

2024



KPSS

GENEL YETENEK GENEL KÜLTÜR

TEK KİTAP

Türkçe-Matematik-Tarih-Coğrafya-Vatandaşlık

Tamamı Karekod Çözümlü



SORU

BANKASI

DATA
YAYINLARI

KPSS TEK KİTAP ÇÖZÜMLÜ SORU BANKASI

EDİTÖR

Turgut MEŞE

YAZAR

Komisyon

©

Bütün hakları

Data Yayınları'na aittir. Yayıncının ve editörün izni olmaksızın, kitabın tümünün veya bir kısmının elektronik, mekanik ya da fotokopi yoluyla basımı, çoğaltılması ve dağıtımı yapılamaz. Kitabın bilimsel sorumluluğu editöre aittir. Editör bölümlere katkıda bulunmuştur.

BU KİTAP T.C. KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞININ BANDROLÜ
İLE SATILMAKTADIR.

Sertifika No

40447

SAYFA TASARIMI

Data Dizgi Ekibi

KAPAK TASARIMI

Data Grafik Ekibi

BASKI VE CİLT

Data Dijital



İvedik Organize Sanayi 1518 Sok.

Matbaacılar Sitesi Mat-Sit İş Merkezi No:2/20

Yenimahalle / ANKARA

Tel: 0 312 384 29 95 – 0 505 925 57 81

Faks: 0 312 342 23 58



ÖN SÖZ

“Bir genç kız, her şeyi bilen, her soruya doğru cevap veren bilge bir adamı şaşırtmak ister. İki elinin arasına bir kelebek koyacak ve bilge adama, “Avucumun içinde bir kelebek var, canlı mı ölü mü?” diye soracak. Yaşlı bilge “ölü” derse kelebeği salıverecek, “canlı” derse avucunu bastırıp kelebeği öldürecek, bilge adam her ne derse kız tersini ispat etmiş olacak ve böylece ihtiyar bilge yanılmış olacak. Kız kapalı tuttuğu ellerini bilgeye doğru uzatır: ‘Avucumun içinde bir kelebek var; canlı mı, ölü mü?’

Bilge adam cevap vermeden önce uzun uzun kızın gözlerinin içine bakar ve kızın hiç beklemediği, hesaba katmadığı bir cevap verir: “Senin elinde kızım, senin elinde...”

Değerli adaylar;

Uzun süren eğitim hayatınızın son perdesini aralamak üzereyken bu kısa hikâyenin verdiği mesajı sizlerle paylaşmak istedik. Hayatta hiçbir gerçek başarı yoktur ki çalışmamakla elde edilsin. Ne kadar etkili kaynaklar edinirseniz edinin, öğrenim gördüğünüz fakülte ya da dersane ne kadar meşhur olursa olsun, çalışmadan bir adım bile atamazsınız. Yani elinizdeki kelebeğin geleceği yine sizin elinizde...

Yayınevimiz KPSS hazırlık alanında her yıl olduğu gibi bu yıl da birbirinden güzel ve etkili kaynaklar sunmanın onurunu yaşıyor. Çalışmalarınıza ivme kazandıracak, başarıya giden yolunuzu kısaltacak, sizlere az zamanda çok katkılar sağlayacak eserlerimizden biri de şu an elinizde olan KPSS Tek Kitap'tır. Tek Kitap yorucu ve sancılı bir sürecin seçkin bir ürünüdür. Kitabın tüm bölümleri a'dan z'ye değişime tabi tutuldu, birçok bölümde içerik genişletildi. ÖSYM sorularının genel karakteri esas alınarak testlere yeni düzenlemeler getirildi. Bu ve diğer kitaplarda her yıl yapılan yenilik ve değişimler yayınlarımızın her zaman güncel ve taze kalmasını sağlıyor.

Neden Tek Kitap?

- Farklı alanlarla ilgili çalışmalarınızı farklı kitaplardan çalışarak yaşayacağınız düzensizliğe “son” demeniz ve tek bir kaynağa odaklanmanız için,
- Piyasada her yıl çoğalan yayınların arasında bocalayıp kaynak karmaşası yaşamaktan kurtulmanız için,
- Yeni sınav sisteminin öngördüğü bütün konular için,
- Bilmenin tadını çıkarmanız için, başarmanın zevkini doyasıya yaşamamız için, özgüveninizle, sağlam adımlarla, “Ben geliyorum KPSS!” demeniz için **KPSS ÖZEL TEK KİTAP!**

Tüm adaylarımıza başarılar dileriz.

web: www.datayayinlari.com

e-mail: bilgi@datayayinlari.com

İÇİNDEKİLER

TÜRKÇE

► SÖZCÜKTE ANLAM.....	6
► CÜMLEDE ANLAM.....	26
► PARAGRAF BİLGİSİ.....	44
► ANLATIM BOZUKLUĞU.....	75
► YAZIM KURALLARI VE NOKTALAMA İŞARETLERİ ...	90
► YAZIM KURALLARI.....	96
► NOKTALAMA İŞARETLERİ.....	100
► DİL BİLGİSİ.....	103
► KARMA TEST.....	112
► SÖZEL MANTIK.....	118

MATEMATİK

► TEMEL BİLGİLER VE İŞLEM YETENEĞİ.....	128
► TEMEL KAVRAMLAR.....	129
► BÖLME - BÖLÜNEBİLME.....	135
► EBOB - EKOK.....	140
► RASYONEL SAYILAR VE ONDALIK SAYILAR.....	142
► BİRİNCİ DERECE DENKLEMLER.....	145
► TARAMA TESTİ.....	146
► BASİT EŞİTSİZLİKLER.....	148
► MUTLAK DEĞER.....	149
► ÜSLÜ SAYILAR.....	152
► KÖKLÜ SAYILAR.....	154
► ORAN-ORANTI.....	157
► ÇARPANLARA AYIRMA.....	159
► TARAMA TESTİ.....	162
► SAYI - KESİR PROBLEMLERİ.....	164
► YAŞ PROBLEMLERİ.....	167

GEOMETRİ

► YÜZDE-KÂR-ZARAR PROBLEMLERİ.....	170
► KARIŞIM PROBLEMLERİ.....	172
► FAİZ PROBLEMLERİ.....	174
► İŞÇİ - HAVUZ PROBLEMLERİ.....	176
► HAREKET PROBLEMLERİ.....	179
► GRAFİK PROBLEMLERİ.....	181
► KÜMELER.....	183
► İŞLEM VE MODÜLER ARİTMETİK.....	185
► PERMÜTASYON - KOMBİNASYON.....	188
► OLASILIK.....	190
► FONKSİYONLAR.....	192
► SAYISAL MANTIK.....	193
► AÇILAR- AÇI KENAR BAĞINTILARI.....	198
► AÇIORTAY – KENARORTAY BAĞINTILARI.....	199
► DİK ÜÇGENLER.....	201
► İKİZKENAR - EŞKENAR ÜÇGEN.....	204
► ÜÇGENDE BENZERLİK.....	207
► ÜÇGENDE ALAN.....	209
► TARAMA TESTİ.....	211
► ÇOKGENLER.....	213
► PARALELKENAR VE EŞKENAR DÖRTGEN.....	214
► DİKDÖRTGEN - KARE.....	216
► YAMUK VE DELTOİD.....	218
► ÇEMBER-DAİRE.....	219
► DOĞRUNUN ANALİTİK İNCELENMESİ.....	220
► KATI CİSİMLER.....	222

TARİH

▶ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	226
▶ TÜRK İSLAM TARİHİ VE SELÇUKLU TÜRKİYESİ	234
▶ OSMANLI DEVLETİ'NİN KURULUŞ VE YÜKSELME DÖNEMİ	244
▶ OSMANLI DEVLETİ'NDE KÜLTÜR VE MEDENİYET	248
▶ OSMANLI DEVLETİ DURAKLAMA VE GERİLEME DÖNEMİ	258
▶ OSMANLI DEVLETİ DAĞILMA DÖNEMİ	268
▶ XX. YÜZYILDA OSMANLI DEVLETİ	277
▶ KURTULUŞ SAVAŞI HAZIRLIK DÖNEMİ	287
▶ KURTULUŞ SAVAŞI MUHAREBELER DÖNEMİ	296
▶ ATATÜRK İNKILAPLARI	307
▶ ATATÜRK İLKELERİ	318
▶ ATATÜRK DÖNEMİ TÜRK DIŞ POLİTİKASI	326
▶ ÇAĞDAŞ TÜRK VE DÜNYA TARİHİ	332

VATANDAŞLIK

▶ TEMEL HUKUK BİLGİLERİ	438
▶ ANAYASAL KAVRAMLAR	450
▶ TÜRK ANAYASA TARİHİ	454
▶ 1982 ANAYASASI GENEL ESASLAR - TEMEL HAK VE ÖDEVLER	458
▶ YASAMA	465
▶ YÜRÜTME	478
▶ YARGI	489
▶ İDARE HUKUKU - TÜRKİYE'NİN İDARİ YAPISI	502
▶ MEVZUAT	508
▶ ULUSLARARASI KURULUŞLAR	512
▶ GENEL KÜLTÜR	515
▶ CEVAP ANAHTARI	521

COĞRAFYA

▶ TÜRKİYE'NİN COĞRAFİ KONUMU	338
▶ TÜRKİYE'NİN YERYÜZÜ ŞEKİLLERİ	347
▶ TÜRKİYE'NİN İKLİMİ VE BİTKİ ÖRTÜSÜ	364
▶ TÜRKİYE'DE NÜFUS VE YERLEŞME	379
▶ TÜRKİYE'NİN EKONOMİK COĞRAFYASI	390
▶ TÜRKİYE'NİN COĞRAFİ BÖLGELERİ	415

TÜRKÇE

DATA YAYINLARI



TEST

1

SORULAR

SÖZCÜKTE ANLAM

1. Yazar, çok ilginç olabilecek bir romanı, “bir tanıklığı yarına belgeleme tutkusu” uğruna, başarısız bir roman hâline getirmiş.

Bu cümlede tırnak içinde verilen sözle yazarın hangi yönü eleştirilmektedir?

- A) Eserini yazarken değer yargılarını göz ardı etmesi
- B) Biçimsel öğelere gereğinden fazla yer vermesi
- C) Toplum gerçeklerini sanatçı duyarlılığıyla ele alması
- D) Eserinde gerçekliğin sanatsal kaygıdan daha ağır basması
- E) İlgi çekici buluşların temayla çelişmesi

2. Aşağıdakilerden hangisinde “açık vermek” deyimini diğerlerinden farklı anlamda kullanılmıştır?

- A) Tüketimin üretimden çok olması açık vermek demektir.
- B) Mal fire verdikçe satıcı da açık verir.
- C) Bu pahalılıkta açık vermeden geçinmek çok güç.
- D) Tartışmada açık vermemek için özen göstermek gerekir.
- E) Kazandığından azını harcayan, açık vermez.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük nicel anlamda kullanılmamıştır?

- A) Ilık süt içersen iyi gelir boğazına.
- B) Soğuk bir günde nasıl giyinmesi gerektiğini iyi bilirim.
- C) Geniş düşünen bir yapıya sahipti.
- D) Tüm gün dinlendikten sonra biraz da gece çalış istersen.
- E) Kısacık boyuyla basketçi olacaktı.

4. Aşağıdakilerden hangisinde “öğretmen” sözcüğü özel anlamda kullanılmıştır?

- A) Öğretmen, öğrencisini her şeyden önemli gören kişidir.
- B) Öğretmen, öğrencisine güven vermeyi her zaman başarmalıdır.
- C) Öğretmen, gelecek yıl da bu okulda kalacağını söyledi.
- D) Öğretmen, yeri geldiğinde soğukkanlı davranmayı bilmelidir.
- E) Öğretmen kendini yenilemeli, toplumdaki gelişmeleri izlemelidir.

5. Aşağıdakilerden hangisinde hem gerçek hem mecaz anlamı bir sözcük öbeği kullanılmıştır?

- A) Arkadaşlar hayalinizdeki dağa tırmanmak sizin elinizde.
- B) Beli ağırdığından ayakta durmakta zorlanıyordu.
- C) Çalışmadan başarıya ulaşmak mümkün değildir.
- D) Giydiği geniş elbiselerle kilosunu gizlemeye çalışıyordu.
- E) Saatlerdir hiç kimseyi umursamadan sakız çiğniyordu.

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde özelden genele doğru gidilmiştir?

- A) Birçok edebî tür vardır, roman da bunlardan biridir.
- B) Birçok şair gibi Necip Fazıl Kısakürek'i de ölümsüz yapan üslubuydu.
- C) Savaşlar toplumları yıpratır, Kurtuluş Savaşı da Türk toplumunu yıpratmış bir savaştı.
- D) Gül, sevgiliye benzetilen bir çiçektir.
- E) Cümlelerindeki kelimeleri titizlikle seçerdi.

7. Aşağıdakilerin hangisinde altı çizili sözcük terim anlamıyla kullanılmamıştır?

- A) Yazar, kahramanı sürekli olayın merkezinde tutmuş romanda.
- B) Müzik dersinde notaları öğreneceğiz.
- C) Kaleci, kurtarışları kadar başarılı penaltı vuruşlarıyla da tanınıyor.
- D) Dekor tiyatrunun en önemli unsurlarındandır.
- E) Eserlerinde yaptığı keskin eleştirileriyle ölçüyü kaçırmıştı.

8. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde karşıt anlamı sözcükler kullanılmamıştır?

- A) Yavaş gitmeyi bıraksan da artık biraz hızlansan diyorum.
- B) Sözümü hiç dinlemiyor artık, kaç defa gel dedim ama gelmedi.
- C) Fiyatlardaki artış satışların düşmesine sebep oldu.
- D) Az uyumak çok uyumaktan her zaman daha sağlıklıdır.
- E) İrili ufaklı birçok taş yola serpilmişti.

9. Aşağıdaki cümlelerde verilen altı çizili sözcüklerden hangisinin kökünün eş seslisi yoktur?

- A) Kanadı kırık kuş merhamet ister.
- B) Yüzme dersine yaz tatilinde başlayacakmış.
- C) Yaş otuz beş yolun yarısındayız.
- D) Onun kalemini kırdım, artık işi bitti.
- E) Elazığ'ın yolunu unuttu gelmeyeli.



13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde anlamca çelişen sözcüklerin bir arada kullanılmasından kaynaklanan bir anlatım bozukluğu vardır?

- A) Kesinlikle, mıknatıs gibi çekici bir kişiliği olduğu söylenemez.
- B) Çünkü şair, ne bir bilim ne de bir siyaset adamıdır.
- C) Türk insanının tarihi, kesinlikle iki korkunç olay arasında sıkışmış olabilir.
- D) Şiir, maddi ve manevi her şeyi işlemek ve geliştirmek demektir.
- E) Nargile çekerken, beğenmediği insanlar aleyhinde söylediklerinin duyulmasını da istiyordu.

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir anlatım bozukluğu vardır?

- A) Ancak konumuz, onların sayısı üzerinde durmamıza imkân vermiyor.
- B) Galiba başka çıkış yolu da yok gibi görünüyor, gençler için.
- C) Onlarla resim yapılır, melodi bestelenir, sevilen insanlara en sıcak duygular söylenir.
- D) Herkesin karşılaşabileceği bir sorunla karşı karşıyayız.
- E) Aynı terim, psikolojide öğrenme grafiklerinin okunmasında da kullanılır.

15. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir anlatım bozukluğu vardır?

- A) Bilgi, herhangi bir iş veya konuda bireyin edindiği gerçeklerdir.
- B) Sanat, toplumun ihtiyaçlarını göz önünde bulundurmalıdır.
- C) Tezlerle birlikte gezmeye gittik.
- D) Sanat camiasına yeni bir ses getiren sanatçımıza olan ilgi gün geçtikçe arttı.
- E) Türkçemizin söz varlığı, insanımızın somutlaştırma, soyutlama ve algılamaya gücünü ortaya koymaktadır.

16. Apartmanın yanındaki büyük bahçenin düzenlenmesiyle, çok güzel görünmeye başladı.

Bu cümledeki anlatım bozukluğunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mantık hatası
- B) Nesne eksikliği
- C) Çatı uyumsuzluğu
- D) Özne eksikliği
- E) Tamlama yanlışlığı

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde virgül kullanılmaması cümlenin anlamında bulanıklığa yol açmıştır?

- A) Polat söylenerek içeri girdi.
- B) İleri görüşlü aydın bir insandı.
- C) Dayısı amcası tüm yakınları oradaydı.
- D) Sevgi hayatın kaynağıdır.
- E) İhtiyar balıkçıya doğru yürüdü.

TEST

3

SORULAR

ANLATIM BOZUKLUĞU

1. "Beklenmedik sürprizlerle karşılaşacağımızı nereden bilebilirdik?" cümlesindeki anlatım bozukluğu ile aynı nedenden kaynaklanan anlatım bozukluğu aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- A) Beklenmedik durumlarda başvurulacak telefon numaralarını not etmiş.
- B) Bu işler, birtakım hevesli amatörlerin üstesinden gelebileceği işler değildir.
- C) Birtakım bunalımların giderilmesi için kimi önlemler alındı.
- D) Gizli sırlarımı aşikâr etmeyesin sakın.
- E) Toplumda bazı yaşlı gençler olduğu gibi, genç yaşlılar da bulunabilir.

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde dolaylı tümleç eksikliğinden doğan bir anlatım bozukluğu vardır?

- A) Derdimi hem ona hem size anlattım.
- B) Cumartesi günü birlikte sinemaya gittik.
- C) Anlattıklarınızı saygıyla dinler ve inanırdık.
- D) Olayın görgü tanıkları ortadan kayboldu.
- E) Dünya duymaz dertlerimi, söyler söyler gezerim.

3. Aşağıdakilerin hangisinde özne ile yüklem arasında kişi bakımından uygunluk sağlanamamıştır?

- A) Ben ve arkadaşlarımız size "Geçmiş olsun." demeye geldik.
- B) Bu güzel çiçekler, kelebekler ve sen şiirsel bir uyum içindediniz.
- C) Birimiz hepimiz, hepimiz birimiz için varız.
- D) Anladığım kadarıyla, siz ve arkadaşlarınız aynı görüşteler.
- E) Halkın çılgınca alkışları onu çok mutlu etmişti.



TEST

3

SORULAR

DİL BİLGİSİ

1. Sararmış yaprakların kendisine yaşlılığı hatırlattığını söylüyordu.

Yukarıdaki cümlede aşağıdaki ses olaylarından hangisi yoktur?

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

2. Her roman bir okuldur benim için. Gelenekler arasına sıkışmış sevimsiz kuralları öğrenmezsiniz onlardan, yaşam gerçeklerini öğrenirsiniz. Sevgiyi, umudu, doğruları ve yanlışları roman kahramanları kavratır bana. Koltuğumda hem sıcak kahvem yudumlar hem de dünyayı dolaşırım romanlar sayesinde. Bir solukta okuduğum eserlerin yazarları hiç unutamadığım öğretmenlerimdir.

Bu parçada aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Basit cümle
B) Birleşik cümle
C) Ad cümlesi
D) Sıralı cümle
E) Eksilteli cümle

3. "b" ünsüzü, kendisinden önceki "n" ünsüzünü "m" ünsüzüne çevirir.

Aşağıdakilerin hangisinde bu kurala uymayan bir kelime vardır?

- A) Onbaşı rütbesi takmış koluna.
B) Pembe dizileri seyretmeyi seviyor.
C) Çemberimde gül oya, gülmedim doya doya.
D) Saklambaç oynayacakmış çocuklar.
E) Dolambaçlı yollardan geçtik.

4. Karşımızda oturan orta yaşlı, gözlüklü bayan iki büyük gazeteyi didik didik etti.

Yukarıdaki cümlelerin öğeleri aşağıdakilerin hangisinde sırasıyla doğru verilmiştir?

- A) Özne - nesne - zarf tümleci - yüklem
B) Özne - dolaylı tümleş - nesne - yüklem
C) Özne - nesne - yüklem
D) Özne - zarf tümleci - nesne - yüklem
E) Özne - nesne - dolaylı tümleş - yüklem

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ara söz kullanılmıştır?

- A) Akıllı insan, başkalarının tecrübelerinden yararlanabilen insandır.
B) Bu kadar asabi olma, olayları mantıklı bir şekilde değerlendirebilmek için sakın olman gerek.
C) Beni en çok, ondan da şüpheliyim ama, matematik öğretmenim seviyordu.
D) Tatil dönüşü annesine, babasına, kardeşlerine birçok hediye getirmişti.
E) Yazar olabilmek hem bilgi birikimi hem de yetenek gerektirir.

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sözcük durumunda olan bir zamir kullanılmamıştır?

- A) İnsanlara karşı hem kendini hem de beni zor durumda bırakıyorsun.
B) Buralara bir daha dönmek üzere yola çıkmıştı.
C) Kimsenin kendisinden başkasını düşünmediği bir çağda yaşıyoruz.
D) Şirketin en iyi elemanının kim olduğu konusunda herkesin farklı bir düşüncesi var.
E) Eviniz güzel fakat çok geniş değil.

7. Şair, bir bardak suyun şırıltısıyla

I
II
III

IV
V

insandır.

Bu cümledeki numaralanmış sözcüklerden hangi ikisi yapısı bakımından ötekilerden farklıdır?

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

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ünsüz benzeşmesi vardır?

- A) Sırtımda yün yastığım, elimde bir bardak çayım vardı.
B) Geride bıraktığım günleri özlemle arıyorum.
C) Bu kış günü hava ilkbaharı andırıyordu.
D) Bu soruyu Haliçi izleyerek yazıyorum.
E) Düşünceler beynime kurşun gibi saplanıyor.

9. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi birden çok yapım eki almıştır?

- A) Kara gözlü bir yârin peşinden diyar diyar dolaşsam.
B) Söz konusu üslup olunca çok dikkatli davranırdı.
C) Büyük bir şirkette satış elemanı olarak işe girmişti.
D) Toplumsal konulara dokunmayan daha çok sportif olayları araştıran bir gazeteciydi.
E) Baba mesleği olan ayakkabıcılığı modern usullerle yapıyordu.



TEST

2

SORULAR

SÖZEL MANTIK

1 ve 2. soruları aşağıdaki bilgilere göre cevaplayınız.

Bir inşaat firmasının yaptığı 10 binadan beşi 2 katlı, üçü 3 katlı, ikisi 4 katlıdır. Binalar beyaz, mavi ve sarı renklere boyanmıştır. Bu binalarla ilgili olarak şunlar bilinmektedir:

- Toplam dört beyaz, iki sarı ve dört mavi bina vardır.
- 2 katlı binalardan en az bir tanesi mavidir.
- 3 katlı binalardan her biri farklı renktedir.
- 4 katlı binalar beyaz değildir.

1. 2 katlı binalardan ikisi maviyse aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) 2 katlı binalardan biri sarıdır.
- B) 3 katlı binalardan biri mavidir.
- C) 3 katlı binalardan biri sarıdır.
- D) 4 katlı binalardan biri mavidir.
- E) 4 katlı binalardan biri sarıdır.

2. Aşağıdakilerden hangisi kesinlikle yanlıştır?

- A) 2 katlı binalardan biri sarıdır.
- B) 2 katlı binalardan üçü beyazdır.
- C) 4 katlı binalardan biri sarıdır.
- D) 4 katlı binaların ikisi de mavidir.
- E) 2 katlı binalardan üçü mavidir.

3, 4 ve 5. soruları aşağıdaki bilgilere göre cevaplayınız.

Bir yüzme yarışına Belgin, Eda, Haydar, Murat ve Seçil katılmıştır.

Bu kişilerin yarışı bitirme sırasıyla ilgili olarak şunlar bilinmektedir:

- Murat yarışı Seçil'den hemen önce bitirmiştir.
- Eda'dan hemen sonra yarışı bitiren kişi bir bayandır.
- Haydar yarışı Belgin'den hemen sonra bitirmiştir.

3. Verilen bilgiler aşağıdakilerden hangisini bulmak için yeterlidir?

- A) Yarışı Eda'dan hemen sonra bitiren kişiyi
- B) Yarışı birinci olarak bitiren kişiyi
- C) Belgin'in yarışı kaçınıcı olarak bitirdiğini
- D) Yarışı sonuncu olarak bitiren kişiyi
- E) Seçil'in yarışı kaçınıcı olarak bitirdiğini

4. Murat yarışı birinci olarak bitirdiyse aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Belgin dördüncü olmuştur.
- B) Eda üçüncü olmuştur.
- C) Yarışı en son bitiren Haydar'dır.
- D) Eda yarışı Seçil'den sonra bitirmiştir.
- E) Seçil yarışı Belgin'den sonra bitirmiştir.

5. Eda yarışı birinci olarak bitirdiyse diğer yarışmacıların yarışı bitirme sırası aşağıdakilerden hangisidir?

- | 2. | 3. | 4. | 5. |
|-----------|--------|--------|--------|
| A) Murat | Seçil | Haydar | Belgin |
| B) Belgin | Haydar | Murat | Seçil |
| C) Belgin | Murat | Seçil | Haydar |
| D) Haydar | Belgin | Seçil | Murat |
| E) Seçil | Murat | Belgin | Haydar |

6, 7 ve 8. soruları aşağıdaki bilgilere göre cevaplayınız.

Ayşe, Belma, Ceren, Derya, Emel, Figen ve Gizem bir dans gösterisi yapacaklar ve bu dansçılar kırmızı, mavi ve siyah kostümler giyeceklerdir. Bununla ilgili olarak aşağıdaki bilgiler verilmektedir:

- Üç dansçı kırmızı, üç dansçı mavi, bir dansçı da siyah kostüm giyecektir.
- Ayşe kırmızı kostüm giyecektir.
- Belma ile Emel aynı renkte kostüm giyeceklerdir.
- Ceren ile Derya farklı renkte kostüm giyeceklerdir.
- Gizem siyah kostüm giymeyecektir.

6. Siyah kostümü giyebilecek dansçılar aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir?

- A) Emel, Figen
- B) Belma, Figen
- C) Ceren, Belma
- D) Ceren, Derya, Emel
- E) Ceren, Derya, Figen

7. Belma kırmızı kostüm giyerse aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) Derya mavi kostüm giyecektir.
- B) Ceren mavi kostüm giyecektir.
- C) Gizem kırmızı kostüm giyecektir.
- D) Figen ile Gizem aynı renk kostüm giyeceklerdir.
- E) Derya ile Figen aynı renk kostüm giyeceklerdir.

8. Verilen bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi olanaksızdır?

- A) Ayşe ile Figen'in aynı renkte kostüm giymesi
- B) Ceren'in kırmızı kostüm giymesi
- C) Figen'in siyah kostüm giymesi durumunda Gizem'in mavi kostüm giymesi
- D) Emel'in mavi kostüm giymesi durumunda Derya'nın kırmızı kostüm giymesi
- E) Gizem'in kırmızı kostüm giymesi

MATEMATİK

DATA YAYINLARI



TEST

1

SORULAR

TEMEL BİLGİLER VE
İŞLEM YETENEĞİ

1. $-(-3) + (-4)$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -1 B) 1 C) 3 D) 4 E) 7

2. $\frac{1+2+2^2}{1+2^{-1}+2^{-2}}$

işleminin sonucu kaçtır?

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

3. $[(-15) \cdot (6)] : [(-9) \cdot (-2)]$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -20 B) -5 C) 1 D) 5 E) 10

4. $30 : (-3) + (5-2)$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -10 B) -7 C) -3 D) 2 E) 7

5. $(-4-1) + 7 : 2 - 2 \cdot 3$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -7 B)
- $-\frac{15}{2}$
- C) 4
-
- D)
- $-\frac{27}{4}$
- E)
- $\frac{15}{2}$

6. $(3-1)^2 + (1-3)^2 + 1$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1 B) 4 C) 5 D) 9 E) 10

7. $\frac{4-3-(-9)}{-2+3+4}$

işleminin sonucu kaçtır ?

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

8. $\frac{3^2-2^3}{(-3^2)}$

işleminin sonucu kaçtır ?

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

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

işleminin sonucu kaçtır ?

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

10. $-\frac{1}{6} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}$

işleminin sonucu kaçtır ?

- A)
- $-\frac{1}{6}$
- B)
- $-\frac{1}{4}$
- C)
- $-\frac{1}{3}$
-
- D)
- $-\frac{1}{2}$
- E) -1

11. a ve b doğal sayılardır.

$a \cdot b = 12$ ise $3a - 2b$

ifadesinin en küçük değeri kaçtır?

- A) -21 B) -16 C) -8 D) 4 E) 6

12. 7 ile 85 arasında kaç tane çift sayı vardır?

- A) 43 B) 39 C) 36 D) 35 E) 34

13. a = 3, b = 2 olduğuna göre;

$a(a-b) + 2b + 1$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 11

14. a.b çarpımında her çarpana 4 eklen-
diğinde çarpım ne kadar büyür?

- A)
- $4a + 4b$
-
- B)
- $ab - 4$
-
- C)
- $36 + 4a - 16$
-
- D)
- $2a + 4b$
-
- E)
- $4a + 4b + 16$



TEST

3

SORULAR

BÖLME - BÖLÜNEBİLME

1. İki doğal sayıdan biri diğerine bölündüğünde bölüm 7, kalan 3 oluyor.

Bölünen, bölen ve bölümün toplamı 106 olduğuna göre, bölen kaçtır?

- A)10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 14

2. 15 basamaklı $100\dots0xy$ sayısı 40 ile tam bölünebiliyor.

x'in alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 20 B) 14 C) 12 D) 8 E) 6

3. $\frac{777\dots7}{49 \text{ tane}}$ sayısının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 7

4.

$$\begin{array}{r} ababa \mid ab \\ - \quad \quad \quad \mid B \\ \hline 3 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemine göre B aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 111 B) 101 C) 1001
D) 1010 E) 10101

5.

$$\begin{array}{r} 204 \mid a^2 \\ - \quad \quad \quad \mid 4 \\ \hline b \end{array}$$

Verilen bölme işleminde a ve b birer doğal sayı olduğuna göre, b kaçtır?

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

6. Rakamları farklı beş basamaklı $y52x1$ sayısı 7 ile tam bölünebildiğine göre bu sayının rakamları toplamının en küçük değeri kaçtır?

- A) 10 B) 14 C) 15 D) 17 E) 19

7. Üç basamaklı KL7 sayısının iki basamaklı KL sayısına bölünmesinden elde edilen bölüm ile kalanın toplamı kaçtır?

- A) 7 B) 8 C) 15 D) 16 E) 17

8. a ve b pozitif tam sayı ve $a + b = 19$ olmak üzere,

$$a \cdot 10^6 + b \cdot 10^7$$

toplamının 9 ile bölümünden elde edilen kalan kaçtır?

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

9. p bir asal sayı ve n bir pozitif tam sayı olmak üzere;
 $n^p - n$ sayısı p ile bölünebilmektedir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi 7 ile bölünür?

A) $5^3 \cdot (5-1)$ B) $5 \cdot (5^6-1)$

C) $4^3 \cdot (4^5-1)$ D) $4 \cdot (4^7-1)$

E) $3 \cdot (3^5-1)$

10. 3 ile tam bölünebilen rakamları farklı üç basamaklı en büyük doğal sayının 5 ile bölümünden kalanı kaçtır?

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

11. $x \in \mathbb{N}^+$ olmak üzere

$$\begin{array}{r} A \mid 3 \cdot x \\ - \quad \quad \quad \mid 4 \\ \hline x^2-1 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemine göre A'nın alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 44 B) 56 C) 71 D) 81 E) 83

12. Altı basamaklı 82AB7B sayısının 15 ile bölümünden kalan 7 olduğuna göre A + B en çok kaçtır?

- A) 6 B) 7 C) 9 D) 14 E) 16



TEST

1

SORULAR

KARIŞIM PROBLEMLERİ

1. Ağırlıkça %20'si alkol olan bir alkol – su karışımındaki sudan 100 g buharlaştırılırsa alkol oranı %30 oluyor.

Buna göre, karışımın başlangıçtaki ağırlığı kaç g'dır ?

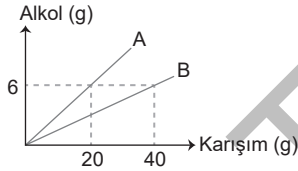
- A) 200 B) 225 C) 250
D) 300 E) 400

2. x , $2x$, $3x$ kg'lık üç ayrı tuzlu su karışımındaki su oranları sırasıyla %24, %12 ve %18'dir.

Bu üç karışım karıştırılırsa yeni karışımındaki tuz oranı yüzde kaç olur?

- A) 17 B) 29 C) 37
D) 58 E) 83

3.



Şekilde A ve B alkol – su karışımlarının grafiği verilmiştir. A'dan 60 g, B'den 40 g alınarak karışım hazırlanıyor.

Buna göre, oluşan karışımın alkol oranı yüzde kaçtır?

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

4. %20'si alkol olan 120 g'lık karışıma kaç g alkol konulursa alkol yüzdesi %25 olur?

- A) 16 B) 10 C) 8 D) 7 E) 6

5. %20'lik 600 g tuzlu sudan kaç g su buharlaştırılırsa tuz oranı %30 olur?

- A) 320 B) 240 C) 200
D) 180 E) 168

6. Alkol oranı %24 olan 36 L'lik alkollü suya 2 L saf alkol konulursa alkol yüzdesi kaç olur?

- A) 25 B) 26 C) 27
D) 28 E) 30

7. Şeker oranı %30 olan 80 L'lik şekerli sudan kaç L su buharlaştırılırsa karışımın şeker oranı %48 olur?

- A) 3 B) 30 C) 28
D) 25 E) 20

8. Alkol oranı %80 olan 30 L'lik bir sıvının yarısı atılıp yerine 15 L su konuluyor. Daha sonra elde edilen karışıma 6 L alkol ekleniyor.

Karışımın alkol oranı yüzde kaç olur?

- A) 40 B) 38 C) 36
D) 50 E) 60

9. İçinde %8 yağ bulunan 50 kg süte kaç kg su katılmalı ki karışımın %5'i yağ olsun?

- A) 15 B) 20 C) 30
D) 40 E) 45

10. Bir kaptaki 10 L'lik alkol–su karışımının yarısı alkoldür.

Bu karışımın 4 L'si atılıp yerine 4 L saf alkol konulursa son durumda alkol yüzdesi kaç olur?

- A) 58 B) 62 C) 70
D) 72 E) 75

11. %30'luk 8 L şerbete %10'luk şerbetten kaç L konulursa %18'lik şerbet elde edilir?

- A) 12 B) 10 C) 8 D) 7 E) 5

12. %40 tuz içeren 60 g tuzlu su ile %30 tuz içeren 40 g tuzlu su karıştırılıyor.

Buna göre elde edilen karışımın tuz yüzdesi nedir?

- A) 40 B) 38 C) 36
D) 35 E) 32

13. Şeker oranı %15 olan 60 L şekerli sudan kaç L su buharlaştırılırsa şeker oranı %20 olur?

- A) 25 B) 22 C) 20
D) 15 E) 10

14. 50 L'lik alkol su karışımının yarısı alkoldür. Bu karışımın yarısı atılıp yerine aynı miktarda saf alkol konuluyor.

Bu durumda elde edilen karışımın su yüzdesi kaçtır?

- A) 75 B) 60 C) 50
D) 40 E) 25



17. Yıllık %48 faiz oranı ile bankaya yatırılan 1000 ₺ kaç günde 240 ₺ faiz getirir?

- A) 60 B) 120 C) 180
D) 240 E) 300

18. Yıllık %72 basit faizle 5 ayda belli bir miktar faiz getiren paranın, aynı faizi 3 ayda getirmesi için yıllık faiz oranı yüzde kaç olmalıdır?

- A) 84 B) 92 C) 105
D) 112 E) 120

19. Bir kişi 40.000 TL parasını önce yıllık %40 faiz veren bir bankaya 6 aylığına yatırıyor. Daha sonra parasını faizi ile birlikte bu bankadan alıp yıllık %50 faiz veren başka bir bankaya 8 aylığına yatırıyor.

Buna göre, tüccarın iki bankadan elde ettiği faiz miktarı kaç TL'dir?

- A) 18.000 B) 20.000 C) 24.000
D) 26.000 E) 28.000

TEST 1

SORULAR

İŞÇİ - HAVUZ PROBLEMLERİ

1. Arda, bir işi 4 günde, Sabri ise 12 günde bitiriyor. Birlikte işe başlıyorlar ve 2 gün sonra Arda işi bırakıyor.

Buna göre, Sabri kalan işi kaç günde bitirir?

- A) $\frac{4}{3}$ B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

2. Fatih; bir işi 16 saatte, Evren; aynı işi 12 saatte bitiriyor. İkisi birlikte işe başladıktan 6 saat sonra Evren işi bırakıyor.

Buna göre, iş kaç saatte tamamlanır?

- A) 2 B) 6 C) 8 D) 9 E) 10

3. A ile B bir işi 7 günde, B ile C aynı işi 21 günde, A ile C aynı işi 6 günde bitiriyor.

Buna göre, aynı işi A, B ve C birlikte kaç günde bitirirler?

- A) $\frac{5}{21}$ B) 4 C) 5
D) $\frac{28}{5}$ E) $\frac{13}{5}$

4. Kerem bir işi 4a günde, Ersin aynı işin $\frac{1}{3}$ 'ünü 4a günde bitirebilmektedir.

İkisi birlikte işin tamamını 27 günde bitirdiklerine göre, Ersin işin tamamını tek başına kaç günde bitirir?

- A) 36 B) 48 C) 60
D) 78 E) 108

5. Ece ile Merve bir işi birlikte 18 saatte bitiriyorlar. İkisi birlikte işe başladıktan 3 saat sonra Merve işi bırakıyor. Ece ise kalan işi 20 saatte bitiriyor.

Buna göre, Merve bu işin tamamını tek başına kaç saatte bitirir?

- A) 24 B) 30 C) 46
D) 72 E) 108

6. Hızları oranı 2 olan iki işçi bir işi birlikte 16 saatte bitirdiklerine göre, yavaş çalışan işçi bütün işi tek başına kaç saatte bitirir?

- A) 24 B) 48 C) 50 D) 60 E) 64

7. Birim zamanda Ali'nin yaptığı iş İbrahim'in yaptığı işin 3 katı, Volkan'ın yaptığı işin 4 katıdır.

Üçü birlikte bir işi 36 günde bitirdiğine göre, aynı işi Ali tek başına kaç günde bitirir?

- A) 43 B) 49 C) 52 D) 57 E) 60

8. A, B ve C işçileri bir işi sırasıyla 12, 15 ve 20 günde bitiriyorlar. Üç işçi birlikte işe başlıyorlar. 1. günün sonundan itibaren sırasıyla birer gün arayla A ve B işçileri işi bırakıyor.

Kalan işi C işçisi bitirdiğine göre C işçisi toplam kaç gün çalışmıştır?

- A) 12 B) 13 C) $\frac{41}{3}$ D) 16 E) $\frac{47}{3}$

GEOMETRİ

DATA YAYINLARI

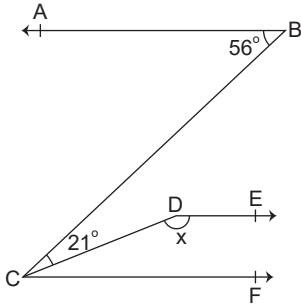


TEST 1

SORULAR

AÇILAR- AÇI KENAR BAĞINTILARI

1.

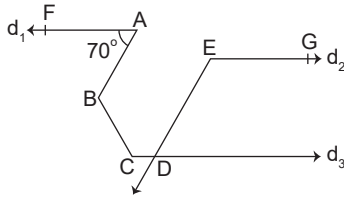


$[BA \parallel DE \parallel CF]$
 $m(\widehat{ABC}) = 56^\circ$ ve $m(\widehat{BCD}) = 21^\circ$
ve $m(\widehat{CDE}) = x$ 'tir.

Yukarıdaki verilere göre x kaç derecedir?

- A) 145 B) 140 C) 136
D) 134 E) 124

2.

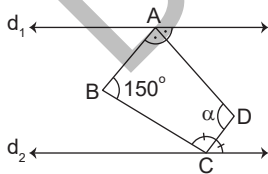


Şekilde $d_1 \parallel d_2 \parallel d_3$, $[AB \parallel ED]$,
 $m(\widehat{FAB}) = 70^\circ$

Yukarıdaki verilere göre $m(\widehat{GED})$ kaç derecedir?

- A) 95 B) 100 C) 10 D) 110 E) 115

3.

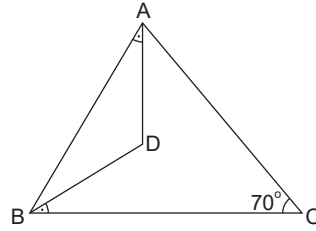


Şekilde $d_1 \parallel d_2$, $[AD]$ ve $[CD]$
açıortay, $m(\widehat{ABC}) = 150^\circ$

Yukarıdaki verilere göre α kaç derecedir?

- A) 100 B) 105 C) 110
D) 130 E) 150

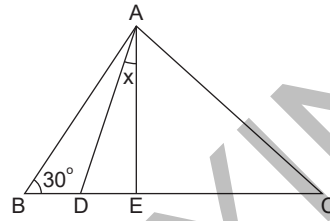
4.



ABC üçgeninde
 $|AC| = |BC|$, $m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{DBC})$,
 $m(\widehat{ACB}) = 70^\circ$ ise $m(\widehat{ADB})$ kaç derecedir?

- A) 105 B) 115 C) 125
D) 130 E) 135

5.

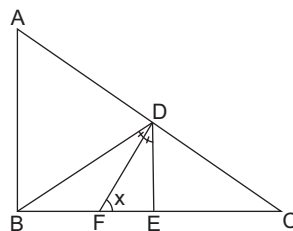


Şekilde ABC üçgeninde
 $m(\widehat{BAE}) = m(\widehat{EAC})$
 $|AC| = |DC|$
 $m(\widehat{ABC}) = 30^\circ$
 $m(\widehat{DAE}) = x$ ise

x kaç derecedir?

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 25 E) 35

6.

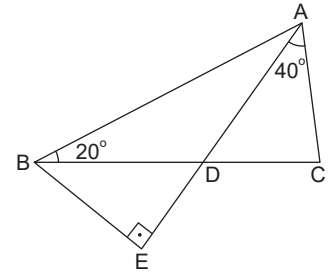


Şekilde ABC üçgeninde
 $[AB \parallel DE]$
 $|AB| = |BD|$
 $m(\widehat{ACB}) = 56^\circ$
 $m(\widehat{BDF}) = m(\widehat{FDE})$
 $m(\widehat{DFE}) = x$ 'tir.

Buna göre x kaç derecedir?

- A) 28 B) 32 C) 34 D) 42 E) 46

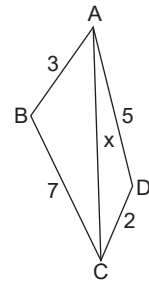
7.



Şekilde $|AB| = |BC|$
 $m(\widehat{AEB}) = 90^\circ$
 $m(\widehat{CAE}) = 40^\circ$
 $m(\widehat{ABC}) = 20^\circ$ ise,
Buna göre $m(\widehat{DBE})$ kaç derecedir?

- A) 10 B) 20 C) 30 D) 40 E) 50

8.



Şekilde $|AB| = 3$ br

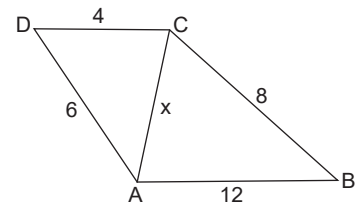
$|BC| = 7$ br $|AD| = 5$ br

$|CD| = 2$ br $|AC| = x$ br

Buna göre x 'in alabileceği en büyük tam sayı değeri kaçtır?

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 7 E) 8

9.



$|AB| = 12$ br $|AD| = 6$ br

$|BC| = 8$ br $|AC| = x$ br

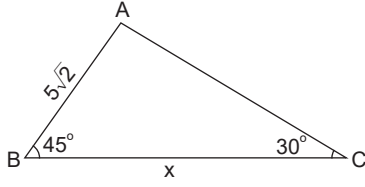
$|CD| = 4$ br

Buna göre x aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 3 B) 5 C) 6 D) 7 E) 9



17.



Şekilde;

$$m(\widehat{ABC}) = 45^\circ$$

$$m(\widehat{ACB}) = 30^\circ$$

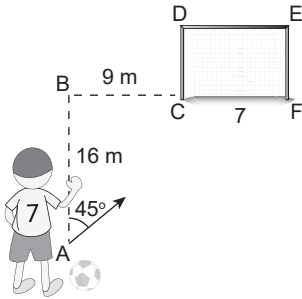
$$|AB| = 5\sqrt{2} \text{ br}$$

$$|BC| = x \text{ br}$$

olduğuna göre x kaç br'dir?

- A) $5(1+\sqrt{3})$ B) $5\sqrt{3}$ C) 5
D) $5 + 6\sqrt{3}$ E) $7\sqrt{2}$

18. Bir futbolcu boş kaleye (CDEF dikdörtgeni) yerden şut çekmektedir.



$$|CF| = 7 \text{ m,}$$

$$|BC| = 9 \text{ m,}$$

$$|AB| = 16 \text{ m}$$

Bu futbolcu A noktasından kale hizasındaki B noktasına göre 45° lik açı ile şut çekiyor.

Top şutun etkisiyle yerden gittiğine göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Top C noktasının 3 m sağından gol olur.
B) Top F noktasının 2 m solundan gol olur.
C) Top C noktasının 1 m solunda dışarı çıkar.
D) Top C noktasında direğe çarpar.
E) Top F noktasında direğe çarpar.

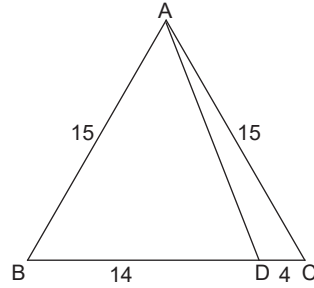
TEST

1

SORULAR

İKİZKENAR - EŞKENAR ÜÇGEN

1.



ABC ikizkenar üçgeninde

$$|AB| = |AC| = 15 \text{ br}$$

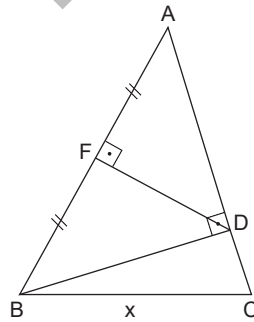
$$|BD| = 14 \text{ br}$$

$$|DC| = 4 \text{ br}$$

olduğuna göre $|AD|$ kaç br'dir?

- A) 9 B) 11 C) 13 D) 15 E) 17

2.



$$[BD] \perp [AC]$$

$$[DF] \perp [AB]$$

$$|AF| = |FB|$$

$$|AD| = 6 \text{ cm}$$

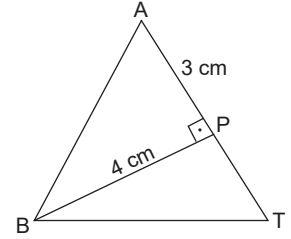
$$|DC| = 2 \text{ cm}$$

$$|BC| = x$$

olduğuna göre x kaç cm'dir?

- A) $2\sqrt{3}$ B) $3\sqrt{7}$ C) $4\sqrt{5}$
D) $2\sqrt{10}$ E) $3\sqrt{10}$

3.



ABT ikizkenar üçgen

$$|AB| = |AT|$$

$$m(\widehat{BPA}) = 90^\circ$$

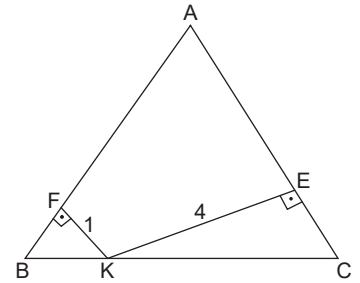
$$|AP| = 3 \text{ cm}$$

$$|BP| = 4 \text{ cm}$$

olduğuna göre, $|BT|$ kaç cm'dir?

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

4.



ABC ikizkenar üçgen

$$|AB| = |AC|$$

$$[KE] \perp [AC]$$

$$[KF] \perp [AB]$$

$$|KE| = 4 \text{ cm}$$

$$|KF| = 1 \text{ cm}$$

$$|BC| = \sqrt{34} \text{ cm}$$

olduğuna göre $|AC|$ kaç cm'dir?

- A) 4 B) 5 C) $\frac{17}{3}$
D) $\frac{19}{3}$ E) 7

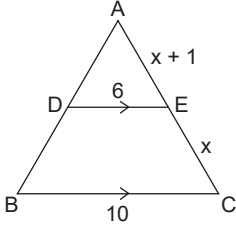


TEST 1

SORULAR

ÜÇGENDE BENZERLİK

1.



ABC üçgeninde

$$[DE] \parallel [BC]$$

$$|DE| = 6 \text{ cm}$$

$$|BC| = 10 \text{ cm}$$

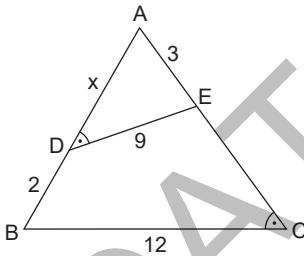
$$|AE| = x + 1 \text{ cm}$$

$$|EC| = x \text{ cm}$$

Yukarıda verilenlere göre x kaç cm'dir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 6 E) 8

2.



Şekildeki ABC üçgeninde

$$m(\widehat{ADE}) = m(\widehat{ACB})$$

$$|AE| = 3 \text{ cm}$$

$$|DE| = 9 \text{ cm}$$

$$|BD| = 2 \text{ cm}$$

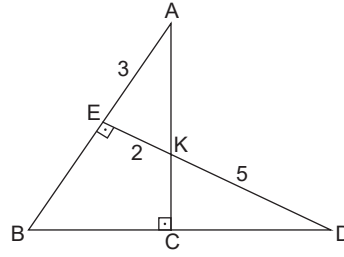
$$|BC| = 12 \text{ cm}$$

$$|AD| = x$$

olduğuna göre x kaç cm'dir?

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

3.



$$[AC] \perp [BD]$$

$$[DE] \perp [AB]$$

$$|DK| = 5 \text{ br}$$

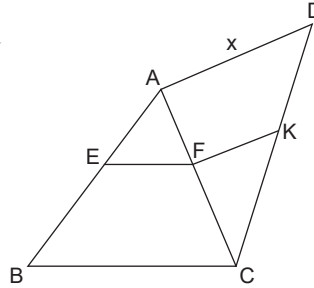
$$|KE| = 2 \text{ br}$$

$$|AE| = 3 \text{ br}$$

Buna göre $|BE|$ kaç cm'dir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) $\frac{13}{2}$ E) $\frac{14}{3}$

4.



Şekilde;

$$[EF] \parallel [BC], [AD] \parallel [FK]$$

$$|FK| = |EF| = 7 \text{ cm},$$

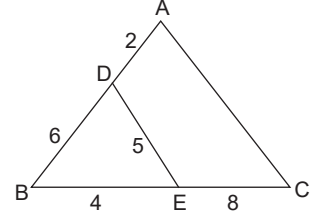
$$|BC| = 9 \text{ cm ise}$$

$$|AD| = x \text{ tir.}$$

Buna göre x kaç cm'dir?

- A) 9 B) $\frac{63}{2}$ C) $\frac{67}{15}$
D) $\frac{78}{9}$ E) $\frac{80}{9}$

5.



ABC ve DBE birer üçgen

$$|BD| = 6 \text{ cm} \quad |EC| = 8 \text{ cm}$$

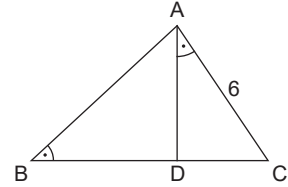
$$|DA| = 2 \text{ cm} \quad |DE| = 5 \text{ cm}$$

$$|BE| = 4 \text{ cm} \quad |AC| = x$$

olduğuna göre x kaç cm'dir?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

6.



Şekilde

$$|BC| = 8 \text{ cm}$$

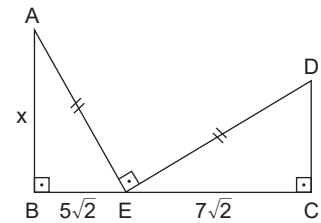
$$|AC| = 6 \text{ cm}$$

$$m(\widehat{ABC}) = m(\widehat{DAC})$$

olduğuna göre $|BD|$ kaç cm'dir?

- A) $\frac{9}{2}$ B) $\frac{7}{2}$ C) 3
D) 2 E) 1

7.



Şekilde;

$$[AE] \perp [ED], [AB] \perp [BC], [DC] \perp [BC]$$

$$|AE| = |ED|, |BE| = 5\sqrt{2} \text{ br}$$

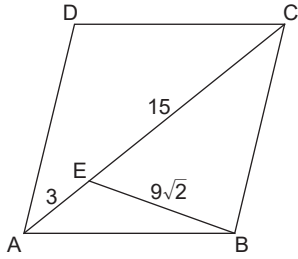
$$|EC| = 7\sqrt{2} \text{ br} \quad |AB| = x$$

olduğuna göre x kaç birimdir?

- A) $3\sqrt{2}$ B) $4\sqrt{2}$ C) $5\sqrt{2}$
D) $6\sqrt{2}$ E) $7\sqrt{2}$



12.



ABCD eşkenar dörtgen [AC] köşegen,

$$|AE| = 3 \text{ cm}$$

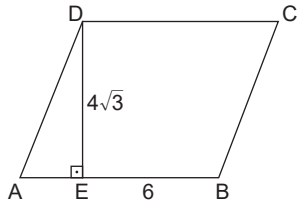
$$|EC| = 15 \text{ cm}$$

$$|EB| = 9\sqrt{2} \text{ cm}$$

olduğuna göre, $\widehat{C(ABCD)}$ kaç cm'dir?

- A) $8\sqrt{23}$ B) $12\sqrt{23}$ C) $15\sqrt{17}$
D) $6\sqrt{13}$ E) $6\sqrt{23}$

13.



ABCD eşkenar dörtgen,

$$[DE] \perp [AB]$$

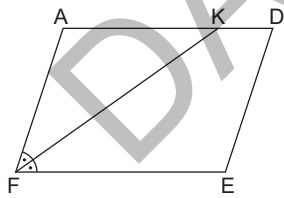
$$|DE| = 4\sqrt{3} \text{ cm}$$

$$|EB| = 6 \text{ cm}$$

olduğuna göre, $A(DEBC)$ kaç cm²dir?

- A) $24\sqrt{3}$ B) $26\sqrt{3}$ C) $28\sqrt{3}$
D) $30\sqrt{3}$ E) $32\sqrt{3}$

14.



ADEF paralelkenar

[KF] açıortay

$$|KD| = 3 \text{ cm}$$

$$|FE| = 15 \text{ cm}$$

olduğuna göre, $\widehat{C(ADEF)}$ kaç cm olur?

- A) 50 B) 54 C) 56
D) 58 E) 60

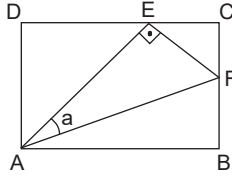
TEST

1

SORULAR

DİKDÖRTGEN - KARE

1.



ABCD dikdörtgen

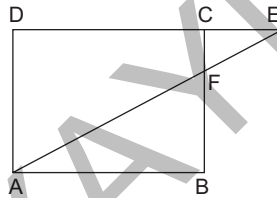
$$[AE] \perp [EF], |AE| = |DC|$$

$$m(\widehat{FEC}) = 48^\circ, m(\widehat{EAF}) = a$$

olduğuna göre a kaç derecedir?

- A) 18 B) 20 C) 21
D) 38 E) 42

2.



ABCD dikdörtgen

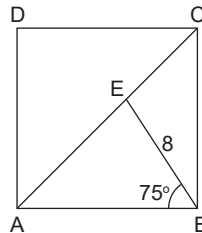
D;C;E ve A;F;E noktaları doğrusal

$3|CE| = |DC|$ olduğuna göre

$\frac{A(\widehat{ABF})}{A(\widehat{FEC})}$ oranı kaçtır?

- A) 1 B) 3 C) 4 D) 6 E) 9

3.



ABCD kare A, E, C doğrusal

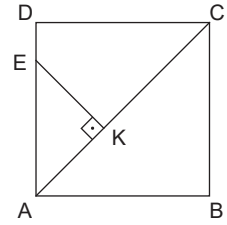
$$|EB| = 8 \text{ cm}$$

$$m(\widehat{ABE}) = 75^\circ$$

olduğuna göre $A(ABCD)$ kaç cm²dir?

- A) 32 B) 48 C) 64
D) 72 E) 96

4.



ABCD kare

$$2|DE| = |AE|$$

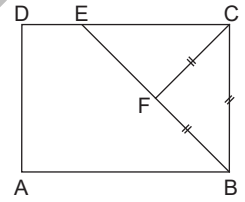
$$[EK] \perp [AC]$$

$$|EK| = 2\sqrt{2} \text{ br}$$

olduğuna göre $\widehat{C(ABCD)}$ kaç cm'dir?

- A) 16 B) 20 C) 24 D) 28 E) 30

5.



ABCD dikdörtgen,

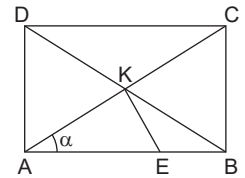
FBC eşkenar üçgendir.

$$2|AD| = |AB| = 4\sqrt{3} \text{ cm}$$

olduğuna göre $|DE|$ kaç cm'dir?

- A) $2\sqrt{3}$ B) $2\sqrt{3} - 1$ C) $4\sqrt{3} - 6$
D) $3\sqrt{3} - 1$ E) $3\sqrt{3}$

6.



ABCD dikdörtgen [AC] ve [DB] köşegenler olup K noktasında kesişmektedir.

$$|AK| = |AE|$$

$$m(\widehat{EKB}) = 45^\circ$$

$$m(\widehat{CAB}) = \alpha$$

olduğuna göre α kaç derecedir?

- A) 12 B) 15 C) 18 D) 27 E) 30

TARİH

DATA YAYINLARI



TEST

1

SORULAR

İLK VE ORTA ÇAĞLARDA
TÜRK DÜNYASI

1. Uygurlar yerleşik yaşama geçen ilk Türk devletidir.

Buna göre Uygurların;

- I. üretim,
- II. sanat,
- III. egemenlik

alanlarının hangilerinde kendisinden önceki Türk devletlerinden farklılık gösterdiği söylenemez?

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

2. I. Belirgin bir veraset anlayışının olmaması

II. Boylar federasyonu şeklinde örgütlenmeleri

III. İkili yönetim anlayışıyla yönetilmeleri

Yukarıdakilerden hangileri Orta Asya'da kurulan Türk devletlerinin kısa ömürlü olmalarına neden olarak gösterilebilir?

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

3. **Aşağıdakilerden hangisi Orta Asya Türk devletlerinde kullanılan hükümdarlık unvanlarından biri değildir?**

- A) İlteber B) Hakan C) Tarkan
D) Yabgu E) Şanyü

4.

- I. Sosyal devlet anlayışını yansıması
- II. İlk Türkçe yazılı eser olması
- III. Asya Hun Devleti'ne ait bilgilerin yer alması

Yukarıdakilerden hangileri Orhun Yazıtları'nın özelliklerindedir?

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

5. I. Sözlü hukukun ön planda olması
II. Hapis cezalarının uzun süreli olması
III. Sınıf ayrımına dayalı sosyal yapının olması

Yukarıdakilerden hangileri İslamiyet öncesi Türk devletlerindeki göçebe yaşamın sonuçlarından değildir?

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

6.

I. Ülkenin genel politikasını belirlemesi

II. Hakana danışmanlık yapması

III. Askeri davalara bakması

Yukarıdakilerden hangileri kurultayın görevleri arasında yer alır?

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

7. **Aşağıdakilerden hangisi Türklerin Orta Asya'dan göç etmelerinin nedenlerinden biri değildir?**

- A) Nüfus artışı
B) Dini baskı
C) Boylar arası mücadele
D) Çin ve Moğol baskısı
E) İklim şartlarının değişmesi

8. İlk Türk devletlerinde bilim hayatı hakkında fazla bilgiye ulaşılamazsa da Türklerin Güneş yılını esas alarak On İki Hayvanlı Türk Takvimini düzenledikleri bilinmektedir.

Buna göre Orta Asya Türklerinin hangi alanda çalışmalar yaptıkları söylenebilir?

- A) Coğrafya B) Tarih C) Geometri
D) Ekonomi E) Astronomi

9. **Aşağıdakilerden hangisi Türklerin Orta Asya'dan göç etmeleri sonucunda ortaya çıkan gelişmelerden biri değildir?**

- A) Orta Asya kültürünün dünyanın değişik yerlerine yayılması
B) Kavimler Göçü'nün yaşanması
C) Değişik bölgelerde Türk devletlerinin kurulması
D) Türk tarihinin bir bütün halinde incelenmesini zorlaştırması
E) Türklerin tekerleği kullanmayı öğrenmesi

10. I. Roma İmparatorluğu'nun ikiye ayrılması

II. Avrupa'da birçok Türk devletinin kurulması

III. Bugünkü Macaristan devletinin temellerinin atılması

Yukarıdakilerden hangileri Kavimler Göçü'nün siyasi sonuçları arasında gösterilebilir?

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

11. **Aşağıdaki Türk topluluklarından hangileri hem Asya'da hem de Avrupa'da devlet kurmuşlardır?**

- A) Karluklar - Peçenekler
B) Hunlar - Avarlar
C) Hazarlar - Sabirler
D) Kırgızlar - Kıpçaklar
E) Kırgızlar - Akhunlar

12. Türk devletlerinde "Ülke toprakları hükümdar ailesinin ortak malıdır." anlayışı benimsenmiştir.

Bu durumun;

- I. taht kavgalarının yaşanması,
- II. Türk devletlerinin kısa sürede yıkılması,
- III. merkezi otoritenin güçlü olması

sonuçlarından hangilerini ortaya çıkardığı söylenebilir?

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

**TÜRK İSLAM TARİHİ VE
SELÇUKLU TÜRKİYESİ****1. Türkiye Selçuklu Devleti'nde;**

- I. ülkenin hanedanının ortak malı sayılması,
- II. Niyabet-i Saltanat divanının oluşturulması,
- III. hükümdarlığın saltanata dönüştürülmesi

durumlarından hangileri ülkede taht kavgalarına yol açmıştır?

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

2. Aşağıdakilerden hangisi Ahilik Teşkilatının görevleri arasında yer almaz?

- A) Üreticiyi ve tüketiciyi korumak
B) Bozuk mal üretilmesini önlemek
C) İş yeri açma ruhsatı vermek
D) Piyasadaki malların kalitesini kontrol etmek
E) Esnafar arasındaki davalara bakmak

3. Farklı mimari stiliyle UNESCO tarafından "Dünya Kültür Mirası Listesi"ne alınan Mengüceklere ait ünlü mimari eser aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Amasya Burmalı Mimari Cami
B) Kayseri Ulu Cami
C) Divriği Ulu Cami
D) Ahi Şerafeddin Cami
E) Mardin Ulu camii

4. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye Selçuklu Devleti'nin ticareti geliştirmek için uyguladığı politikalarından biri değildir?

- A) Kervansaraylar inşa etme
B) Gümrük vergilerini indirme
C) Devlet sigortası uygulama
D) Liman kentlerini ele geçirme
E) Anadolu'nun Türkleşmesini sağlama

5. Selçuklularda aşağıdaki askeri sınıflardan hangisi üç ayda bir maaş alırdı?

- A) İkta askerleri
B) Akıncılar
C) Derbentçiler
D) Hassa
E) Tımarlı sipahiler

6.

- I. Üretimde artış ve sürekliliği sağlamak
- II. Özel mülkiyeti özendirmek
- III. Bölgede devlet otoritesini sağlamak

Yukarıdakilerden hangileri ikta sisteminin amaçları arasında yer almaz?

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

7. Aşağıdaki mimari eserlerden hangisi Türkiye Selçuklu Devleti'ne ait değildir?

- A) Döner Kümbet - Kayseri
B) Yağlıbasan Medresesi - Tokat
C) Hunad Hatun Medresesi - Kayseri
D) Burmalı Minare - Amasya
E) Sahip Ata Cami - Konya

8.

- I. Kervansaray
- II. Medrese
- III. Saray

Yukarıdakilerden hangileri Türkiye Selçuklu Devleti'ndeki dini mimari örnekleri arasında yer alır?

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

9. Aşağıdakilerden hangisi Büyük Selçuklu Sultanı Alp Arslan'ın Malazgirt Savaşı'ndan sonra "Fethedilen bölgenin fethedenin malı sayılması" politikası doğrultusunda Anadolu'da kurulan ilk beyliklerden biri değildir?

- A) Danişmentliler
B) Artuklular
C) Karesioğulları
D) Saltuklar
E) Mengücekliler

10. Türkiye Selçuklu Devleti mimari yapıların iç ve dış süslemelerinde;

- I. kerpiç,
- II. ahşap,
- III. tuğla,
- IV. taş

malzemelerinden hangilerini kullanmıştır?

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

11. Türkiye Selçuklu Devleti'nde;

- I. dabbağ,
- II. mevkuf,
- III. mütevellî

kavramlarından hangileri vakıf sistemi içinde yer alır?

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

12. Kardeşlik dayanışması olan Ahilik ilk zamanlarda fetih hareketlerine katılan gönüllü sivil hareketi olarak ortaya çıkmıştır. Ancak bu teşkilat Anadolu'da daha sonraları farklı bir alanla özdeşleşmiştir.

Buna göre Ahilik Teşkilatı Anadolu'da aşağıdaki alanlardan hangisiyle tanınmıştır?

- A) Askerlik
B) Zanaatkarlık
C) Memuriyet
D) Hukuk
E) Denizcilik



12. Osmanlı Devleti'nde ilk bankacılık faaliyetleri aşağıdaki hangi padişahın döneminde başlamıştır?

- A) Abdülmecit B) Abdülaziz
C) III. Selim D) II. Mahmut
E) II. Abdülhamit

13. Aşağıdakilerden hangisi felaket ve savaşlar gibi olağanüstü durumlarda alınan vergidir?

- A) Ağnam B) Avarız C) Çiftbozan
D) Cizye E) Haraç

14. Osmanlı Devleti'nde Mısır eyaleti gelirlerinin katıldığı ve padişahın kişisel tahsisatı anlamına gelen hazineye verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hazine-i Amire
B) Hazine-i Enderun
C) Ceb-i Hümayun
D) Beyt-ül Mal
E) Hazine-i Birun

15. Osmanlı Devleti'nde;

- I. adaletname,
II. ferman,
III. kanunname

uygulamalarından hangileri örfi hukuk doğrultusunda yapılmıştır?

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

TEST

1

SORULAR

OSMANLI DEVLETİ DURAKLAMA VE GERİLEME DÖNEMİ

1. Osmanlı Devleti'nde XVIII. yüzyılda gerçekleştirilen ıslahatlarda Batıdaki gelişmelerin örnek alınması;

- I. Batılıların azınlık hakları konusunda baskı uyguladığı,
II. ıslahatların devlet adamları tarafından gerçekleştirildiği,
III. Batı'nın üstünlüğünün kabul edildiği durumlarından hangilerini kanıtlar niteliktedir?

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

2. Aşağıdakilerden hangisi Lale Devri'nde ıslahat yapılan alanlardan biri değildir?

- A) Kültür B) Sağlık C) Teknik
D) Mimari E) Askeri

3. Aşağıdakilerden hangisi Osmanlı'da XVII. yüzyılda görülen Celali İsyanlarının nedenlerinden biri değildir?

- A) Medrese öğrencilerinin işsiz kalması
B) Dirlik sisteminin bozulması
C) Adaletsiz vergi toplanması
D) Merkezi otoritenin zayıflaması
E) Köylünün toprağını terk ederek eşkiyalığa başlaması

4. Osmanlı Devleti'nin XVIII. yüzyılda yaptığı ıslahatların ve Batılılaşma çabalarının askeri alanda yoğunlaşması aşağıdakilerden hangisinin göstergesidir?

- A) Beşik ulemalığının devamlılık kazandığının
B) Gerilemenin temel nedeni olarak ordudaki bozulmaların görüldüğünün
C) Avrupa ile ilişkilerin düzeldiğinin
D) Ordu mensuplarının Batı'yı örnek aldıklarının
E) Askeri ıslahatların halkı memnun ettiğinin

5.

- I. Çiçek aşısının kullanılması
II. Tulumbacılar Ocağı'nın kurulması
III. Halk kütüphanelerinin açılması

Lale Devri'nde yapılan yukarıdaki yeniliklerden hangilerinin toplumsal ihtiyaçların karşılanmasına yönelik olduğu söylenebilir?

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

6. Aşağıdakilerden hangisi deniz subayı yetiştirmek için açılan okuldur?

- A) Mühendishane-i Bahr-i Hümayun
B) Hendesehane
C) Mühendishane-i Berri Hümayun
D) Humbaracı Ocağı
E) Asakir-i Mansure-i Muhammediye



8. I. Tanzimat Fermanı
II. Birinci Meşrutiyet
III. İkinci Meşrutiyet
- Yukarıdakilerden hangilerinin ila-
nında İttihat ve Terakki Partisi'nin
etkisi vardır?**

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

9. Osmanlı tarihinde ilk defa aşağıdaki
padişahlardan hangisinin döneminde
çok partili hayata geçilmiştir?

A) VI. Mehmet
B) II. Mahmut
C) Abdulmecit
D) II. Abdulhamit
E) Abdulaziz

10. XIX. yüzyılda Düvel-i Muazzama'nın
(İngiltere, Almanya, Fransa, Avustur-
ya ve Rusya gibi büyük devletlerin)
Osmanlı'ya yönelik politikaları farklılık
göstermiştir. Bu durumun ortaya çık-
masında Avrupalı devletlerin Osmanlı
toprakları üzerinde ayrı ayrı çıkarları-
nın olması etkili olmuştur.

**Bu gelişmeler karşısında Osmanlı
Devleti'nin;**

I. revizyonist,
II. denge,
III. mütekabiliyet

**politikalarından hangilerini izlediği
söylenbilir?**

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

11. XIX. yüzyılda Giritli Rumların isyan
etmesinin ardından Batılı devletlerin
baskısıyla Osmanlı bölge halkına ver-
gi muafiyeti getirerek özerklik vermek
zorunda kaldı.

**Girit'in Yunanistan'a katılmasına
zemin hazırlayan bu gelişme aşağı-
dakilerden hangisiyle bilinmek-
tedir?**

A) İstanbul (Tersane) Konferansı
B) Şark Meselesi
C) Halepa Fermanı
D) Berlin Konferansı
E) Tilsit Antlaşması

12. Aşağıdakilerden hangisi XIX. yüz-
yılda yapılan ıslahatların genel
özelliklerinden biri değildir?

A) İlk kez halkın yönetime katılması
B) ıslahatların devlet politikası hâline
getirilmesi
C) Yapılan ıslahatlarda Avrupalı dev-
letlerin etkisinin olmaması
D) İlk kez yönetim ve hukuk alanında
ıslahatların yapılması
E) İlk kez padişahın yetkilerinin kısıt-
lanması

13. 1878 Berlin Antlaşması ile Sırbis-
tan, Karadağ ve Romanya'nın ba-
ğımsızlık kazanması Osmanlı'da;

I. Balkanlarda geniş topraklar kaybet-
tiği,
II. milliyetçilik akımının olumsuz etki-
lendiği,
III. dağılmayı önlemek için Osmanlıcılık
fikirini uyguladığı

**gelişmelerinden hangilerinin ya-
şandığını göstermektedir?**

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

TEST

1

SORULAR

XX. YÜZYILDA OSMANLI
DEVLETİ

1. Bu cephe İngiltere tarafından Hint de-
niz yolunun güvenliğini sağlamak ve
Rusya'ya Kafkaslar üzerinde yardım
ulaştırmak düşüncesiyle açılmıştır.

**Sözü edilen cephe aşağıdakilerden
hangisidir?**

A) Kafkas Cephesi
B) Galiçya Cephesi
C) Kanal Cephesi
D) Irak Cephesi
E) Suriye – Filistin Cephesi

2. XX. yüzyılın başlarında yaşanan Trab-
lusgarp Savaşı ile Osmanlı Devleti Ku-
zey Afrika'daki son toprağını da kay-
betmiştir.

**Aşağıdakilerden hangisi bu savaşın
sebepleri arasında gösterilemez?**

A) İtalya'nın sömürgecilik yarışında
geç kalması
B) İtalya'nın Habeşistan'da aldığı ye-
nilgiyi telafi etmek istemesi
C) İtalya'nın İngiltere'ye gücünü ispat
etmek istemesi
D) Bölgenin savunmasız olması
E) Trablusgarp'ın İtalya'ya yakın ol-
ması

3. Doğu Anadolu'yu Ermenilere karşı sa-
vunmak amacıyla kurulan Doğu Ana-
dolu Müdafaa-i Hukuk Cemiyeti "hiç-
bir şekilde göç edilmeyecektir." kararı
almıştır.

**Bu kararın alınmasında aşağıdaki-
lerden hangisinin etkisi olmuştur?**

A) Mondros Ateşkes Antlaşması
B) Paris Barış Konferansı
C) Wilson İlkeleri
D) Londra Konferansı
E) Sykes – Picot Antlaşması

COĞRAFYA

DATA YAYINLARI



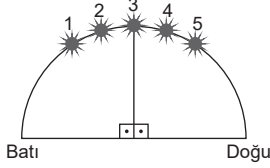
TEST

1

SORULAR

TÜRKİYE'NİN
COĞRAFİ KONUMU

1.



İğdir'da Güneş tepe noktasında iken Güneş'in ufuk düzlemi üzerindeki konumu verilen beş merkezden hangilerinin Türkiye sınırları içinde yer alma ihtimali yoktur?

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

2. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin matematik konumu ile ilgili doğru bir bilgi değildir?

- A) Ülkemizin kuzeyinde çizgisel hız en azdır.
B) Ülkemizin güneyinde gece – gündüz süreleri arasındaki fark azdır.
C) Türkiye II. ve III. saat dilimleri arasında yer alır.
D) Marmara'da tuzluluk oranı Karadeniz'den azdır.
E) Cisimlerin en kısa gölge boyu ülkemizin güneyinde ölçülür.

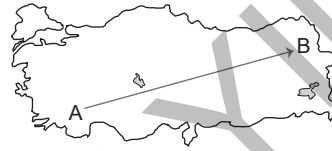
3. Aşağıda coğrafi koordinatları verilen noktalardan hangisi ülkemiz sınırları içinde yer almamaktadır?

- A) 28° Doğu – 40° Kuzey
B) 45° Doğu – 45° Kuzey
C) 39° Doğu – 39° Kuzey
D) 36° Doğu – 36° Kuzey
E) 45° Doğu – 40° Kuzey

4. Aşağıda verilenlerden hangisi Türkiye'nin matematik konumu ile ilgili doğru bir bilgi değildir?

- A) Kuzeye doğru gidildikçe tan ve gurup süresinin uzaması
B) 21 Haziran'da Antalya'nın yaşadığı gündüz süresinin Ankara'dan daha kısa olması
C) Aynı anda farklı bölgelerde farklı mevsimlerin görülmesi
D) İzmir'de deniz suyu tuzluluğunun Samsun'dan fazla olması
E) Aynı cisme ait en uzun gölge boyunun Sinop'ta ölçülmesi

5.



Yukarıdaki haritada olduğu gibi A noktasından B noktasına doğru gidildikçe aşağıdakilerden hangisinin gerçekleşeceği söylenemez?

- A) Çizgisel hız azalır.
B) Yerel saat daha ileridir.
C) Güneş ışınlarının geliş açısı küçülmektedir.
D) Gece – gündüz arasındaki süre farkı artmaktadır.
E) Gölge boyları kısalmaktadır.

6. Rize ve Bingöl aynı boylam üzerinde yer almaktadır.

Buna göre bu iki ilin ortak özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yerel saatleri
B) Çizgisel hızları
C) Yer çekimleri
D) Tan ve gurup süreleri
E) Gece ve gündüz süreleri

7. Türkiye, Kuzey Yarımküre'de ve Orta kuşakta yer aldığı için güneye dönük yamaçlar Güneş'i daha fazla görür ve daha çok ısınır. Bu durum "bakı etkisi" olarak isimlendirilir. Bakı etkisi nedeniyle ülkemizde yerleşmelerin özellikle güneye dönük yamaçlarda yoğunlaştığı görülür.

Aşağıdaki bölgelerin konumları düşünüldüğünde hangisinde yukarıdaki genellenin tam tersinin geçerli olduğu söylenebilir?

- A) Karadeniz Bölgesi
B) Akdeniz Bölgesi
C) Ege Bölgesi
D) Güneydoğu Anadolu Bölgesi
E) İç Anadolu Bölgesi

8.



Haritada işaretli kentlerden hangisinin yerel saati ile ulusal saati arasındaki fark en azdır?

- A) İzmir B) Antalya C) Mersin
D) Elazığ E) Şırnak

9. Isparta, Konya ve Niğde yaklaşık olarak aynı paralel dairesi üzerinde bulunmaktadır.

Aşağıdakilerden hangisi bu kentlerin ortak özelliklerinden biri değildir?

- A) Ekvator'a olan uzaklıkları
B) 21 Mart'ta Güneş ışınlarını alma açıları
C) Yerel saatleri
D) Çizgisel hız değerleri
E) Cisimlerin öğlen vakti gölge yönleri



Yukarıdaki haritada verilen ve yaklaşık aynı meridyen üzerinde bulunan merkezlerden hangisinin, dünya dönerken, birim zamanda aldığı yol en fazladır?

- A) Burdur
B) Afyon
C) Kütahya
D) Bilecik
E) İzmit

16. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin özel konumunun bir sonucu değildir?

- A) İç Anadolu'da pamuk yetişmesi
B) Tarım ürünlerinin çeşitli olması
C) Dört mevsimin yaşanması
D) İklim çeşitliliğinin görülmesi
E) Ortalama yükseltisinin fazla olması

17.

- I. En çok sınır kapımızın bulunduğu sınırimızdır.
II. En uzun kara sınırimızdır.
III. En eski sınırimızdır.

Ülkemizin sınır özellikleri dikkate alındığında yukarıdakilerden hangileri Türkiye – İran sınırına aittir?

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

TEST 1 SORULAR

TÜRKİYE'NİN YERYÜZÜ ŞEKİLLERİ

1. Aşağıdakilerden hangisi Akdeniz ve Karadeniz bölgelerinde dağların denize paralel uzanmasının ortaya çıkardığı sonuçlardan biri değildir?

- A) Enine kıyı tipi görülmesi
B) Deniz etkisinin iç kesimlere sokulmaması
C) Limanların hinterlandının dar olması
D) İç kesimlerle ulaşımda geçitlere ihtiyaç duyulması
E) Kıyılarda yer yer falezlere rastlanması

2. Aşağıdakilerden hangisi Ege Bölgesi'nde bulunan horstlardan biri değildir?

- A) Yunt Dağı
B) Aydın Dağları
C) Bozdağlar
D) Madra Dağı
E) Bey Dağları

3. Ülkemizdeki dağlar kıvrılma, kırılma ve volkanizma sonucu meydana gelmişlerdir.

Aşağıdaki dağ – oluşum eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Uludağ – Volkanik
B) Hasan Dağı – Kırık
C) Aydın Dağları – Kırık
D) Karacadağ – Volkanik
E) Toroslar – Kıvrımlı

4. Aşağıdaki dağlardan hangisi Doğu Anadolu Bölgesi'nde bulunan sönmüş volkanlardan biridir?

- A) Karadağ B) Tahtalı C) Uludağ
D) Melendiz E) Tendürek



Yukarıdaki haritada işaretli noktalardan hangisinde fay hatları ve sıcak su kaynakları yoğun olarak görülmektedir?

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

6.

- I. Tektonik depremler
II. Karstik kaynaklar
III. Sıcak su kaynakları
IV. Çökme depremleri

Yukarıda verilenlerden hangileri Türkiye'de yer yapısının kırıklı olduğu alanlara paralellik gösterecek unsurlardan biri değildir?

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

7. Akarsular tarafından derin bir şekilde yarılmış geniş ve yüksek düzlüklere "plato" denir.

Aşağıdaki platolardan hangisi diğerlerinden farklı bir bölgede bulunmaktadır?

- A) Haymana Platosu
B) Çatalca Platosu
C) Uzunyayla Platosu
D) Obruk Platosu
E) Cihanbeyli Platosu

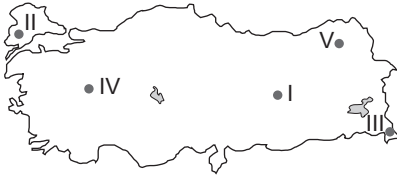


TEST 2

SORULAR

TÜRKİYE'NİN İKLİMİ
VE BİTKİ ÖRTÜSÜ

1. Yükselti ile atmosfer basıncı ters orantılıdır.



Yukarıdaki haritada işaretli noktalarda hava sıcaklığı eşit kabul edilecek olursa hangisinde atmosfer basıncının daha yüksek olduğu söylenebilir?

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

2. Rüzgârlar, geldikleri yerin sıcaklık özelliklerini gittikleri alanlara taşırlar.

Buna göre aşağıda verilmiş olan rüzgârlardan hangisinin Türkiye'de sıcaklığı düşürmesi beklenir?

- A) Lodos B) Kible C) Samyeli
D) Yıldız E) Günbatısı

3. Rüzgârın yönünü etkileyen en önemli faktörlerden birisi yer şekilleridir.

İstanbul ve Çanakkale boğazlarının uzanışları düşünüldüğünde rüzgârın bu alanlarda en fazla hangi yönden esmesi beklenir?

- A) Güneybatı – Kuzeydoğu
B) Güneydoğu – Kuzeybatı
C) Doğu – Batı
D) Kuzey – Güney
E) Kuzeydoğu – Kuzeybatı

4. Ülkemizde çeşitli yerel rüzgârlar etkili olmaktadır.



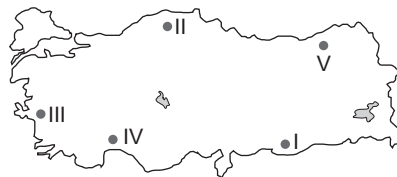
Yukarıdaki haritada numaralarla gösterilmiş olan yönlerden esen rüzgârların isimleri aşağıdaki seçeneklerden hangisinde sırasıyla doğru olarak verilmiştir?

- A) Karayel – Yıldız – Poyraz
B) Lodos – Kible – Keşişleme
C) Günbatısı – Lodos – Kible
D) Samyeli – Poyraz – Samyeli
E) Gündoğusu – Lodos – Karayel

5. Aşağıda verilen basınç merkezlerinden hangisi ülkemizde tüm yıl boyunca etkili olmasına karşılık yaz mevsiminde etki alanını genişleterek yaz kuraklığına neden olmaktadır?

- A) Sibirya Termik Yüksek Basınç Merkezi
B) Asor Dinamik Yüksek Basınç Merkezi
C) Basra Termik Alçak Basınç Merkezi
D) İzlanda Dinamik Alçak Basınç Merkezi
E) Aleut Dinamik Alçak Basınç Merkezi

6. Rüzgâr frekans gülü; bir bölgede rüzgârın hangi yönden ne kadar estiğini gösteren şekillerdir.



Buna göre yukarıda verilmiş olan rüzgâr frekans gülü haritada işaretli alanlardan hangisine ait olabilir?

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

7. Föhn rüzgârı, bir dağ yamacını aşan ve aşağıya doğru yönelen hava kütlelerinin, yamaca sürtünmesi sonucunda ısınmasıyla oluşan sıcak yerel rüzgârlardan biridir. Estiği alanlarda sıcaklığı arttırarak olumlu ve olumsuz bazı sonuçlar doğurur.



Yukarıdaki haritada işaretli alanlardan hangisinde esen föhn rüzgârı ılıtıcı etki yaparak turuncgil tarımına olanak tanımaktadır?

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

- 8.

- Güneybatı Ege kıyılarına yağış bırakır.
- Kış mevsiminde ılıtıcı etkide bulunur.
- Ülkemizde güneybatıdan esmektedir.

Yukarıda bazı özellikleri verilmiş olan yerel rüzgârlardan hangisidir?

- A) Karayel B) Poyraz C) Yıldız
D) Kible E) Lodos

9. Ülkemizde kuzeyden eserek sıcaklığın düşmesine yol açan rüzgârlardan hangisinde bir arada doğru olarak verilmiştir?

- A) Yıldız, Samyeli, Günbatısı
B) Lodos, Keşişleme, Kible
C) Karayel, Poyraz, Lodos
D) Poyraz, Karayel, Yıldız
E) Karayel, Keşişleme, Lodos



TEST 1

SORULAR

TÜRKİYE'NİN EKONOMİK
COĞRAFYASI

1. Ülkemizin tarımsal yapısı düşünüldüğünde, tarımda verimi etkileyen aşağıdaki faktörlerden hangisinin ülkemizde diğerlerinden daha önemli bir sorun olduğu söylenebilir?

- A) Gübreleme
- B) Makineleşme
- C) Sulama
- D) Tohum Islahı
- E) Pazarlama

2. Tarımda makineleşmenin yeterince gelişebilmesi için sadece çiftçinin alım gücü değil; tarım alanının büyüklüğü, yer şekillerinin engebelliği, makine kullanılabilirlik durumu gibi faktörler de etkilidir.



Buna göre yukarıdaki haritada işaretli alanlardan hangisinde arazinin engebeli olması makine kullanımını sınırlandırmaktadır?

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

3. Bir bölgede yapılan tarımın sağlayacağı gelir, başta yetiştirilen ürünün ekonomik değerine bağlı olsa da o ürünün verimli bir şekilde yetişebilmesi için bölgenin iklim koşulları ve toprak verimliliği de önemli etkenlerdendir.

Yukarıdaki açıklamaya göre aşağıda verilen alanlardan hangisinde tarımın daha çok gelir getirebileceği söylenebilir?

- A) Çukurova B) Konya Ovası
- C) Muş Ovası D) Malazgirt Ovası
- E) Iğdır Ovası

4. Aşağıdaki tarım ürünlerinden hangisinin üretiminde Akdeniz Bölgesi ilk sırada yer almaz?

- A) Mısır B) Zeytin C) Muz
- D) Soya Fasulyesi E) Turunçgiller

5. Sulama, tarımda verimi etkileyen en önemli faktörlerden biridir.

Aşağıdakilerden hangisi sulama imkânının artırılmasıyla ortaya çıkacak sonuçlar arasında sayılamaz?

- A) Tarımsal üretimde iklim koşullarına bağımlılık azalır.
- B) Yetiştirilebilen ürün çeşidi artar.
- C) Nadas alanları artar.
- D) Tarımsal üretimde dalgalanmalar azalır.
- E) Tarımsal verimlilik artar.

6. Bir bölgede tarımda makineleşmenin gerçekleşebilmesi için en önemli ön koşullardan biri yer şekillerinin sade olmasıdır.

- I. Menteşe Yöresi
- II. Orta Fırat Bölümü
- III. Ergene Bölümü
- IV. Batı Karadeniz Bölümü

Yukarıda verilen alanlardan hangilerinde yer şekillerinin engebeli olması tarımda makineleşme üzerinde olumsuz sonuçlar doğurmaktadır?

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

7. Buğday, filizlenme döneminde nem ve yağış, olgunlaşma döneminde ise sıcaklık ve kuraklık ister.



Buna göre yukarıdaki haritada işaretli alanlardan hangisinde iklim şartları buğday yetişmesi için elverişli değildir?

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

8. Ülkemizde yapılan tahıl tarımıyla ilgili olarak verilen aşağıdaki bilgilerden hangisi doğru değildir?

- A) Ülkemiz tarım alanlarının önemli bir bölümü tahıl tarımına ayrılmıştır.
- B) Tahıllar içerisinde en büyük pay buğdaya aittir.
- C) İç Anadolu Bölgesi buğday ve arpa üretiminde en büyük paya sahiptir.
- D) Ülkemizde mısırın en fazla üretildiği bölge Karadeniz'dir.
- E) Mısır, su ve sıcaklık isteği açısından diğer tahıllardan farklı özellikler taşımaktadır.

9.

- Yağ sanayisine ham madde teşkil eder.
- İkinci ürün olarak ekilme özelliğinden dolayı Akdeniz Bölgesi üretimde büyük paya sahiptir.
- Hayvancılık için önemli bir yem kaynağıdır.

Yukarıda bazı özellikleri verilen tarım ürünü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Zeytin
- B) Ayçiçeği
- C) Mısır
- D) Şeker pancarı
- E) Soya fasulyesi

VATANDAŞLIK

DATA YAYINLARI



TEST

1

SORULAR

TEMEL HUKUK BİLGİLERİ

1. Türk vatandaşlığıyla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Türk devletine vatandaşlık bağı ile bağlı olan herkes Türk'tür.
- B) Türk baba veya Türk annenin çocuğu Türk'tür.
- C) Vatandaşlıktan çıkarılma kararlarına ve işlemlerine karşı yargı yolu açıktır.
- D) Vatandaşlık sadece doğumla kazanılır ve sadece seçme hakkıyla kaybedilir.
- E) Hiçbir Türk, vatana bağlılıkla bağdaşmayan bir eylemde bulunmadıkça vatandaşlıktan çıkarılamaz.

2. Aşağıdakilerden hangisi kamu hukukunun bölümleri arasında yer almaz?

- A) Anayasa hukuku
- B) Ceza hukuku
- C) Devletler genel hukuku
- D) Vergi hukuku
- E) İş hukuku

3. Gerçekte kişilik sahibi olmayan ancak varsayımsal olarak kişilik sahibi olduğu kabul edilen, belli bir amacı gerçekleştirmek üzere tahsis edilen mal ve kişi topluluklarına ne ad verilir?

- A) Tüzel kişi
- B) Aile
- C) Millet
- D) Vatandaş
- E) Uyruk

4. Aşağıda verilenlerden hangisi ile ilgili Cumhurbaşkanlığı kararnamesi çıkarılıp düzenleme yapılamaz?

- A) Bakanlıkların kurulması veya kaldırılması
- B) Milletvekili seçilme yeterlilikleri
- C) Devlet Denetleme Kurulu üyelerinin görev süresi
- D) Üst kademe yöneticilerinin atanması
- E) Milli Güvenlik Kurulu Genel Sekreterliğinin görevleri

5. Aşağıdakilerden hangisi ceza hukukunda düzenlenen suçların unsurları arasında yer almaz?

- A) Kanuni unsur
- B) Hareket - fiil
- C) Hukuka aykırılık unsuru
- D) Doğal yargıç
- E) Kusur

6. Kişilerle devlet arasındaki ilişkileri düzenleyen hukuk kurallarından doğan haklara ne ad verilir?

- A) Kişilik hakları
- B) Özel haklar
- C) Tazminat hakları
- D) Kamu hakları
- E) Mutlak haklar

7. Aşağıdakilerden hangisi nedeniyle açılacak davalara ceza mahkemele-ri bakmaz?

- A) Dolandırıcılık
- B) Miras
- C) Hırsızlık
- D) Gasp
- E) Yaralama

- 8. I. Görgü kuralları
- II. Hukuk kuralları
- III. Ahlak kuralları

Sosyal hayatı düzenleyen yukarıdaki kurallardan hangilerinin yaptırımı maddidir?

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

9. Bir ülkede "ideal" yani "olması gereken hukuk" kavramını ifade eden hukuk kurallarına ne ad verilir?

- A) Pozitif hukuk
- B) Mevzu hukuk
- C) Tabii hukuk
- D) Tarihi hukuk
- E) Objektif hukuk

10. Aşağıdakilerden hangisi hukukun yazılı kaynaklarından değildir?

- A) Kanunlar
- B) Cumhurbaşkanlığı kararnamesi
- C) Genelgeler
- D) Yönetmelikler
- E) Öğretiler

11. Kanunun suç işleyen kişiye uygulanmasını öngördüğü yaptırma ne ad verilir?

- A) Ceza
- B) İptal
- C) Geçersizlik
- D) Cebri icra
- E) Hükümsüzlük

12. – Kısa ve öz hükümlerden oluşan anayasalardır.

- Uzun ve ayrıntılı kurallardan oluşan anayasalardır.
- Değiştirilebilme özelliği zor olan anayasalardır.

Yukarıda verilen tanımlar sırasıyla aşağıdakilerden hangisine aittir?

- A) Kazuistik anayasa, yumuşak anayasa, sert anayasa
- B) Çerçeve anayasa, kazuistik anayasa, sert anayasa
- C) Mutlak sertlik, çerçeve anayasa, sert anayasa
- D) Sert anayasa, mutlak sertlik, mutlak yumuşaklık
- E) Mutlak yumuşaklık, kazuistik anayasa, çerçeve anayasa



14. Var olan bir hukuk kuralını yürürlükten kaldırma amacı taşıyan hukuk kuralı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yetki verici hukuk kuralları
- B) İlgâ edici hukuk kuralları
- C) Tamamlayıcı hukuk kuralları
- D) Emredici hukuk kuralları
- E) Yorumlayıcı hukuk kuralları

15. Taraflarca düzenlenmiş ancak değişik anlamlara gelebilecek olan bir ifadenin hangi anlamda anlaşılması gerektiğini ifade eden kurallara ne ad verilir?

- A) İlgâ edici hukuk kuralları
- B) Tamamlayıcı hukuk kuralları
- C) Tanımlayıcı hukuk kuralları
- D) Yorumlayıcı hukuk kuralları
- E) Emredici hukuk kuralları

16. Aşağıdakilerden hangisi hukuk kurallarını sosyal hayatı düzenleyen diğer kurallardan farklı kılan bir özelliktir?

- A) Sosyal hayatta uyulması gereken yasakları içermesi
- B) Sosyal hayatı düzenleyen kurallar içermesi
- C) Herkese uygulanabilir bir özelliğe sahip olması
- D) Devletin yaptırım gücüne dayanması
- E) Kişilere birtakım ödevler yüklemesi

17. Yapılan bir eylemin suç oluşturup oluşturmadığı ve işlenen suçta verilecek olan cezanın alt ve üst sınırının kanunla belirtilmesi şeklinde ifade edilebilecek hukuki ilkeye ne ad verilir?

- A) Cezaların genelliği ilkesi
- B) Hukuku bilmemek mazeret sayılmaz ilkesi
- C) Kanunların geriye yürümezliği ilkesi
- D) Kanuni hâkim güvencesi
- E) Kanunsuz suç ve ceza olmaz ilkesi

18. Kanunda belirli bir fiili durum için konulmuş olan kuralın o duruma benzeyen fakat hakkında hüküm bulunmayan başka bir duruma uygulanmasına hukukta ne ad verilir?

- A) Atıf
- B) Kıyas
- C) Kanun boşluğu
- D) Hukuk boşluğu
- E) Hâkimin takdir yetkisi

19. Ayırt etme gücüne sahip olan fakat ergin olmayan veya kısıtlı olan kişiler fiil ehliyetine göre yapılan sınıflandırmada aşağıdakilerden hangisinin içerisinde yer alır?

- A) Tam ehliyetliler
- B) Tam ehliyetsizler
- C) Sınırlı ehliyetliler
- D) Sınırlı ehliyetsizler
- E) Sınırsız ehliyetliler

20. Hâkimin meydana gelen bir hukuki olayı çözümlerken başvuracağı kaynaklar hakkında aşağıda verilen sıralamalardan en doğru olanı hangisidir?

- A) Kanun - Yargı kararları - Örf ve âdet
- B) Kanun - Bilimsel görüşler - Örf ve âdet
- C) Anayasa - Kanun - Örf ve âdet
- D) Anayasa - Yargı kararları - Kanun
- E) Anayasa - Doktrin - Kanun

TEST

1

SORULAR

ANAYASAL KAVRAMLAR

1. Anayasanın çizdiği sınırlar içinde yasama, yürütme ve yargı yetkilerini kullanan iktidar aşağıdakilerden hangisiyle ifade edilir?

- A) Meşru iktidar
- B) Kurucu iktidar
- C) Kurulmuş iktidar
- D) Asli kurucu iktidar
- E) Tali kurucu iktidar

2. Aşağıdaki ifadelerden hangisi kurucu iktidar kavramıyla ilgilidir?

- A) Bir devletin yargı sistemi
- B) Bir devletin yasama ve yürütme organı
- C) Bir devletin yürütme organı
- D) Bir devletin anayasasını yapan veya değiştiren iktidar
- E) Bir devletin danışma meclisi

3. Aşağıdakilerden hangisi hukuk devleti için gerekli olan şartlardan biri değildir?

- A) Yargının bağımsızlığı ve tarafsızlığı
- B) Hukukun üstünlüğü
- C) Temel hakların güvence altına alınması
- D) İdarenin işlemlerinin yargı denetimine açık olması
- E) Cumhurbaşkanı'nın Meclis tarafından seçilmesi

4. Aşağıdaki ifadelerden hangisi başkanlık sisteminde ayırıcı özelliklerden biri değildir?

- A) Başkanın halk seçer.
- B) Yürütme yetkisi başkana aittir.
- C) Parlamento, başkanı görevinden alabilir.
- D) Yasama yetkisini parlamento kullanır.
- E) Yasama ve yürütme organları birbirinden tam olarak ayrılmıştır.



TEST

1

SORULAR

TÜRK ANAYASA TARİHİ

1. Aşağıdakilerden hangisi 1924 Anayasası'nın özelliklerinden biri değildir?

- A) Karma hükümet sistemi benimsenmiştir.
- B) Sert bir anayasadır.
- C) Yasama ve yürütme yetkisi TBMM' de toplanmıştır.
- D) Seçilme yaşı 30 olarak düzenlenmiştir.
- E) "Devletin resmi dili Türkçedir." hükmü ilk kez bu anayasa ile getirilmiştir.

2. 1961 Anayasası'nda 1971-1973 değişiklikleri ile Türk anayasasına ilk kez giren kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yetki genişliği
- B) Kanun hükmünde kararname
- C) Emanet usulü
- D) İstimval
- E) Üniter devlet

3. İl ve nahielerde halk idaresi benimsenerek ilk kez yerinden yönetim ilkesinin kabul edilmesi aşağıdaki anayasalarımızdan hangisi ile gerçekleşmiştir?

- A) 1876 Kanun-ı Esasi
- B) 1921 Anayasası
- C) 1924 Anayasası
- D) 1961 Anayasası
- E) 1982 Anayasası

4. 1961 Anayasası ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Temel hak ve özgürlüklere yer vermemiştir.
- B) "Güçler ayrılığı" ilkesi benimsenmiştir.
- C) Sosyal devlet anlayışı benimsenmiştir.
- D) Çift meclis bulunmaktadır.
- E) Anayasa Mahkemesi kurulmuştur.

5. Cumhurbaşkanının meclis dışından da seçilebilmesi ilkesi anayasalarımızdan hangisinde yer almıştır?

- A) 1876 Kanun-ı Esasi
- B) 1921 Anayasası
- C) 1924 Anayasası
- D) 1961 Anayasası
- E) 1982 Anayasası

6. 1924 Anayasası'nda hangi yıl yapılan değişiklikle Atatürk ilkeleri anayasa girmiştir?

- A) 1928
- B) 1937
- C) 1938
- D) 1946
- E) 1947

7. 1971 yılında yapılan anayasa değişikliğinde, Yüksek Hâkimler Kurulunun bütün üyelerinin Yargıtay tarafından seçilmesi ile ilgili yapılan düzenlemede aşağıdakilerden hangisi amaçlanmıştır?

- A) Hâkimlerin ekonomik durumlarının iyileştirilmesi
- B) Yasama yetkisinin yargı yetkisi üzerinde etkinliğinin artırılması
- C) Yürütme erkinin yargı üzerinde etkisinin artırılması
- D) Kuvvetler birliğinin sağlanması
- E) Hâkimlerin bağımsızlığının etkili biçimde garanti altına alınması

8. Ülkemizde kuvvetler ayrılığı ilk kez aşağıdaki anasalardan hangisinde yer almıştır?

- A) 1982 Anayasası
- B) 1961 Anayasası
- C) 1924 Anayasası
- D) 1921 Anayasası
- E) 1876 Kanun-ı Esasi

9. 1961 Anayasası'nın benimsemiş olduğu yasama organı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Senato ve Temsilciler Meclisinden oluşan iki meclis
- B) Büyük Millet Meclisinden oluşan tek meclis
- C) Heyet-i Ayan ve Heyet-i Mebusandan oluşan iki meclis
- D) TBMM ve Cumhuriyet Senatosundan oluşan çift meclis
- E) TBMM'den oluşan tek meclis

10. – En kısa ve özlü anayasadır.

- Tek yumuşak anayasadır.
- Temel hak ve ödevlerle ilgili düzenleme yapılmamıştır.

Yukarıda verilen özellikler hangi tarihte yapılan anayasa aittir?

- A) 1876
- B) 1921
- C) 1924
- D) 1961
- E) 1982

11. Aşağıdaki anasalardan hangisi yargı yetkisini ilk kez bir kuvvet olarak düzenlemiştir?

- A) 1982 Anayasası
- B) 1961 Anayasası
- C) 1924 Anayasası
- D) 1921 Anayasası
- E) 1876 Kanun-ı Esasi

12. Aşağıdakilerden hangisi 1982 Anayasası'nın özelliklerinden biri değildir?

- A) Kazuistik bir yöntemle hazırlanmıştır.
- B) Katı bir anayasadır.
- C) Siyasal karar alma mekanizmalarındaki tıkanıklıkları giderici hükümler getirmiştir.
- D) Geçiş dönemi öngörmüştür.
- E) Devlet yapısı içinde yasama organını güçlendirmiştir.



19. 1982 Anayasası'na göre aşağıdakilerden hangisi yaşama, maddi ve manevi varlığı koruma ve geliştirme hakkının sınırlandırılabilmesi durumları arasında gösterilemez?

- A) Meşru müdafaa hali
- B) Yakalama ve tutuklama kararlarının yerine getirilmesi
- C) Bir tutuklu veya hükümlünün kaçmasının önlenmesi
- D) Bir ayaklanma ve isyanın bastırılması
- E) Seçimlerin genel yönetim ve denetiminin sağlanması

20. 1982 Anayasası'na göre yerleşme hürriyeti aşağıdaki sebeplerden hangisi ile sınırlanamaz?

- A) Suç işlenmesini önlemek
- B) Sosyal ve ekonomik gelişmeyi sağlamak
- C) Sağlıklı ve düzenli kentleşmeyi sağlamak
- D) Adil yargılamayı sağlamak
- E) Kamu mallarını korumak

21. "Düzeltilme ve cevap hakkı, ancak kişilerin haysiyet ve şereflerine dokunulması veya kendileriyle ilgili gerçeğe aykırı yayınlar yapılması hallerinde tanınır ve kanunla düzenlenir. Düzeltilme ve cevap yayımlanmazsa yayımlanmasının gerekip gerekmediğine hâkim tarafından ilgilinin müracaat tarihinden itibaren en geç içerisinde karar verilir."

1982 Anayasası'nda yer alan düzeltme ve cevap hakkına ilişkin düzenlemeye göre boşluğa aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) 5 gün
- B) 7 gün
- C) 10 gün
- D) 15 gün
- E) 30 gün

TEST 1 SORULAR

YASAMA

1. Kanun koyma ve kaldırma yetkisinin TBMM'de olmasına yasamanın, yasama yetkisinin hiçbir şekilde kesintiye uğramamasına da yasamanın denir.

Yukarıdaki açıklamada boş bırakılan yerlere sırasıyla aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir ?

- A) asliliği - genelliği
- B) devredilmezliği - asliliği
- C) genelliği - devredilmezliği
- D) devredilmezliği - sürekliliği
- E) sürekliliği - genelliği

2. Bir ilin veya seçim çevresinin TBMM'de üyesinin kalmaması hâlinde boşalmayı takip eden kaç gün sonraki ilk pazar günü seçim yapılır?

- A) 90
- B) 80
- C) 70
- D) 60
- E) 50

3. 1982 Anayasası'na göre aşağıdakilerden hangisi milletvekili seçilmeye engel oluşturmaktadır?

- A) Türk vatandaşı olmakla birlikte çifte vatandaşlığı bulunmak
- B) Kamu hizmetlerinden yasaklı olmak
- C) Askerlik hizmetini yerine getirmiş olmak
- D) Kısıtlılık durumu
- E) En az ilkökul mezunu olmak

4. 1982 Anayasası'na göre TBMM bir yasama yılında en çok ne kadar süre tatil yapılabilir?

- A) 15 gün
- B) 20 gün
- C) 1 ay
- D) 2 ay
- E) 3 ay

5. Aşağıdakilerden hangisi seçmenlerin verdikleri oyların yasama organındaki sandalyelere dönüştürülmesinde uygulanan kurallar bütünü ifade eder?

- A) Seçim sistemi
- B) Siyasal sistem
- C) Merkezi yönetim
- D) Devlet biçimi
- E) Parti sistemi

6. Aşağıdakilerden hangisi yasama organının yürütme organını ilgilendiren kararlarından biridir?

- A) Meclis başkanının seçilmesi
- B) Meclis başkanlık divanının seçilmesi
- C) TBMM iç tüzüğü hazırlanması
- D) TBMM iç tüzüğü değiştirilmesi
- E) Cumhurbaşkanı hakkında yapılan soruşturma neticesinde Cumhurbaşkanı'nın Yüce Divana sevk edilmesi

7. 1982 Anayasası'na göre TBMM başkan adayları Meclisin toplandığı günden itibaren kaç gün içinde Başkanlık Divanına bildirilir?

- A) 2 gün
- B) 3 gün
- C) 5 gün
- D) 7 gün
- E) 10 gün

8. Yasama organının bir konuyu doğrudan ve araya bir başka işlem girmeksizin düzenlemesine ne ad verilir?

- A) Kanunların nesnelliliği
- B) Yasama yetkisinin devredilmezliği
- C) Yasama yetkisinin asliliği
- D) Kuvvetler ayrılığı ilkesi
- E) Yasama yetkisinin genelliği



İvedik Organize Sanayi Matbaacılar Sitesi
1518 Sok. Mat-Sit İş Merkezi No.:2/20
Yenimahalle / ANKARA
Telefon: 0 312 384 29 95 - Belgegeçer: 0312 342 23 58
WhatsApp: 0 505 925 57 81
www.datayayinlari.com | bilgi@datayayinlari.com

