştır.

Bu mal, etiket fiyatı üzerinden % 15 indirimle satılırsa, elde edilen kâr yüzde kaç olur?

- A) 30 B) 27 C) 25 D) 22 E) 19

1991 / ÖYS

26. Bir mal etiket fiyatı üzerinden % 6 indirim yapılarak 37.600 liraya satılmıştır.

Bu malın etiket fiyatı kaç liradır?

- A) 38.400 B) 39.600 C) 40.000
D) 44.400 E) 46.200

1991 / OSS

27. 100 gram un ile 10 gram tuzdan homojen bir karışım elde ediliyor.

Bu karışımın 1 gramında kaç gram un bulunur?

- A) $\frac{10}{11}$ B) $\frac{9}{10}$ C) $\frac{8}{9}$ D) $\frac{9}{11}$ E) $\frac{8}{11}$

1989 / OSS

28. Kakao ve süt tozundan A ve B gibi iki homojen karışım yapılmıştır. A'nın ağırlığı 10 gr ve kakao oranı % 90, B'nin ağırlığı 40 gr ve kakao oranı % 40 tır.

A ve B karıştırıldığında elde edilen yeni karışımın kakao oranı % kaç olur?

- A) 50 B) 53 C) 60 D) 65 E) 70

1989 / ÖYS

29. Şeker oranı % 15 olan 200 gr lik meyve suyu ile, şeker oranı % 10 olan 300 gr lik meyve suyu karıştırıldığında, elde edilen karışımın şeker oranı yüzde kaç olur?

- A) 13 B) 12,5 C) 12 D) 11,5 E) 11

1988 / ÖYS

30. % 15 zararlı 170 liraya satılan bir mal % 15 kârla satılırsa kaç liraya satılırdı?

- A) 220 B) 221 C) 225 D) 230 E) 240

1988 / OSS

31. Bir manav, bir sandıktaki b tane limonun tanesini a liradan satmayı düşünmektedir.

Sandıktaki limonların 10 tanesi çürük çıktığına göre, aynı parayı elde edebilmek için manav, sağlam limonların tanesini kaç liradan satmalıdır?

- A) $\frac{ab}{a+10}$ B) $\frac{ab}{b+10}$ C) $\frac{ab}{b-10}$
D) $\frac{ab}{a-10}$ E) $\frac{a}{b+10}$

1986 / OSS

32. Bir bakkal bir miktar baharatı etiket fiyatının % 40 eksikliğine almış ve etiket fiyatının % 10 eksikliğine satmıştır.

Bakkal bu satıştan % kaç kâr etmiştir?

- A) 25 B) 30 C) 40 D) 45 E) 50

1986 / OSS

33. 0,008 hangi sayının yüzde 40 ıdır?

- A) 0,0002 B) 0,002 C) 0,0032
D) 0,032 E) 0,02

1984 / ÖSS

34. Bir satıcı bir malı yüzde 20 kârla satarken, satış fiyatı üzerinden yüzde 20 indirim yaparak 384 liraya satıyor.

Bu malın maliyeti kaç liradır?

- A) 410 B) 400 C) 380 D) 370 E) 360

1983 / ÖYS

35. Ucuzluk yapan bir mağaza, fiyatlarda % 25 indirim yapıyor, ilk hafta satışın az olduğunu görünce ikinci hafta indirimli fiyatlar üzerinden % 20 indirim daha yapıyor.

Mağaza sahibinin yaptığı tüm indirim yüzde kaçtır?

- A) 32,5 B) 35 C) 37,5 D) 40 E) 42,5

1983 / ÖSS

36. Bir tüccar, x kg lık mal satışından y lira kâr sağlamaktadır. x ile y arasında, $y = 2x - 7$ biçiminde bir bağıntı vardır.

y nin negatif değerleri zararı gösterdiğine göre, tüccarın, satıştan kâr edebilmesi için (tamsayı ile ifade edilen) en az kaç kg lık satış yapması gerekir?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 8

1981 / ÖSS

37. Bir satıcı, a liraya aldığı bir malı kârla 200 liraya, b liraya aldığı ikinci bir malı da zararla yine 200 liraya satıyor.

a ve b fiyatlarıyla ilgili aşağıdaki bağıntılardan hangisi doğrudur?

- A) $b < a < 200$ B) $a < b < 200$
C) $a < 200 < b$ D) $b < 200 < a$
E) $200 < b < a$

1981 / ÖSS

Yanıt Anahtarı

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	A	A	C	C	C	A	C	D	B
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	C	D	A	A	E	A	A	D	B
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
D	C	E	D	E	C	A	A	C	D
31	32	33	34	35	36	37			
C	E	E	B	D	B	C			

İŞÇİ VE HAVUZ PROBLEMLERİ

1. Bir musluk, boş havuzu 12 saatte doldurmaktadır.

Musluktan birim zamanda akan su miktarı %20 azaltılırsa, boş havuz kaç saatte dolar?

- A) 15 B) 16 C) 17 D) 18 E) 20

1993 / ÖSS

2. Bir havuza açılan iki musluktan, birincisi havuzun tamamını a saatte, ikincisi havuzun tamamını $\frac{2a}{3}$ saatte doldurmaktadır.

Bu havuzun tamamını, muslukların ikisi birlikte 6 saatte doldurabildiğine göre, ikinci musluk tek başına kaç saatte doldurur?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 14 E) 16

1992 / ÖYS

3. Ahmet bir işi x günde, Mehmet ise aynı işi $\frac{x}{2}$ günde tamamlayabiliyor. Ahmet ve Mehmet bu işi birlikte 4 günde bitirebiliyor.

Mehmet tek başına işi kaç günde tamamlar?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

1988 / ÖYS

4. Boş bir havuzu iki musluktan birincisi ikincisinden 15 saat daha kısa sürede doldurmaktadır.

Bu havuz boş iken, iki musluk birlikte havuzu 10 saatte doldurduğuna göre, ikinci musluk tek başına kaç saatte doldurur?

- A) 20 B) 25 C) 30 D) 35 E) 40

1987 / ÖSS

5. Bir işçi belli bir işi 10 günde, başka bir işçi de aynı işi 15 günde bitirebilmektedir.

İki işçi birlikte bu işi kaç günde bitirebilir?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

1987 / ÖYS

6. Ahmet bir işi x günde, Mehmet ise aynı işi $\frac{x}{2}$ günde bitirebilmektedir.

İkisi birlikte aynı işi 2 günde bitirdiklerine göre, x kaçtır?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 10 E) 12

1986 / ÖSS

Yanıt anahtarı					
1	2	3	4	5	6
A	B	A	C	B	B

HAREKET PROBLEMLERİ

1. Bir araç, iki kent arasındaki yolu saatte ortalama 60 km hızla gidip, hiç mola vermeden saatte ortalama 80 km hızla dönerek yolculuğu 7 saatte tamamlıyor.

Bu iki kent arasındaki uzaklık kaç km dir?

- A) 240 B) 280 C) 300 D) 320 E) 360

2006 / OSS Mat 1

2. Bir araç A kenti ile B kenti arasındaki yolu ortalama v km/saat hızla giderek 16 saatte alıyor.

Bu araç aynı yolun yarısını ortalama $2v$ km/saat hızla aldıktan sonra, tüm yolu yine 16 saatte tamamlamak için yolun kalan kısmını ortalama kaç km/saat hızla gitmelidir?

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

2005 / OSS

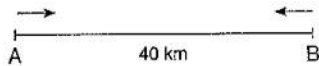
3. Bir araç K kentinden M kentine saatte 42 km hızla gitmiş ve saatte v km hızla dönmüştür.

Bu gidiş ve dönüşte aracın ortalama hızı saatte 48 km olduğuna göre, v kaçtır?

- A) 48 B) 50 C) 52 D) 54 E) 56

2000 / OSS

4.



Şekildeki A ve B kentleri arasındaki uzaklık 40 km dir. A dan hızı saatte 5 km olan bir yaya, B den hızı saatte 15 km olan bir bisikletli aynı anda, birbirine doğru yola çıkıyor.

Yaya kaç km yol yürüdüğünde bisikletli ile karşılaşır?

- A) 10 B) 9 C) 8 D) 5 E) 3

1997 / OYS

5. Saatteki hızı V olan bir hareketli A ve B arasındaki yolu 8 saatte almıştır.

Bu hareketli yolun yarısında saatte $\frac{V}{2}$ hızıyla, diğer yarısında da $2V$ hızıyla giderse, yolun tamamını kaç saatte alır?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 12

1996 / OYS

6. Bir motosikletli A ve B kentleri arasındaki yolu 3 saatte almaktadır. Motosikletli, saatteki hızını 15 km azaltırsa aynı yolu 4 saatte almaktadır.

Buna göre, A ve B kentleri arasındaki yol kaç km dir?

- A) 210 B) 190 C) 180 D) 160 E) 120

1996 / OSS

7. A kenti ile B kentinin arası 210 km dir. A'dan B'ye doğru hareket eden bir araç belirli bir hızla 3 saat gittikten sonra, saatteki hızını 5 km artırarak kalan yolu 2 saatte tamamlayıp B'ye varmıştır.

Buna göre, aracın ilk hızı saatte kaç km dir?

- A) 70 B) 60 C) 50 D) 45 E) 40

1995 / OSS

8.



Saatteki hızları $3v$ ve $2v$ olan iki araç K noktasından aynı anda L noktasına doğru harekete başlamıştır.

Hızı fazla olan araç öbüründen üç saat önce L noktasına vardığına göre, hızı az olan araç L noktasına kaç saatte gitmiştir?

- A) 15 B) 14 C) 11 D) 10 E) 9

1995 / OYS

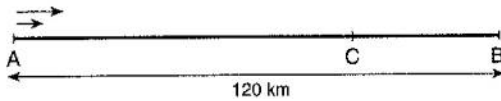
9. Hızları farkı 8 km/saat olan iki bisikletli, aynı noktadan, aynı anda, zıt yönde hareket ediyorlar.

Hareketlerinden 1 saat sonra aralarındaki uzaklık 40 km olduğuna göre, daha yavaş giden bisikletlinin hızı kaç km/saat tir?

- A) 8 B) 10 C) 14 D) 16 E) 20

1991 / ÖYS

10.



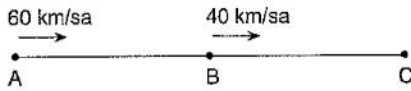
ACB yolu 120 km dir. Hızları saatte v ve $2v$ km olan iki araba A'dan aynı anda hareket ediyor. Arabalardan biri B'ye gidip hiç durmadan dönerek C'ye vardığı anda, öbür araba A'dan C'ye ulaşıyor.

Buna göre, AC yolu kaç km dir?

- A) 60 B) 72 C) 80 D) 85 E) 90

1990 / ÖYS

11.



A ve B'den aynı anda ve aynı yönde hareket eden iki aracın saatteki hızları sırasıyla 60 ve 40 km dir.

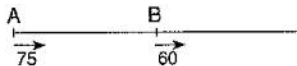
İki araç aynı anda C'ye vardıklarına göre,

$\frac{|AB|}{|BC|}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{2}{5}$ D) $\frac{1}{3}$ E) $\frac{2}{7}$

1989 / ÖSS

12.



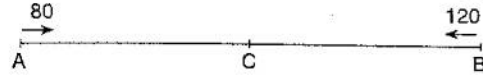
İki otomobil A ve B noktalarından aynı anda, aynı yönde hareket ediyor. A'dan hareket edenin hızı 75 km/saat, diğerininki 60 km/saattir.

A'dan hareket eden 5 saat sonra diğerine yetiştiğine göre, A ile B arası kaç km dir?

- A) 75 B) 150 C) 200 D) 300 E) 375

1987 / ÖSS

13.



Hızı saatte 80 km olan bir hareketli A noktasından, hızı saatte 120 km olan diğer bir hareketli B noktasından birbirlerine doğru **aynı anda** hareket ediyorlar ve C gibi bir noktada karşılaşıyorlar.

A'dan hareket eden, karşılaştıklarından 3 saat sonra B noktasına vardığına göre, AB arası kaç km dir?

- A) 600 B) 520 C) 480 D) 400 E) 360

1986 / ÖSS

14. 600 km lik yolun bir kısmı toprak, bir kısmı asfalttır. Bu yolu kat edecek olan bir aracın topraktaki ve asfalttaki ortalama hızı sırası ile 60 km/saat ve 90 km/saat tir.

Araç yolun tamamını 8 saatte aldığına göre, yolun asfalt kısmını kaç saatte gider?

- A) 5,5 B) 5 C) 4,5 D) 4 E) 3,5

1986 / ÖYS

15. Bir araba 50 km/saat hızla a saat, 60 km/saat hızla b saat yol alıyor.

$a > b$ olduğuna göre, bu yolculuk sırasında arabanın ortalama hızı kaç km/saat olabilir?

- A) 58 B) 57 C) 56 D) 55 E) 54

1985 / ÖSS

16. Hızları sırasıyla $v_1, v_2, (v_1 - v_2)$ olan üç taşıtan birincinin t saatte aldığı yol a, ikincinin $\frac{t}{2}$ saatte aldığı yol b olduğuna göre, üçün-

cünün t saatte aldığı yol nedir?

- A) $\frac{a}{2} + b$ B) $2a - b$ C) $a + \frac{b}{2}$

- D) $a - \frac{b}{2}$ E) $a - 2b$

1983 / ÖSS

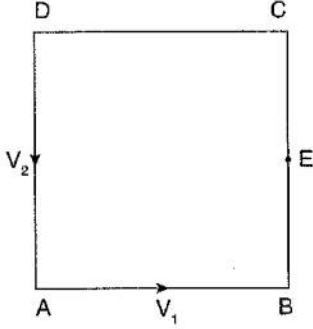
17. A kentinden B kentine giden ve durmadan geri dönen bir otomobil, gidişinde ortalama 60 km, dönüşünde 40 km hız yapmıştır.

Bu otomobil 4 saatte gidip geldiğine göre, A'dan B'ye kaç saatte gitmiştir?

- A) 1,1 B) 1,2 C) 1,4 D) 1,6 E) 1,8

1983 / OSS

18.



İki yarışmacı şekildeki A noktasından aynı anda koşuya başlıyor. Birisi AB yönünde v_1 hızı ile, diğeri AD yönünde v_2 hızı ile, ABCD karesi çevresinde koşuyorlar.

İki yarışmacı, ilk kez BC'nin E orta noktasında karşılaştığına göre, $\frac{v_2}{v_1}$ oranı kaçtır?

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

1982 / OSS

19. A kentinden B kentine gitmek için aynı anda yola çıkan iki otomobilden birincisi saatte 30 km, ikincisi de saatte 40 km hızla gidiyor.

İkinci otomobil B kentine 2 saat önce vardığına göre, A ve B kentleri arası kaç km dir?

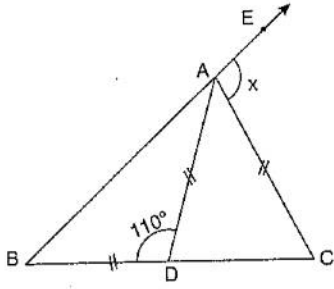
- A) 180 B) 240 C) 280 D) 300 E) 320

1981 / OYS

Yanıt Anahtarı									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	D	E	A	D	C	E	E	D	C
11	12	13	14	15	16	17	18	19	
B	A	D	D	E	E	D	B	B	

ÜÇGENLER

1.



ABC bir üçgen

$A \in [BE]$

$|BD| = |DA| = |AC|$

$m(\widehat{BDA}) = 110^\circ$

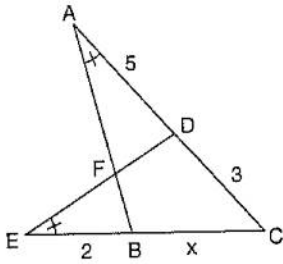
$m(\widehat{EAC}) = x$

Yukarıdaki verilere göre, x kaç derecedir?

- A) 105 B) 110 C) 115 D) 120 E) 125

2014 / LYS1

2.



ABC ve DEC birer üçgen

$m(\widehat{CAB}) = m(\widehat{DEC})$

$|AD| = 5 \text{ cm}$

$|DC| = 3 \text{ cm}$

$|EB| = 2 \text{ cm}$

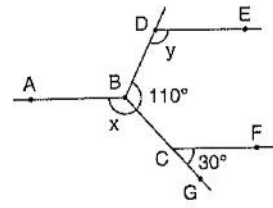
$|BC| = x$

Yukarıdaki verilere göre, x kaç cm'dir?

- A) 4 B) 5 C) $\frac{9}{2}$ D) $\frac{10}{3}$ E) $\frac{13}{3}$

2012 / YGS

3.



$DE \parallel AB \parallel CF$

$m(\widehat{DBC}) = 110^\circ$

$m(\widehat{FCG}) = 30^\circ$

$m(\widehat{ABC}) = x$

$m(\widehat{EDB}) = y$

Yukarıdaki verilere göre, x - y farkı kaç derecedir?

- A) 30 B) 35 C) 40 D) 45 E) 50

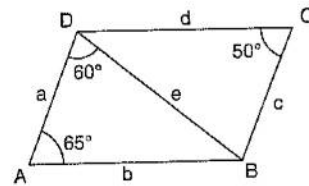
2011 / LYS1

4. Bir ikizkenar üçgenin eş kenarlarının her birinin uzunluğu $2\sqrt{10}$ cm ve üçüncü kenarının uzunluğu 4 cm olduğuna göre, alanı kaç cm^2 dir?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 12 E) 14

2011 / LYS1

5.



$m(\widehat{BDA}) = 60^\circ$

$m(\widehat{DAB}) = 65^\circ$

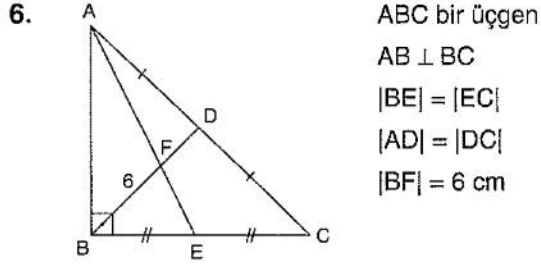
$m(\widehat{BCD}) = 50^\circ$

Yukarıdaki şekilde $AD \parallel BC$ 'dir.

Buna göre, a, b, c, d ve e ile belirtilen kenarlardan en uzununu hangisidir?

- A) a B) b C) c D) d E) e

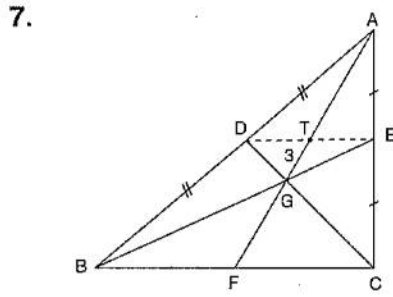
2011 / LYS1



Yukarıdaki verilere göre, $|AC|$ uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 15 B) 18 C) 20 D) 22 E) 24

2010 / LYS1



ABC bir üçgen

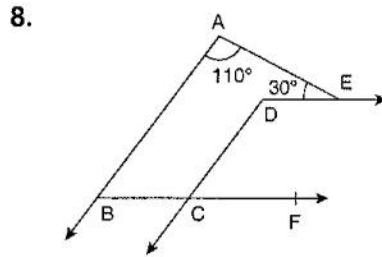
$$|AD| = |DB|, |AE| = |EC|$$

$$|TG| = 3 \text{ cm}, |AT| = x$$

Yukarıdaki verilere göre, x kaç cm'dir?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

2009 / OSS Mat2



$AB \parallel DC$, $DE \parallel CF$

$$m(\widehat{BAE}) = 110^\circ$$

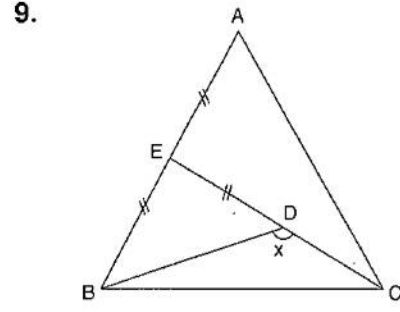
$$m(\widehat{AED}) = 30^\circ$$

$$m(\widehat{DCF}) = x$$

Yukarıdaki verilere göre, x kaç derecedir?

- A) 40 B) 50 C) 60 D) 70 E) 80

2006 / OSS Mat 1

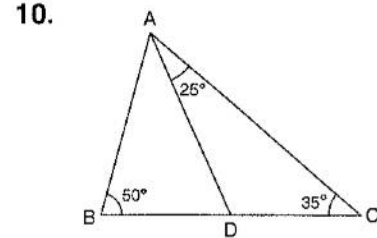


$$|AE| = |EB| = |ED|, m(\widehat{BDC}) = x$$

Yukarıdaki ABC üçgeni bir eşkenar üçgen olduğuna göre, x kaç derecedir?

- A) 100 B) 105 C) 120 D) 135 E) 150

2005 / OSS



ABC bir üçgen

$$m(\widehat{ACD}) = 35^\circ$$

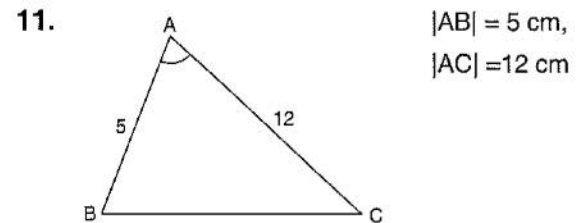
$$m(\widehat{DAC}) = 25^\circ$$

$$m(\widehat{ABC}) = 50^\circ$$

Yukarıdaki taslak çizimde verilenlere göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır.

- A) $|AC| > |AB|$ B) $|AB| > |BD|$ C) $|AC| > |AD|$
D) $|AC| > |DC|$ E) $|BD| > |AD|$

2001 / OSS

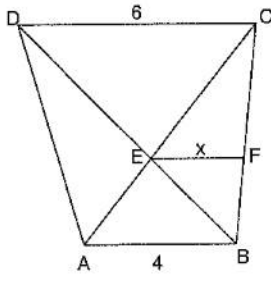


Şekildeki ABC üçgeninde $m(\widehat{BAC}) > 90^\circ$ olduğuna göre, $|BC|$ nin en küçük tam sayı değeri kaçtır?

- A) 13 B) 14 C) 15 D) 16 E) 17

2000 / OSS

12.



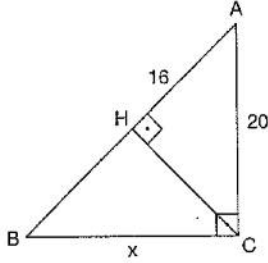
$DC \parallel EF \parallel AB$
 $|DC| = 6 \text{ cm}$
 $|AB| = 4 \text{ cm}$
 $|EF| = x$

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

- A) 2,1 B) 2,2 C) 2,3 D) 2,4 E) 2,5

2000 / OSS

13.



ABC bir dik üçgen

$$m(\widehat{BCA}) = 90^\circ$$

$$m(\widehat{BHC}) = 90^\circ$$

$$|AC| = 20$$

$$|AH| = 16$$

$$|BC| = x$$

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

- A) 9 B) 12 C) 15 D) 16 E) 18

1999 / OSS İPTAL

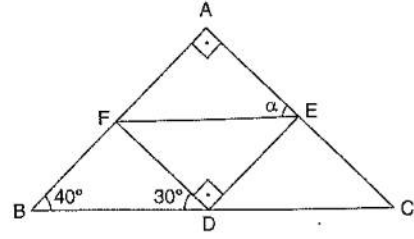
14. 16 m uzunluğundaki bir merdiven yer ile 45° lik açı yapacak şekilde, yere dik bir duvara dayandırılıyor

Buna göre, merdiven ayağının duvara olan uzaklığı kaç m dir?

- A) $4\sqrt{2}$ B) $6\sqrt{2}$ C) $7\sqrt{2}$
 D) $8\sqrt{2}$ E) $10\sqrt{2}$

1999 / OSS İPTAL

15.



$$m(\widehat{BAC}) = 90^\circ, m(\widehat{ABC}) = 40^\circ$$

$$m(\widehat{FDE}) = 90^\circ, m(\widehat{BDF}) = 30^\circ$$

$$m(\widehat{AEF}) = \alpha$$

Yukarıdaki şekilde, DEF dik üçgeninin köşeleri ABC dik üçgeninin kenarları üzerindedir.

ABC üçgeni DEF üçgenine benzer

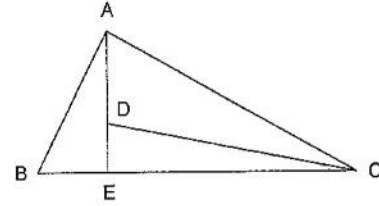
$(\widehat{ABC} \sim \widehat{DEF})$ olduğuna göre, $m(\widehat{AEF}) = \alpha$

kaç derecedir?

- A) 50 B) 70 C) 75 D) 80 E) 85

1999 / OSS

16.



Yukarıdaki ABC üçgeninde

$$|BC| = 6 \cdot |BD| \text{ ve } |AD| = 5 \cdot |ED|$$

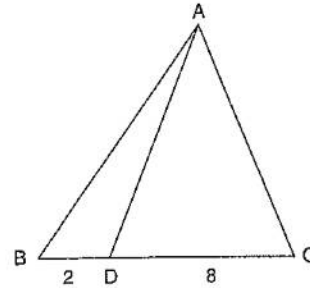
Buna göre, taralı ABCE dörtgeninin alanının

ABC üçgeninin alanına oranı kaçtır?

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

1999 / OSS

17.



Yukarıdaki şekilde ABD üçgeninin alanı 6 cm^2 olduğuna göre, ABC üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 24 B) 26 C) 28 D) 30 E) 32

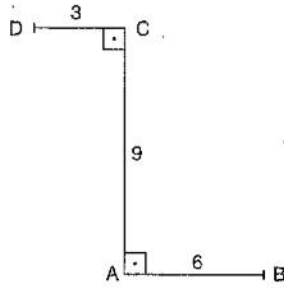
1998 / OSS

18. a, b, c gerçel sayıları bir üçgenin kenarlarının uzunlukları olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $a + b > c$ B) $a + c > b$
 C) $b - c > a$ D) $b + c > a$
 E) $a > 0, b > 0, c > 0$

1998 / ÖYS

- 19.



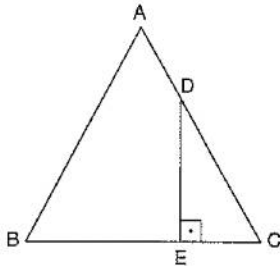
$$\begin{aligned} m(\widehat{DCA}) &= 90^\circ \\ m(\widehat{CAB}) &= 90^\circ \\ |DC| &= 3 \\ |AB| &= 6 \\ |AC| &= 9 \end{aligned}$$

Yukarıdaki verilere göre, $|DB|$ kaç cm'dir?

- A) 6 B) 9 C) $\sqrt{12}$
 D) $9\sqrt{2}$ E) $10\sqrt{2}$

1998 / ÖYS

- 20.



ABC bir eşkenar üçgen $[DE] \perp [BC]$

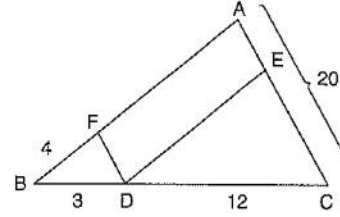
Şekilde eşkenar üçgende $\frac{|DC|}{|DA|} = \frac{2}{3}$ olduğuna göre,

$\frac{|EB|}{|EC|}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{3}{2}$ B) $\frac{7}{2}$ C) 4 D) 5 E) 6

1997 / ÖSS

- 21.



ABC bir üçgen

FDEA bir paralelkenar

$$|BF| = 4 \text{ cm}$$

$$|BD| = 3 \text{ cm}$$

$$|DC| = 12 \text{ cm}$$

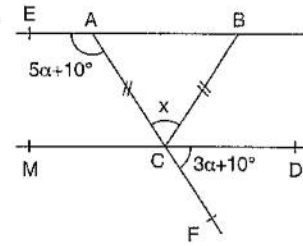
$$|AC| = 20 \text{ cm}$$

Yukarıdaki verilere göre, FDEA paralelkenarının çevresi kaç cm'dir?

- A) 38 B) 40 C) 42 D) 44 E) 46

1997 / ÖSS

- 22.



$EB \parallel MD$

$$m(\widehat{EAC}) = 5\alpha + 10^\circ$$

$$m(\widehat{FCD}) = 3\alpha + 10^\circ$$

$$m(\widehat{ACB}) = x$$

Yukarıdaki şekilde $|AC| = |BC|$ olduğuna göre, $m(\widehat{ACB}) = x$ kaç derecedir?

- A) 70 B) 60 C) 50 D) 40 E) 30

1997 / ÖSS

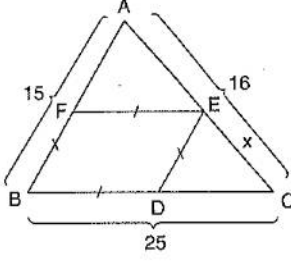
23. Bir eşkenar üçgenin çevresi, alanı 81 cm^2 olan bir karenin çevresine eşittir.

Bu eşkenar üçgenin alanı kaç cm^2 dir?

- A) $9\sqrt{3}$ B) $18\sqrt{3}$ C) $24\sqrt{3}$
 D) $36\sqrt{3}$ E) $48\sqrt{3}$

1996 / ÖSS

24.



ABC bir üçgen

BDEF bir eşkenar dörtgen

$|AB| = 15 \text{ cm}$, $|BC| = 25 \text{ cm}$

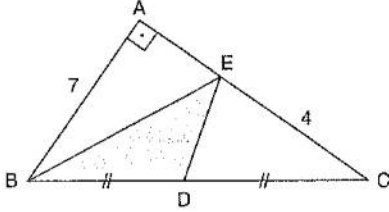
$|AC| = 16 \text{ cm}$, $|EC| = x \text{ cm}$

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

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 12

1996 / OSS

25.



$m(\widehat{BAC}) = 90^\circ$, $|AB| = 7 \text{ cm}$

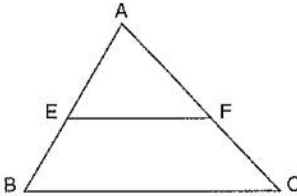
$|EC| = 4 \text{ cm}$, $|BD| = |DC|$

Şekilde verilenlere göre, EDB üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 3 B) 4 C) 7 D) 9 E) 11

1995 / OYS

26.



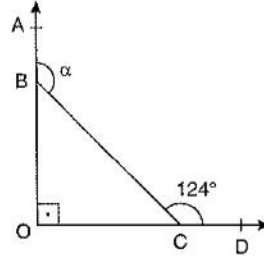
Yukarıdaki şekilde ABC bir üçgen, $E \in [AB]$
 $F \in [AC]$, $[EF] \parallel [BC]$ ve $A(\widehat{AEF}) = A(\widehat{EBCF})$,

olduğuna göre, $\frac{|AE|}{|AB|}$ oranı kaçtır?

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

1995 / OSS

27.



$B \in [OA]$

$C \in [OD]$

$[OA] \perp [OD]$

$m(\widehat{DCB}) = 124^\circ$

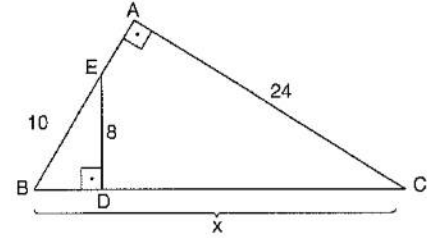
$m(\widehat{ABC}) = \alpha$

Yukarıdaki verilere göre, $m(\widehat{ABC}) = \alpha$ kaç derecedir?

- A) 138 B) 146 C) 148 D) 152 E) 154

1994 / OSS

28.



BAC bir dik üçgen

$E \in [AB]$, $[ED] \perp [BC]$, $|AC| = 24 \text{ cm}$

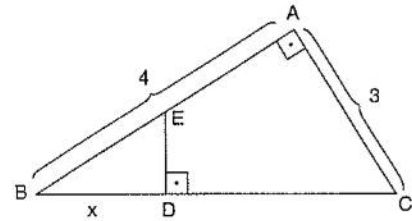
$|BE| = 10 \text{ cm}$, $|ED| = 8 \text{ cm}$, $|BC| = x \text{ cm}$

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

- A) 26 B) 28 C) 30 D) 32 E) 36

1993 / OYS

29.



ABC bir üçgen

$E \in [AB]$, $D \in [BC]$, $[ED] \perp [BC]$

$|AB| = 4 \text{ birim}$, $|AC| = 3 \text{ birim}$, $|BD| = x \text{ birim}$

Yukarıdaki şekilde $A(\widehat{DEAC}) = \frac{A(\widehat{ABC})}{2}$

olduğuna göre, $|BD| = x$ kaç birimdir?

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

1993 / OSS

Yanıt Anahtarı

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A	A	E	D	C	B	E	A	D	B	B	D	C	D	B
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
A	D	C	D	C	B	D	D	D	C	D	B	C	A	

iNGiLiZCE

1. Ayşe is ____ university this year, ____ the herbal medicine department.

- A) at / in B) after / on
C) with / before D) to / for

2. My apartment ____ a lot of space, but unfortunately it ____ very warm in winter.

- A) has got / isn't B) have got / is
C) haven't got / are D) hasn't got / aren't

3. Many ____ jobs are very boring

- A) peoples' B) peoples
C) people's D) people

4. To get to the station, just go ____ down this road, and it's ____ your right.

- A) across / from B) straight / on
C) opposite / at D) turn / in

5. I don't enjoy football ____ I like baseball a lot.

- A) but B) because
C) and D) so

6. Tony has got ____ stamps in his collection; about two thousand, I think.

- A) much B) a lot of
C) any D) some

7. A: Which shoes do you want ?

B: _____ in the window in front of the red boots.

- A) The ones B) One
C) Ones D) The one

8. Look at Sally ! She's wearing ____ orange jacket and ____ green trousers.

- A) any / some B) the / a
C) an / – D) – / any

9. Andy can ____ very well, but he doesn't like ____ his wife in the kitchen.

- A) cooking / to help B) to cook / helps
C) cook / helping D) cooks / help

10. You ____ speak slowly. She ____ understand you.

- A) don't / hasn't B) can / isn't
C) aren't / mustn't D) must / can't

11. A: Are those ____ skills?

B: No, ____ are at the club?

- A) my / our B) his / his
C) his / him D) you / mine

12. I can't give you a lift tonight because I ____ the manager to the airport.

- A) was driving B) drive
C) am driving D) drove

13. She ___ a lot of lessons last term because she ___ ill.

- A) was missing / was B) missed / was
C) misses / is D) is missing / is

14. The weather was awful yesterday, but it is much ___ today, so we can have a barbecue later.

- A) well B) better
C) the best D) worse

15. A: Let's go ___ in the hills this weekend
B: Yes, that sounds great.

- A) trek B) trekked
C) treks D) trekking

16. Greenland, in the Atlantic Ocean, is ___ island in the world.

- A) larger B) largely
C) the largest D) largest

17. Put the cake in the oven ___ twenty minutes, then take it out and leave it to cool.

- A) for B) until
C) about D) at

18. A : Mr Rogers from the bank telephoned about half an hour ago.

B : Right. I ___ him back him immediately.

- A) call B) am calling
C) will call D) am going to call

19. I'm going out in a minute ___ the dog for a walk

- A) take B) took
C) taking D) to take

20. He didn't tell you he was angry about the situation ___ he didn't want to have an argument

- A) but B) because
C) and D) so

21. I'll be out of the office ___ an hour this afternoon , so please take any messages for me.

- A) until B) at
C) in D) for

22. The Wilsons never go out in the evening on weekdays, _____ ?

- A) don't they B) aren't they
C) are they D) do they

33. Don't go in that room. It ___ decorated for tonight's party at the moment.

- A) was
C) was being
- B) will be
D) is being

34. Usually the post ___ at ten o'clock, but it's now half past eleven and it ___ yet.

- A) is delivered / hasn't arrived
B) is delivering / didn't arrive
C) delivers / doesn't arrive
D) was delivered / wasn't arriving

35. I don't think she ___ for the job, because she doesn't have much experience.

- A) has accepted
C) accepts
- B) will be accepted
D) accepted

36. The plants ___ yesterday so you won't need to do anything while I'm away.

- A) have been watered
C) were watering
- B) watered
D) were watered

37. Michael speaks ___ Jill, so it is ___ to understand him

- A) as clear as / too easy
B) the most clearly / easy
C) more clearly than / easier
D) clear enough / very easy

38. In the future, much of our energy ___ from the sun.

- A) may come
C) was coming
- B) has had to come
D) came

39. A: How much cake would you like, Tom ?
B: Oh, only one ___ , please.

- A) slice
B) loaf
C) bowl
D) jar

40. Look at the sign, Jill "PLEASE DO NOT FEED THE ANIMALS". So you ___ give them anything to eat.

- A) don't have to
C) couldn't
- B) mustn't
D) needn't

41. He forgot ___ his camera with him.

- A) taking
B) took
C) to take
D) take

42. The first electronic computer was made in the USA, _____ ?

- A) did they
C) wasn't it
- B) weren't they
D) did it

43. **You should go to the doctor when you are__.**

- A) hurt B) cough C) ill D) sore

44. **A: When are you leaving for New York?**

B: Tomorrow morning. I have to be at the airport at 9 a.m. because my _____ is at 10:30.

- A) flight B) journey C) take off D) plane

45. **She has worked very hard for the exam, so I am _____ she will pass.**

- A) optimistic B) confident C) afraid D) expect

46. **A: Did he _____ the race last night?**

B: No, he was second.

- A) win B) gain C) earn D) succeed

47. **She was driving along the street. _____, a child ran out in front of her car.**

- A) Finally B) Fortunately
C) Suddenly D) Fast

48. **A: Did you enjoy your vacation?**

B: Very much, but the _____ was very long. It took us 10 hours to get there.

- A) travel B) distance C) journey D) bus

49. **A: How _____ is it to the nearest post office?**

B: It's about one mile.

- A) long B) many C) distance D) far

50. **A: What's the _____?**

B: I've got a terrible headache.

- A) hurt B) matter C) cause D) pain

51. **In AD 79i the volcano Vesuvius ____ the Italian city of Pompeii.**

- A) flowed B) erupted
C) passed D) destroyed

52. **Jack and Jane will ____ on a name for their child when it is born.**

- A) decide B) consider C) speak D) choose

53. **The professor will be ____ for the next few days, so come back in the middle of next week.**

- A) busy B) closed
C) intelligent D) strange

54. **The name of your sister is ____, but I don't think that I know her.**

- A) powerful B) possible
C) cautious D) familiar

55. **Ahmet _____ his ticket to Italy two months before the day of the flight.**

- A) imagined B) raised
C) booked D) shopped

56. **Jack _____ yesterday with her family at his uncle's house in London.**

- A) spent B) went
C) crossed D) travelled

57. **Calm down and be _____ ! Mary will be here soon.**

- A) important B) excited
C) shy D) patient

58. **There is still no _____ on school uniforms between the students and the school administration**

- A) fashion B) agreement
C) distance D) answer

59. **Jack _____ buys the groceries, but he won't today because he's ill in bed.**

- A) probably B) nearly
C) finally D) usually

60. **Those plastic sandals won't be very _____ for our trekking holiday in the mountains.**

- A) experienced B) broken
C) suitable D) careful

61. **Jennifer is in her last year at university. She is going to _____ next summer.**

- A) increase B) graduate
C) please D) study

62. **Peter Jackson became _____ worldwide with his three *Lord of the Rings* films.**

- A) curious B) faithful
C) famous D) large

63. **Mary's husband is in Norway, but they _____ every day through the internet.**

- A) communicate B) skate
C) search D) introduce

64. **The virus _____ very quickly to the other students in John's school.**

- A) escaped B) murdered
C) collected D) spread

65. **Pizza _____ like a good idea. I'll call and order one in a few minutes.**

- A) tastes B) sounds
C) licks D) hears

66. **Tell me the rest of the story on the phone tonight. I'm in a _____ at the moment because the train leaves in ten minutes.**

- A) platform B) speed
C) hurry D) need

67. The Spanish artist Fransisco Goya lost his hearing and became ___ later in life.

- A) faint
- B) soundless
- C) blind
- D) deaf

68. Jessica is very ____ . She doesn't study but she always takes top marks.

- A) average
- B) clever
- C) serious
- D) sensible

69. We didn't come to the wedding because we never got a/an _____.

- A) marriage
- B) parcel
- C) guest
- D) invitation

Read the passage. Then choose the right answer.

Robert is a student. He's ten years old and he lives with his parents and his baby sister, Claire. He likes riding his bike and playing with his best friend, Jill, in his parents' garden.

Robert and Jill usually love the weekends because there isn't any school, so they can play all day long. But today is Saturday, and Robert isn't very happy. It's raining and he can't play outside. Also, Jill is visiting her grandparents, so Robert is alone at home. He usually likes listening to pop music, but he can't listen at the moment because little Claire is sleeping and he mustn't make any noise. So poor old Robert is staring out of the window, watching the rain and waiting for Monday, so he can go back to school and see Jill again.

70. Robert and Jill ____.

- A) aren't usually together on Saturdays.
- B) attend the same school
- C) love listening to pop music
- D) usually visit their grandparents at the weekend

71. Robert ____.

- A) doesn't like weekends
- B) doesn't visit his grandparents very often
- C) isn't enjoying this weekend
- D) doesn't like sleeping

72. Jill ____.

- A) is Robert's friend
- B) visits her grandparents every weekend
- C) hasn't got a bicycle
- D) doesn't like weekends

73. Robert is in the house at the moment because ____.

- A) he is babysitting his sister
- B) his sister is sleeping
- C) he wants to listen to some music
- D) it's raining outside.

74. At the moment, Robert ____.

- A) is playing in the garden
- B) is thinking about his classmates
- C) is looking forward to Monday
- D) is listening to pop music

Read the passage and then write T (True) or F (False) for the sentence.

Jennifer is a telephone operator at a big advertising company. She doesn't like her job because she doesn't earn much, so she's usually short of money. Last year she didn't have enough money to go abroad for her holiday, so she stayed with her aunt's family in a small town near the sea. She likes this family very much, but they are older than her, so she was a little bored. And anyway, the weather was awful, so she spent a lot of time thinking about her friends on their holiday – they were all in Spain ! When her friends came back from Spain, they told her all about it. It sounded wonderful. And they invited her to go with them this year. So now she's working really hard, doing lots of overtime, and carefully saving her money. It isn't much fun for her because she can't afford to go out very often. But whenever she thinks about those hot, sunny beaches in Spain, she knows she's doing the right thing.

75. Jennifer telephoned a big company about
Their job advertisement. _____

76. Jennifer hates her job because
it is boring _____

77. Usually, Jennifer doesn't have
much money. _____

78. This year, Jennifer is saving money
for a holiday abroad. _____

79. Last year Jennifer went to Spain for her
holiday alone. _____

80. Jennifer didn't really enjoy
her holiday last year. _____

81. Jennifer doesn't like her aunt's family
because they are really old. _____

82. Jennifer's friends spent her
holiday in Spain last year. _____

83. This year, Jennifer wants to go Spain with
her friends for her holiday. _____

84. Jennifer's aunt lives a long way _____
from the sea.

Complete the sentences with the following prepositions in the box.

along – down – into – through – up
across – on – at – in - of

85. The longest river _____ the USA is the
Mississippi.

86. Cycling _____ a hill is easy. You don't have
to pedal hard.

87. There is a bridge _____ the river, or you
can take a boat.

88. I hate going _____ tunnels on trains
because I'm scared of the dark.

89. Spring is the loveliest time _____ the year.

90. I'm afraid we have to climb _____ the stairs
to the tenth floor because the lift is out of
order.

91. Don't go _____ that room ! The manager is
having a meeting there.

92. The picture _____ your living room wall
is really beautiful.

93. I never walk _____ the seashore these days
because it is so polluted.

94. She studied literature _____ university, but
now she never reads anything.

Write the opposites of the adjectives.

95. Shallow X _____

96. Shy X _____

97. Patient X _____

98. Possible X _____

99. Right X _____

100. Dangerous X _____

EK ÇALIŞMA :

İngilizce seviyenizi korumak, pekiştirmek ve geliştirmek için Stage 3 seviyesinde 2 adet hikaye kitabı okunması ve özetinin çıkartılması tavsiye edilir.

İngilizce hikaye kitabı satın alırken aşağıdaki yayınevlerinin kitaplarını tercih edebilirsiniz :
Pearson, Cambridge, Penguin, Macmillan