

M E C E L L E

23-24
ARALIK
SINAVI İÇİN

Adli Yargı Hâkim ve Savcı Yardımcılığı,
İdari Yargı Hâkim Yardımcılığı ve Avukatlık Mesleğinden
Adli Yargı Hâkim ve Savcı Yardımcılığına İlişkin

SINAV İLANI

HAKİM VE SAVCI YARDIMCILIĞI *(Adli-İdari)*

GENEL YETENEK **GENEL KÜLTÜR**

Türkçe, Matematik, Türk Kültür ve Medeniyetleri,
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Temel Yurttaşlık Bilgisi

Tamamı Çözümlü

SORU BANKASI

%100 ÖZGÜN

Ölçme Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından

23 - 24 Aralık 2023 tarihlerinde yapılacak sınava uygun hazırlanmıştır.

ÇÖZÜMLER
KAREKODDA



DATA
YAYINLARI

GENEL YETENEK - GENEL KÜLTÜR

SORU BANKASI

Editör

Turgut MEŞE

Yazar

Komisyon

©

Bütün hakları Data Yayınlarına aittir.

Yayınevinin izni olmaksızın, kitabın tümünün veya bir kısmının elektronik, mekanik yollarla ya da fotokopi yoluyla basımı, çoğaltılması ve dağıtımı yapılamaz.

Sertifika No

40447

Sayfa Tasarımı

Data Dizgi Grafik

Kapak Tasarımı

Data Grafik Tasarım

Baskı ve Cilt

Data Dijital

ANKARA



İLETİŞİM

İvedik Organize Sanayi Matbaacılar Sitesi

1518 Sok. Mat-Sit İş Merkezi No:2/20

Yenimahalle / ANKARA

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

Fax: 0312 342 23 58

www.datayayinlari.com

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

TÜRK KÜLTÜR VE MEDENİYETLERİ

- ▶ 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

ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ

- ▶ 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

TEMEL YURTTAŞLIK BİLGİSİ

- ▶ TEMEL HUKUK BİLGİLERİ 338
- ▶ ANAYASAL KAVRAMLAR 350
- ▶ TÜRK ANAYASA TARİHİ 354
- ▶ 1982 ANAYASASI GENEL ESASLAR - TEMEL HAK VE ÖDEVLER 358
- ▶ YASAMA 365
- ▶ YÜRÜTME 378
- ▶ YARGI 389
- ▶ İDARE HUKUKU - TÜRKİYE'NİN İDARİ YAPISI 402
- ▶ MEVZUAT 408
- ▶ ULUSLARARASI KURULUŞLAR 412
- ▶ GENEL KÜLTÜR 415
- ▶ **CEVAP ANAHTARI 421**

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) İlgî 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 tiyatronun 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 kalemimi kırdım, artık işi bitti.
- E) Elazığ'ın yolunu unuttu gelmeyi.



16. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir anlatım bozukluğu vardır?

- A) Hatasını kabul etti, düzeltmeye çalışacağını söyledi.
B) Tatile gider, bütün yorgunluğunu orada atardı.
C) Yazarın son romanı yayımlandı ve çok okunacağını söyledi.
D) Babanın geleceğini duyunca çok sevindi.
E) Sevgiler, paylaşıldıkça artar; acılar paylaşıldıkça azalmış.

17. Düşünme sırasında, nöron adı verilen milyonlarca sinir hücresi, birbirlerine ya da vücuttaki dokulara çok sayıda ileti gönderir ve alır.

Bu cümledeki anlatım bozukluğunu gidermek için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) "düşünme sırasında" sözü atılmalı
B) "ya da" sözü "ve" ile değiştirilmeli
C) "ve" sözcüğünden sonra "onlardan ileti" sözü getirilmeli
D) "nöron adı verilen" sözü atılmalı
E) "ve" sözcüğü yerine "veya" getirilmeli

18. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir anlatım bozukluğu vardır?

- A) İşsizlik toplumsal açıdan ne gibi sorunlar yaratmaktadır?
B) Eleştirel düşünce nedir, özellikleri nelerdir, anlatır mısınız?
C) İş görüşmesine giderken nasıl giyinmeniz gerektiğini biliyor musunuz?
D) Ödünç verdiğiniz şeyleri geri isterken sıkılıyor musunuz?
E) Bana kendinizi anlatın, desem kendinizle ilgili neler söylersiniz?

TEST

1

SORULAR

YAZIM KURALLARI VE NOKTALAMA İŞARETLERİ

1. Köroğlu_I, Balkanlardan Orta Asya'ya_{II} Orta Doğu'_{III} dan Sibiry'a'ya_{IV} Türkçenin konuşulduğu, Türklerin yaşadığı her yörede anlatılagelen bir halk hikâyesi kahramanıdır._V

Yukarıda numaralandırılmış yerlerin hangisinde bir noktalama yanlışlığı yapılmıştır?

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

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kesme işareti yanlış kullanılmıştır?

- A) Ahmet Haşim'in birçok şiirini ezberlemiştim.
B) Karadeniz'den Orta Anadolu'ya geçitler yardımıyla ulaşım sağlanır.
C) Bu hafta içinde Ayşe'ler bize gelebilir.
D) İki dönemdir TBMM'de milletvekilliği yapıyor.
E) Saat 9.30'da başlayan sınav 12.00'de sona erdi.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde soru işareti kullanılamaz?

- A) Kim yazıyor şu garip duvar yazılarını
B) Hangisini okuyacağımı şaşırdım kaldım doğrusu
C) Bütün bunları aklında nasıl tutuyorsun kuzum
D) Öğretmek, iki kez öğrenmek değil midir sence de
E) Şiirin anlamı, içerdiği düşünce niçin önemli değildir

4. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde virgül (,) yanlış yerde kullanılmıştır?

- A) Belediye, işçilerin maaşlarını bu ay da ödeyemedi.
B) Havası serin, meyvesi bol bir köyü burası.
C) Ambulanların, yürek hoplatan sirenleri uykumu kaçırdı.
D) Eve gelir, mutlaka pijamalarını giyerdi.
E) İhtiyar, polis memuruna bir şeyler anlatıyordu.

5. Cinayet konusunda gördüğü bildiği bugün ya da yarın dinlenecek.

Yukarıdaki cümlede kaçınıcı sözcükten sonra virgül kullanılmalıdır?

- A) 1 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

6. Aşağıdaki seçeneklerin hangisine ünlem işareti gerekmez?

- A) Of, yine istediğim kurayı çekemedim!
B) Ah ile geçti ömrümün yarısı!
C) Ne olacaksa olsun, yetti canıma!
D) Ah bu şarkıların gözü kör olsun!
E) Of, nedir bu başıma gelenler!

7. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerin hangisinin yazımı doğrudur?

- A) "Asfalt ağıladı", cümlesi artık çok popüler oldu.
B) Yeni açılan ayrobik kursuna gitmek istiyorum.
C) Bize bir süprizi varmış ama bir şey söylemedi.
D) Benimle yarın güzel bir öyle yemeğine ne dersin?
E) Şöför aniden durdu ve dışarıya fırladı.



13. Şimdi madalyonun öbür tarafını çeviriniz () Şair Cahit Külebi Kurtuluş Savaşı'nı ve Mustafa Kemal'i işlerken şiir sanatı bakımından ne hünerler gösteriyor () ustalığı nerelere uzanıyor () Bunları arayalım ()

Parçada parantezle boş bırakılan yerlere sırasıyla aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangisi gelmelidir?

- A) (:) (,) (,) (,) B) (:) (,) (,) (,)
C) (,) (,) (?) (,) D) (:) (,) (?) (,)
E) (;) (,) (,) (,)

14. Yeryüzünde insan eliyle ve insan kafasıyla oluşturulan şeyler () binlerce yıllık bir geçmişin kalıtıdır ve bizler bu kalıtın sahipleriyiz () Bunu asla unutmayalım ()

Parçada ayrıca gösterilen yerlere sırasıyla hangi noktalama işaretleri gelmelidir?

- A) (;) (,) (!) B) (,) (,) (!)
C) (,) (,) (!) D) (;) (,) (!)
E) (,) (,) (!)

15. Bana acıyarak baktı ve gönül alan bir davranışla () Sende bu aşk ve heves oldukça umarım ki şair olursun () () dedi.

Yukarıdaki parçada parantezlerle belirtilen yerlere sırasıyla hangi noktalama işaretleri getirilmelidir?

- A) (") (!) (") B) (") (;) (")
C) (") (...) (") D) (") (,) (")
E) (") (,) (")

TEST 1 SORULAR

DİL BİLGİSİ

1. Türkçede "p, ç, t, k" sert ünsüzlerinden biriyle biten sözcükten sonra, ünlü ile başlayan bir ek geldiğinde, sözcüğün sonundaki sert ünsüz yumuşar.

Aşağıdaki seçeneklerde yer alan altı çizili sözcüklerden hangisi bu kurala uyar?

- A) Kadın, zarafetiyle dikkatleri çekmeyi başarmıştı.
B) İki takım arasındaki restleşme sıkıntı yaratmıştı.
C) Göreve yeni başlayan personel gayretiyle göz dolduruyordu.
D) Ümidimi hiç kaybetmemiştim.
E) Millet hâkimiyetini kabul etmeyen bir anlayış, yok olmaya mahkûmdur.

2. Türkçede ünlü ile biten bir sözcüğe, ünlü ile başlayan eklerin eklenmesi sırasında, araya kaynaştırma ünsüzleri olan "n, s, ş, y" seslerinden birinin getirilmesi gerekir.

Aşağıdakilerin hangisinde kaynaştırma ünsüzlerinden biri kullanılmamıştır?

- A) Evdeki kediyi ayda bir kontrole götürürüz.
B) Komşuyu dün akşam evde bulamadık.
C) Kasabanın en iyi doktoru bence sensin.
D) Çocuklara ikişer milyon verdiğini söyledi.
E) Her sabah evden çok erken çıkardı.

3. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ünlü daralması vardır?**

- A) Kitapların sana ait olduğunu biliyordum.
B) Acele etme sana diyeceklerim daha bitmedi.
C) Niçin sabırsızlanıyorsun, birazdan görüşeceğiz.
D) Ne dediğini bir daha tekrarlar mısın?
E) Derslerindeki başarıların hepimizi mutlu etti.

4. Odadakiler şimdi eski bir şarkıyı söylüyorlardı.

Bu cümlede yer alan ses olayı aşağıdakilerden hangisidir?

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

5. **Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisinde ünsüz yumuşamasına aykırılık vardır?**

- A) Çocuk, sokağın sonuna kadar yürüdü.
B) Dalgıcın elinde büyük bir zıpkın vardı.
C) Sepetin içinde yirmi yumurta kalmıştı.
D) Arabanın lastiği iyice yarılmıştı.
E) Adam, kâğıdın üstüne adresi yazdı.

6.

- I. Bu bizim için en iyi örnektir.
II. Bunu dün sana söylemedim mi?
III. Gereğinden fazla kaynatılmış su.
IV. Niçin bu genellemeyi yapmıyorsunuz?
V. Söyledikleri tümüyle yalandı.

Yukarıdaki cümlelerden hangileri isim cümlesidir?

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

7. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde herhangi bir ses olayı yoktur?**

- A) Yiyecekleri yanında götürmeyi unuttu.
B) Deniz kenarındaki kayalıklarda oturan pek çok kişi vardı.
C) Akli derslerinden başka her şeye çalışıyordu.
D) Depremden çok korktuğu her hâlden belliydi.
E) Her durumda onu kolluyordu.



26. Yaşadığı dönemin olaylarını şiirlerinde başarıyla yansıtır. (I) İçli, (II) özlü yiğitçe bir seslenişi (III) vardır Dadaloğlu'nun. Göçerliğin zor yaşam koşullarını, (IV) çatışmalarını, acı ve sevinçlerini vereerek Türkmen ruhunu (V) yansıtmıştır.

Yukarıda numaralandırılmış sözcükler için hangisi yanlıştır?

- A) I. sözcük niteleme görevi üstlenmiştir.
B) II. sözcük isimden isim yapan ek almıştır.
C) III. sözcük fiil köklüdür.
D) IV. sözcük hem yapım hem çekim eki almıştır.
E) V. sözcükte ünsüz benzeşmesi vardır.

27.

- I. Yakutistan gezisinin ilk gününde soğuktan titrediğimi gören rehberim, ertesi gün "Üstündekiler olmaz. Sana bunları getirdim." diyerek elindeki giysileri bana uzattı.
II. Oysa dün, ısı kontrol teknolojisinin Batı'da satılan son ürünlerinden olan mont ve çizmeyle nasıl da titriyordum.
III. Ekski on beş derecede, karlara gömüle gömüle giden kızakta otuyordum ve artık üşümüyordum.
IV. Çift kat battaniyeden dikilmiş pantolonu, porsuk postundan yapılmış yelekle eldivenleri, geyik derisinden yapılmış paltosu ve içi keçe çorapla desteklenmiş çizmeyi giydim.
V. Çizme ve giysileri şefkatle okşadım çünkü binlerce yıllık bir geleneğin teknolojiye üstünlüğünü simgeliyordu bunlar.

Yukarıdaki cümlelerden anlamlı bir bütün oluşturmak için hangi cümlelerin yer değiştirmesi gerekmektedir?

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

TEST

1

SORULAR

SÖZEL MANTIK

1, 2 ve 3. soruları aşağıdaki bilgilere göre cevaplayınız.

Bir törende Ayşe, Cemal, Hüseyin, Nevin, Sedat ve Zeynep adlı altı kişi madalya almıştır. Bu kişilerin törende madalya alma sırasıyla ilgili olarak şunlar bilinmektedir:

- Ayşe, Hüseyin'den önce madalya almıştır.
– Ayşe ile Hüseyin arasında bir kişi madalya almıştır ve bu kişi erkektir.
– Nevin'den hemen sonra bir kadın madalya almıştır.
– Cemal, Zeynep'ten hemen sonra madalya almıştır.

1. İlk olarak Ayşe madalya almışsa dördüncü sırada kim madalya almıştır?

- A) Cemal B) Nevin C) Hüseyin
D) Sedat E) Zeynep

2. Madalya alma sırasıyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) Sedat, Ayşe'den hemen sonra madalya almıştır.
B) Nevin, Sedat'tan önce madalya almıştır.
C) En son madalya alan kişi Zeynep'tir.
D) Sedat, beşinci sırada madalya almıştır.
E) Zeynep, üçüncü sırada madalya almıştır.

3. Son sırada kim madalya almış olabilir?

- A) Ayşe B) Sedat C) Cemal
D) Nevin E) Zeynep

4. Ahmet, Bora, Cemal ve Dinçer adlı dört koşucu arasında yapılan bir yarışta;

- I. Ahmet birinci gelmemiştir.
II. Bora sonuncu gelmemiştir.
III. Cemal yarışı Dinçer'den daha sonra tamamlamıştır ve ikisinin arasında bir kişi vardır.

Bu bilgilere göre aşağıdaki yargılardan hangisi kesinlikle yanlıştır?

- A) Bora yarışı Cemal'den önce tamamlamıştır.
B) Cemal yarışı Ahmet'ten önce tamamlamıştır.
C) Ahmet yarışı Dinçer'den önce tamamlamıştır.
D) Bora yarışı Dinçer'den önce tamamlamıştır.
E) Dinçer yarışı Cemal'den önce tamamlamıştır.

5, 6 ve 7. soruları aşağıdaki bilgilere göre cevaplayınız.

Ahmet, Cengiz ve Elif'in renkleri algılamada şu sorunları vardır:

- Ahmet kırmızıyı sarı;
– Cengiz sarıyı mavi, maviyi kırmızı;
– Elif sarıyı mavi, kırmızıyı mavi olarak algılamaktadır.

Bu üç kişinin renkleri algılamada yukarıda belirtilenler dışında hiçbir sorunu yoktur. Yani, öteki renkleri doğru algılamaktadır.

5. Cengiz sarı, kırmızı, mavi ve yeşil renkteki dört balondan iki tanesini almış ve bu iki balonun kırmızı olduğunu söylemiştir.

Cengiz'in aldığı balonlar ne renktir?

- A) Sarı ve kırmızı
B) Mavi ve kırmızı
C) Kırmızı ve yeşil
D) Mavi ve sarı
E) Sarı ve yeşil

MATEMATİK

DATA YAYINLARI



13. $A, B, C \in \mathbb{N}^+$ olmak üzere A sayısının B ile bölümünden bölüm 12, kalan 1; B sayısının C ile bölümünden bölüm 6 kalan 5 ise A sayısının 8 ile bölümünden kalan kaçtır?

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

14. Dört basamaklı, 5A7B sayısının 45 ile bölümünden kalan 4'tür.

Buna göre, A'nın alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 6 D) 7 E) 8

15. Dört basamaklı 4A9B sayısı 12 ile tam bölünmektedir.

Buna göre A + B toplamı en çok kaçtır?

- A) 8 B) 10 C) 11 D) 12 E) 14

16. $6X3Y$ 4 basamaklı doğal sayısının 11 ile bölümünden kalan 2'dir.

Buna göre X . Y'nin en büyük değeri kaçtır?

- A) 0 B) 11 C) 28 D) 30 E) 63

TEST

1

SORULAR

EBOB - EKOK

1. $EBOB(12, 18) + EKOK(12, 18)$

ifadesinin toplamı kaçtır?

- A) 48 B) 42 C) 36 D) 30 E) 24

2. $EBOB(A, B) = 13$

$EKOK(A, B) = x$ ve

$\frac{A}{B} = \frac{2}{7}$ olduğuna göre,

x aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 131 B) 142 C) 156
D) 173 E) 182

3. $EBOB(x, y) = 36$,

$EKOK(x, y) = 540$ ise

$x + y$ 'nin en büyük değeri kaçtır?

- A) 144 B) 296 C) 346
D) 496 E) 576

4. 113 sayısından en az hangi doğal sayıyı çıkarmalıyız ki elde edilen doğal sayı 5 ve 6 ya tam bölünsün?

- A) 28 B) 27 C) 26 D) 24 E) 23

5. a ve b doğal sayılardır.

$EKOK(a, b) = 28$

olduğuna göre, a + b en az kaçtır?

- A) 56 B) 42 C) 29 D) 11 E) 9

6. a ve b farklı pozitif tam sayılardır.

$EKOK(a, b) = 128$ ise a + b toplamı en çok kaç olur?

- A) 192 B) 180 C) 176
D) 130 E) 128

7. b sayısı 20'den küçük iki basamaklı sayıdır.

$EBOB(8, b) = EBOB(10, b)$

olduğuna göre b'nin alacağı değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 92 B) 94 C) 96 D) 98 E) 100

8. x ve y ardışık iki doğal sayıdır.

$EBOB(x, y) + EKOK(x, y) = 553$ olduğuna göre,

$x + y$ toplamı kaçtır?

- A) 40 B) 47 C) 49 D) 51 E) 57

9. A ve B aralarında asal sayılar olmak üzere,

$EKOK(A, B) = 630$

$A + \frac{42}{B} = 48$

olduğuna göre, A kaçtır?

- A) 12 B) 30 C) 36 D) 42 E) 45



TEST

1

SORULAR

BİRİNCİ DERECE DENKLEMLER

1. $6x + 4 = 2$ denklemini sağlayan x değeri aşağıdakilerden hangisidir?

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

2. $(a-3)x^2 + x - a + 9 = 0$

denkleminin x değişkenine bağlı birinci dereceden bir denklem olduğuna göre denklemin kökü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -12 B) -6 C) 0 D) 3 E) 9

3. $ax + 3 = 5 + 3x$

denkleminin kökü 2 olduğuna göre a kaçtır?

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

4. $2 - x + 3(x-2) + 4 = -x + 3(x+1)$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) \mathbb{R} B) -3 C) 0
D) 3 E) \emptyset

5. $\frac{x+1}{2x-1} = \frac{4}{7}$

olduğuna göre x kaçtır?

- A) -5 B) 5 C) 7 D) 9 E) 11

6. $x + y = 9$

$$x + z = 11$$

$$y + z = 16$$

olduğuna göre $x + y + z$ kaçtır?

- A) 18 B) 24 C) 26 D) 30 E) 12

7. $\frac{a^2-4}{a+2} + \frac{a}{a-1} = \frac{1}{a-1}$ denkleminin çözüm

kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) {1} B) {2} C) {-1}
D) {-2} E) \emptyset

8. $x, y \in \mathbb{R}$ olmak üzere

$\frac{x}{y+1}$ ifadesini tanımsız yapan y değeri için $\frac{x+y}{2} = x+1$ eşitliğini sağlayan x değeri kaçtır?

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

9.

+	x	y	z
x		5	
y			6
z	7		

Yukarıdaki toplama tablosuna göre, x kaçtır?

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

10. $x, y, z \in \mathbb{R}$ olmak üzere;

$$6x - 4y + z = 10$$

$$4x - 2y + 4z = 17$$

$$x + 5y + 6z = 16$$

olduğuna göre, $x + y + z$ kaçtır?

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

11. $\frac{b.c}{a} = 4$, $\frac{c.a}{b} = 2$, $\frac{a.b}{c} = 6$

olduğuna göre $a^2 + b^2 + c^2$ kaçtır?

- A) 12 B) 24 C) 28 D) 40 E) 44

12. $(a^2 - 9)x + (b - 3 + 2a)y = 0$ denkleminin her (x, y) reel ikilisi için sağlandığına göre,

a, b 'nin en büyük değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -6 B) -9 C) -15
D) -18 E) -27

13. $\frac{2}{x-1} + \frac{4}{y+1} = 2$

$$\frac{3}{x-1} + \frac{8}{y+1} = \frac{9}{2}$$

olduğuna göre, $x \cdot y$ kaçtır?

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

14. x ve y değişkenlerine bağlı

$$2ax + by = 4$$

$$ax - 3by = -33$$

denkleminin çözüm kümesi $(3, 2)$ olduğuna göre $a + b$ değeri aşağıdakilerden hangisidir?

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

15. $a.b+a.c = 16$

$$\frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 4$$

olduğuna göre, $a.b.c$ kaçtır?

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



TEST 1

SORULAR

SAYI - KESİR PROBLEMLERİ

1. Toplamları 84 olan iki sayıdan birinin 3 katı, diğerinin 4 katına eşittir.

Buna göre, bu sayılardan küçük olan sayı kaçtır?

- A) 16 B) 18 C) 27 D) 36 E) 48

2. Bir apartmanın A ve B bloğunda yaşayan apartman sakinleri hakkında aşağıdaki bilgiler biliniyor.

- A bloğunda grip aşısı olmayanların sayısı olanların 2 katının 2 fazlasıdır.
- B bloğunda grip aşısı olmayanların sayısı A bloğunda grip aşısı olanların sayısının 2 katıdır.
- B bloğunda grip aşısı olanların sayısı A bloğunda grip aşısı olanların sayısından 4 fazladır.

Bu apartmanda toplam 78 kişi olduğuna göre A bloğundaki kişi sayısı kaçtır?

- A) 12 B) 24 C) 38 D) 42 E) 54

3. Mert, bilyelerinin $\frac{1}{4}$ 'ünü Aylin'e verir-

se, kalan bilye sayısı Aylin'in bilyelerinin 2 katı olmaktadır.

Buna göre, ikisinin bilyelerinin toplamı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 28 B) 33 C) 36 D) 40 E) 42

4. k lira m kişiye eşit şekilde paylaştırılıyor. Aynı para n kişiye paylaştırılırsa her birine t lira eksik düşüyor.

Buna göre, k aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{m+n}{t}$ B) $\frac{t}{m+n}$ C) $\frac{(n-m) \cdot t}{m \cdot n}$
D) $\frac{m \cdot n}{t(n-m)}$ E) $\frac{m \cdot n \cdot t}{n-m}$

5. 960 ton çakıl, 10 ve 15 ton kapasiteli kamyonlarla taşınmak isteniyor.

Kamyonlar tam kapasite ile toplam 76 sefer yaptıklarına göre 10 tonluk kamyon kaç sefer yapar?

- A) 44 B) 42 C) 39 D) 36 E) 32

- 6.

MATEMATİK					
1.	A	B	C	D	E
2.	A	B	C	D	E
3.	A	B	C	D	E
4.	A	B	C	D	E
5.	A	B	C	D	E
6.	A	B	C	D	E
⋮					
40.	A	B	C	D	E

Esma, girdiği 40 soruluk matematik denemesinde;

- Soruların %95'ine cevap vermiştir.
- Deneme sınavındaki tüm soruların %25'ine A yanıtını vermiştir.
- Cevapladığı soruların %50'sinin 3 eksiğini B ve C seçeneekli sorular oluşturmaktadır.
- Esma, deneme sınavı boyunca hiç D seçeneği işaretlememiştir.

Buna göre Esma, deneme sınavındaki soruların % kaçında E seçeneğini kodlamıştır?

- A) 25 B) 30 C) 40 D) 45 E) 48

7. $\frac{1}{4}$ 'ü su ile dolu olan bir şişenin ağırlığı 450 gr'dır.

Şişe yarısına kadar su doldurulduğunda 600 gr geldiğine göre, boş şişenin ağırlığı kaç gr dır?

- A) 200 B) 250 C) 300
D) 350 E) 360

8. A kovanın hacmi B kovanın hacminden 4 litre fazladır. A kova ile 20 kova su alan bir depo, B kova ile 36 kova su aldığına göre, A kovanın hacmi kaç litredir?

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

9. Bir otobüsteki yolcuların $\frac{1}{3}$ 'ü kadındır.

Erkek yolcuların 6'sı otobüsten inince, kadın yolcular otobüsteki yolcuların $\frac{1}{2}$ 'si oluyor.

Buna göre, ilk durumda otobüsteki yolcu sayısı kaçtır?

- A) 18 B) 16 C) 14 D) 12 E) 8

10. Bir demir çubuk 16 eşit parçaya ayrılıyor. 24 eş parçaya ayrılıysa her bir parçanın boyu 2 cm kısa olacaktı.

Buna göre, çubuğun boyu kaç cm'dir?

- A) 84 B) 96 C) 112
D) 126 E) 144



TEST

1

SORULAR

YÜZDE-KÂR-ZARAR
PROBLEMLERİ

1. Bir tüccar 6 adet lambayı 20 TL'ye alıyor ve 8 tanesini 30 TL'ye satıyor.

Buna göre, bu satıştaki kâr yüzdesi nedir?

- A) 8,5 B) 10 C) 12,5
D) 14 E) 16,5

2. Bir ürüne %10'luk zam yapılıyor. Daha sonra zamli fiyat üzerinden %30'luk bir zam daha yapılıyor ve ürün 572 TL'ye satılıyor.

Buna göre, ürünün ilk fiyatı kaç TL'dir?

- A) 660 B) 480 C) 400
D) 360 E) 200

3. $(2x-35)$ TL'ye alınan bir mal $(70-3x)$ TL'ye satılıyor.

Buna göre, bu satıştan zarar edilmemesi için x'in en büyük değeri kaç olmalıdır?

- A) 21 B) 20 C) 19 D) 18 E) 17

4. Bir malın satış fiyatı üzerinden %20 indirim yapıldığında %40 kâr edilmektedir.

Buna göre, bu mal indirim yapılmadan satılsaydı kâr oranı yüzde kaç olurdu?

- A) 40 B) 45 C) 55
D) 60 E) 75

5. %20 kârla satılan bir ürünün satış fiyatı 600 TL azaltılırsa, %10 zarar ediliyor.

Buna göre, bu ürünün maliyeti kaç TL'dir?

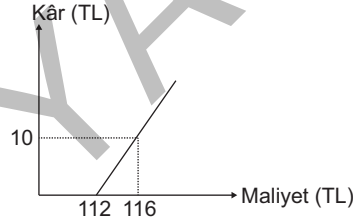
- A) 1800 B) 2000 C) 2200
D) 2400 E) 3000

6. Bir ceketin etiket fiyatı, maliyet üzerinden %40 kârla hesaplanmıştır.

Daha sonra etiket fiyatı üzerinden %15 zam yapılırsa elde edilen kâr yüzdesi kaç olur?

- A) %42 B) %46 C) %61
D) %75 E) %78

- 7.



Yukarıdaki grafik bir firmanın belirttiği alış fiyatı ile elde edilen kâr arasındaki bağıntıyı göstermektedir.

Bu grafiğe göre, 138 TL'ye alınan bir maldan kaç TL kâr edilir?

- A) 38 B) 48 C) 64
D) 65 E) 72

8. %54 kârla satılan bir ürünün satış fiyatı değişmeden maliyeti %23 azalırsa kâr oranı % kaç olur?

- A) 50 B) 55 C) 60
D) 80 E) 100

9. Etiket fiyatı üzerinden %10 indirimli alınıp etiket fiyatı üzerinden %35 kârla satılan bir üründen elde edilen kâr yüzde kaçtır?

- A) 50 B) 60 C) 40
D) 35 E) 45

10. Bir ürünün alış fiyatı a, satış fiyatı b liradır. a ile b arasında $b=2a-560$ bağıntısı vardır.

Bu satıştan %30 kâr edildiğine göre, bu ürünün alış fiyatı kaç liradır?

- A) 800 B) 700 C) 650
D) 600 E) 570

11. 3 tanesi 40 TL'den alınan bir ürünün 5 tanesi 75 TL'den satılmaktadır.

200 TL kâr elde etmek için kaç adet ürün satılmalıdır?

- A) 108 B) 112 C) 120
D) 126 E) 134

12. Bir malın $\frac{1}{6}$ 'sı %10 zararla, $\frac{1}{3}$ 'ü %20 kârla satılıyor.

Tüm satıştan %20 kâr elde etmek için kalan mallar % kaç kârla satılmalıdır?

- A) 25 B) 30 C) 40
D) 45 E) 48



13. Ahmet 8 günde bir, Turan ise 6 günde bir nöbet tutmaktadır.

Buna göre, Ahmet ve Turan birlikte ilk kez Çarşamba günü nöbet tutarsa 9. nöbeti hangi gün birlikte tutarlar?

- A) Çarşamba
B) Perşembe
C) Cuma
D) Cumartesi
E) Pazar

14.

□	1	2	3	4	5
1	3	4	5	1	2
2	4	5	1	2	3
3	5	1	2	3	4
4	1	2	3	4	5
5	2	3	4	5	1

işlemine göre $(1^{16} \square 5) \square (2^{-1} \square 3)^{-1}$ ifadesinin sonucu kaçtır?

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

15. 23^{143} sayısının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 4 D) 8 E) 7

16. 23^{37} sayısının birler basamağındaki rakam kaçtır?

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

TEST

1

SORULAR

PERMÜTASYON -
KOMBİNASYON

1. 3 öğrenci ve 2 öğretmen bir banka öğretmenler yan yana gelmek koşuluyla kaç değişik şekilde oturabilirler?

- A) 16 B) 20 C) 24 D) 36 E) 48

2. Birbirinden farklı 2 pantolon ve 4 gömlek arasından bir pantolon ve bir gömlek kaç farklı şekilde seçilebilir?

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

3. 7 kişilik bir grup, belli iki kişi yan yana gelmemek koşuluyla yuvarlak masa etrafında kaç değişik şekilde oturabilirler?

- A) 720 B) 600 C) 480
D) 450 E) 420

4. 4 bay 6 bayan arasından 3 kişilik bir grup seçilecektir.

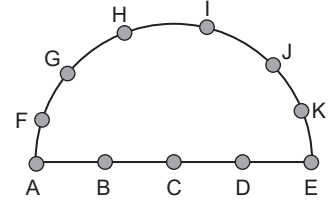
Grupta 2 bayan bulunmak koşuluyla kaç farklı seçim yapılabilir?

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

5. 6 doktor ve 4 hemşire arasından 2 doktor ve 2 hemşireden oluşan bir ekip kaç değişik şekilde seçilebilir?

- A) 60 B) 70 C) 80
D) 90 E) 120

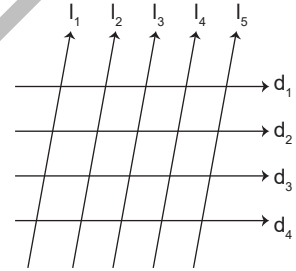
6.



Şekildeki 11 noktadan kaç tane üçgen çizilebilir?

- A) 165 B) 155 C) 145
D) 135 E) 125

7.



Şekildeki paralel doğrular yardımıyla kaç paralelkenar çizilebilir?

- A) 48 B) 50 C) 60 D) 90 E) 120

8. Bir düzlemde bulunan 3 tanesi birbirine paralel 7 doğru en çok kaç noktada kesişir?

- A) 24 B) 21 C) 18 D) 15 E) 14

9. $A = \{0,1,2,3,4,5,6\}$ kümesindeki rakamlar kullanılarak üç basamaklı ve rakamları farklı kaç tek sayı yazılabilir?

- A) 75 B) 90 C) 100
D) 126 E) 147

GEOMETRİ

DATA YAYINLARI

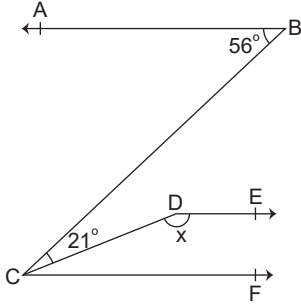


TEST 1

SORULAR

AÇILAR- AÇI KENAR BAĞINTILARI

1.

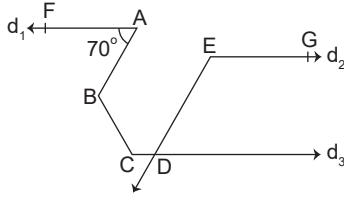


[BA // DE // CF

 $m(\widehat{ABC}) = 56^\circ$ ve $m(\widehat{BCD}) = 21^\circ$ ve $m(\widehat{CDE}) = x$ 'tir.Yukarıdaki verilere göre x kaç derecedir?

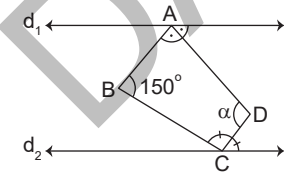
- A) 145 B) 140 C) 136
D) 134 E) 124

2.

Şekilde $d_1 // d_2 // d_3$, $[AB] // [ED]$, $m(\widehat{FAB}) = 70^\circ$ Yukarıdaki verilere göre $m(\widehat{GED})$ kaç derecedir?

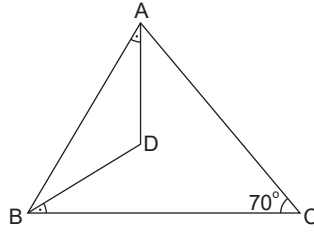
- A) 95 B) 100 C) 10 D) 110 E) 115

3.

Şekilde $d_1 // d_2$, $[AD]$ 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.

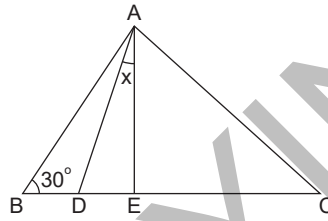


ABC üçgeninde

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

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

5.

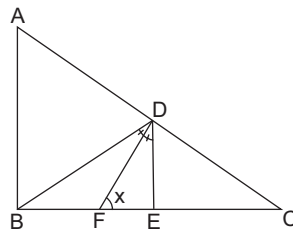


Şekilde ABC üçgeninde

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

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

6.

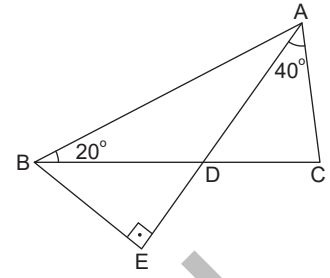


Şekilde ABC üçgeninde

 $[AB] // [DE]$ $|AB| = |BD|$ $m(\widehat{ACB}) = 56^\circ$ $m(\widehat{BDF}) = m(\widehat{FDE})$ $m(\widehat{DFE}) = x$ 'tir.Buna göre x kaç derecedir?

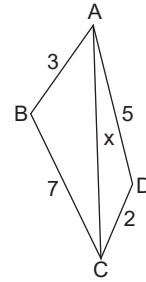
- A) 28 B) 32 C) 34 D) 42 E) 46

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?

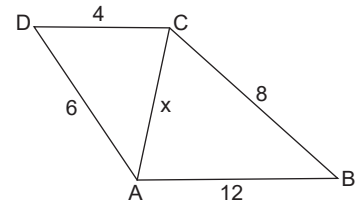
- A) 10 B) 20 C) 30 D) 40 E) 50

8.

Şekilde $|AB| = 3$ br $|BC| = 7$ br $|AD| = 5$ br $|CD| = 2$ br $|AC| = x$ brBuna 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 $|CD| = 4$ brBuna göre x aşağıdakilerden hangisi olamaz?

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



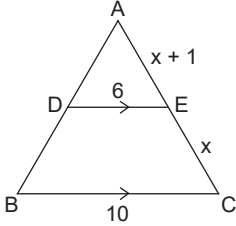
TEST

1

SORULAR

ÜÇGENDE BENZERLİK

1.

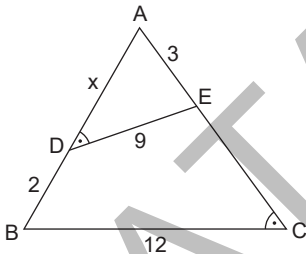


ABC üçgeninde

 $[DE] \parallel [BC]$ $|DE| = 6$ cm $|BC| = 10$ cm $|AE| = x + 1$ cm $|EC| = x$ cmYukarıda verilenlere göre x kaç cm'dir?

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

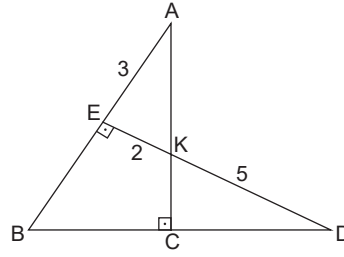
2.



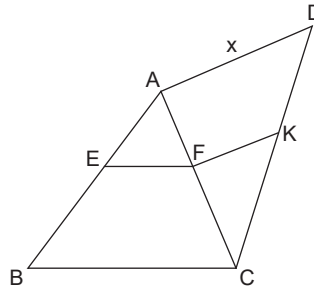
Şekildeki ABC üçgeninde

 $m(\widehat{ADE}) = m(\widehat{ACB})$ $|AE| = 3$ cm $|DE| = 9$ cm $|BD| = 2$ cm $|BC| = 12$ cm $|AD| = x$ olduğuna göre x kaç cm'dir?A) 1 B) $\sqrt{3}$ C) 2
D) 3 E) $4\sqrt{5}$

3.

 $[AC] \perp [BD]$ $[DE] \perp [AB]$ $|DK| = 5$ br $|KE| = 2$ br $|AE| = 3$ brBuna göre $|BE|$ kaç cm'dir?A) 1 B) 2 C) 3 D) $\frac{13}{2}$ E) $\frac{14}{3}$

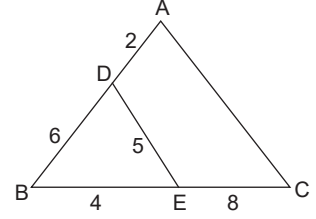
4.



Şekilde;

 $[EF] \parallel [BC]$, $[AD] \parallel [FK]$ $|FK| = |EF| = 7$ cm, $|BC| = 9$ cm ise $|AD| = x$ '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.

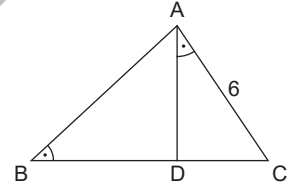


ABC ve DBE birer üçgen

 $|BD| = 6$ cm $|EC| = 8$ cm $|DA| = 2$ cm $|DE| = 5$ cm $|BE| = 4$ cm $|AC| = x$ olduğuna göre x kaç cm'dir?

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

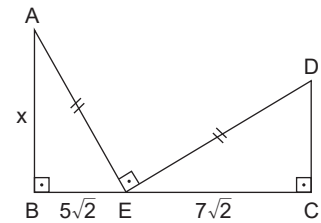
6.



Şekilde

 $|BC| = 8$ cm $|AC| = 6$ 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;

 $[AE] \perp [ED]$, $[AB] \perp [BC]$, $[DC] \perp [BC]$ $|AE| = |ED|$, $|BE| = 5\sqrt{2}$ br $|EC| = 7\sqrt{2}$ br $|AB| = x$ olduğuna göre x kaç birimdir?A) $3\sqrt{2}$ B) $4\sqrt{2}$ C) $5\sqrt{2}$
D) $6\sqrt{2}$ E) $7\sqrt{2}$



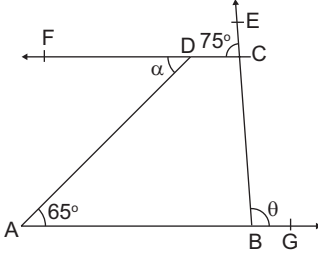
TEST

1

SORULAR

ÇOKGENLER

1.



Şekildeki dörtgende;

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

$$m(\widehat{DAB}) = 65^\circ$$

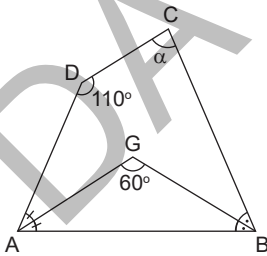
$$m(\widehat{FDA}) = \alpha$$

$$m(\widehat{CBG}) = \theta$$

yukarıdaki verilere göre $\alpha + \theta$ kaç derecedir?

- A) 150 B) 160 C) 170
D) 180 E) 190

2.



Şekildeki dörtgende;

[AG], [BG] açıortay

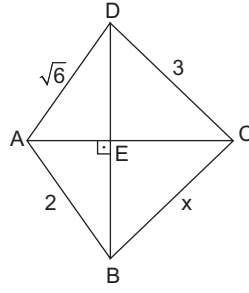
$$m(\widehat{ADC}) = 110^\circ$$

$$m(\widehat{AGB}) = 60^\circ$$

olduğuna göre α kaç derecedir?

- A) 10 B) 20 C) 25 D) 30 E) 40

3.



Şekildeki dörtgende;

$$[DB] \perp [AC] \quad |DC| = 3 \text{ cm}$$

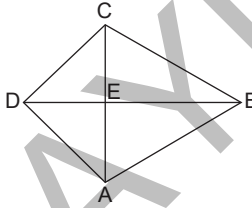
$$|AB| = 2 \text{ cm} \quad |BC| = x \text{ cm}$$

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

yukarıda verilenlere göre x kaç cm'dir?

- A) 2 B) $\sqrt{5}$ C) $\sqrt{7}$ D) 3 E) $\sqrt{11}$

4.



Şekildeki dörtgende,

$$A(\widehat{AEB}) = 6\sqrt{2} \text{ cm}^2$$

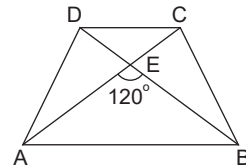
$$A(\widehat{BEC}) = 3\sqrt{2} \text{ cm}^2$$

$$A(\widehat{CED}) = 2\sqrt{2} \text{ cm}^2$$

verilenlere göre $A(\widehat{AED})$ kaç cm^2 'dir?

- A) 3 B) $3\sqrt{2}$ C) $4\sqrt{2}$
D) $5\sqrt{2}$ E) $8\sqrt{2}$

5.



ABCD dörtgeninde

$$|AC| = 6\sqrt{3} \text{ cm}$$

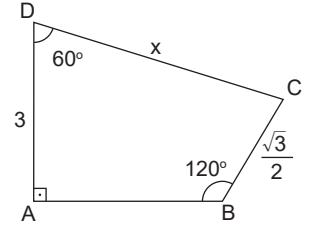
$$|BD| = 4 \text{ cm}$$

$$m(\widehat{AEB}) = 120^\circ$$

Yukarıdaki verilere göre $A(ABCD)$ kaç cm^2 'dir?

- A) $9\sqrt{3}$ B) $12\sqrt{3}$ C) $6\sqrt{6}$
D) 15 E) 18

6.



ABCD dörtgeninde

$$[DA] \perp [AB] \quad |AD| = 3 \text{ cm}$$

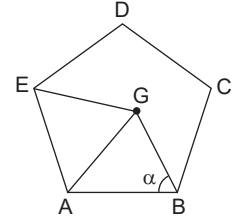
$$m(\widehat{ABC}) = 120^\circ \quad |DC| = x \text{ cm}$$

$$m(\widehat{ADC}) = 60^\circ \quad |BC| = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

olduğuna göre x kaç cm'dir?

- A) $\frac{7}{2}$ B) $\frac{9}{2}$ C) 5
D) $\frac{11}{2}$ E) $\frac{15}{2}$

7.

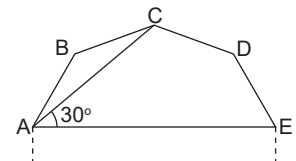
ABCDE düzgün beşgen,
EGA eşkenar üçgendir.

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

olduğuna göre α kaç derecedir?

- A) 36 B) 45 C) 60
D) 66 E) 75

8.



ABCDE bir düzgün çokgen olup,

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

olduğuna göre çokgen kaç kenarlıdır?

- A) 12 B) 10 C) 9 D) 8 E) 6

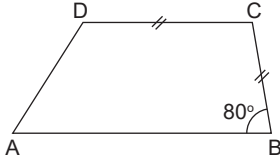


TEST 1

SORULAR

YAMUK VE DELTOİD

1.



ABCD yamuk

 $[DC] \parallel [AB]$

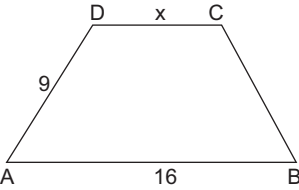
$$|DC| = |CB| = \frac{|AB|}{2}$$

$$m(\widehat{ABC}) = 80^\circ$$

olduğuna göre $m(\widehat{DAB})$ kaç derecedir?

- A) 40 B) 50 C) 60 D) 70 E) 80

2.



ABCD yamuk

$$m(\widehat{ADC}) = 2m(\widehat{ABC})$$

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

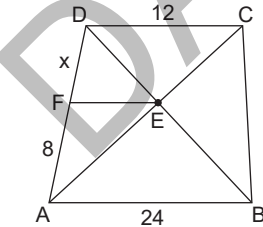
$$|AB| = 16 \text{ cm}$$

$$|DC| = x$$

olduğuna göre x kaç cm'dir?

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

3.



ABCD yamuk

$$[DC] \parallel [AB] \parallel [FE]$$

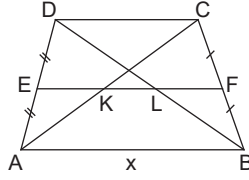
$$|DC| = 12 \text{ br}, |AB| = 24 \text{ br}$$

$$|FA| = 8 \text{ br}, |DF| = x \text{ br}$$

olduğuna göre x kaç cm'dir?

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

4.

ABCD yamuk $|EF| = 10 \text{ br}$

$$[DC] \parallel [AB] \quad |KL| = 4 \text{ br}$$

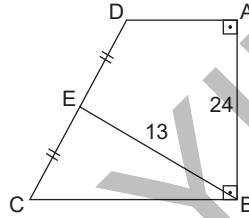
$$|DE| = |EA| \quad |AB| = x$$

$$|CF| = |FB|$$

olduğuna göre x kaç cm'dir?

- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15 E) 16

5.

ABCD yamuk $|DE| = |EC|$

$$[AD] \parallel [BC] \quad |AB| = 24 \text{ br}$$

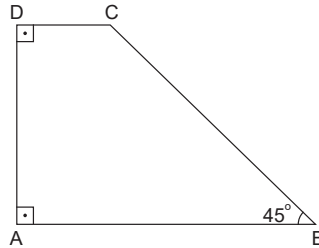
$$[AB] \perp [BC] \quad |EB| = 13 \text{ br}$$

olduğuna göre $A(ABCD)$ kaç br^2 dir?

- A) 100 B) 120 C) 130

- D) 140 E) 156

6.



ABCD dik yamuk

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

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

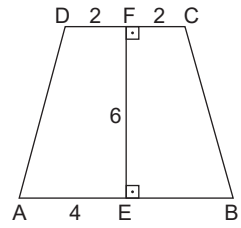
$$m(\widehat{CBA}) = 45^\circ$$

olduğuna göre $A(ABCD)$ kaç cm^2 dir?

- A)
- $16\sqrt{2}$
- B) 16 C)
- $14\sqrt{3}$

- D) 12 E) 10

7.



ABCD ikizkenar yamuk

$$[EF] \perp [DC]$$

$$|DF| = |FC| = 2 \text{ cm}$$

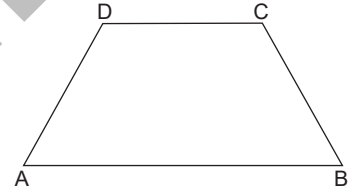
$$|EF| = 6 \text{ cm}$$

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

olduğuna göre $A(ABCD)$ kaç cm^2 dir?

- A) 16 B) 18 C) 24 D) 36 E) 48

8.



ABCD yamuk

$$[DC] \parallel [AB]$$

$$|AD| = |DC| = |CB| = 8 \text{ br}$$

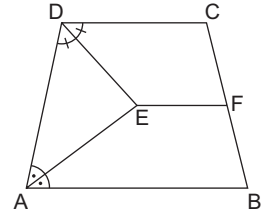
$$|AB| = 16 \text{ br}$$

olduğuna göre $A(ABCD)$ kaç br^2 dir?

- A)
- $\frac{36\sqrt{3}}{5}$
- B)
- $36\sqrt{3}$
- C)
- $\frac{42\sqrt{3}}{3}$

- D)
- $45\sqrt{3}$
- E)
- $48\sqrt{3}$

9.



$$[DC] \parallel [EF] \parallel [AB]$$

$[DE]$ ile $[AE]$ açıortay

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

$$|EF| = 5 \text{ cm}$$

$$|AB| = 14 \text{ cm}$$

olduğuna göre $|DC|$ kaç cm'dir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 8 E) 10

TÜRK KÜLTÜR VE MEDENİYETLERİ

-

ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ



TEST 1

SORULAR

İLK VE ORTA ÇAĞLARDA
TÜRK DÜNYASI

1. Uygurlar yerleşik yaşama geçen ilk Türk devletidir.
Buna göre Uygurların;
- üretim,
 - sanat,
 - 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 ayırımına 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 kurultay 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;**
- taht kavgalarının yaşanması,
 - Türk devletlerinin kısa sürede yıkılması,
 - 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



12.

- I. Geometrik şekiller
- II. Bitkisel motifler
- III. Hayvan figürleri
- IV. İnsan figürleri

Türkiye Selçuklularının süsleme sanatında yukarıdaki özelliklerden hangisi kullanılmıştır?

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

13. Türkiye Selçuklu Devleti Anadolu'ya gelen ve hayvancılıkla uğraşan göçebe toplulukları küçük gruplara ayırarak çeşitli bölgelere yerleştirmiştir.

Selçuklular bu uygulamayla aşağıdakilerden hangisini amaçlamıştır?

- A) Göçebe topluluklardan vergi almak
B) Hayvancılığın gelişmesini sağlamak
C) Anadolu nüfusunun artışını sağlamak
D) Zanaat ve ticareti geliştirmek
E) Göçebeleri toprağa bağımlı hale getirmek

14.

- I. Cebeciler
- II. Lağımıcılar
- III. Donanma
- IV. İkta askerleri

Yukarıda verilenlerden hangileri Türkiye Selçuklu ordusunda yer alan sınıflardandır?

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

TEST

1

SORULAR

OSMANLI DEVLETİ'NİN KURULUŞ VE YÜKSELME DÖNEMİ

1.

- I. Güçlü bir merkezi yapı oluşturması
- II. İskan politikasını uygulaması
- III. Fethedilen bölgelerde uygulanan adil yönetim ve hoşgörü politikası

Yukarıda verilenlerden hangileri Osmanlı Devleti'nin kısa sürede büyüme nedenleri arasında gösterilebilir?

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

2. Osmanlı Devleti'nde hükümdar adına hutbe okuma geleneği ilk kez aşağıdaki hangi padişah döneminde başlamıştır?

- A) Orhan Bey
B) Yıldırım Bayezid
C) II. Murat
D) I. Murat
E) Osman Bey

3. Osmanlı Devleti'nin ilk yıllarında eğitim için Mısır ve Suriye'ye öğrenci gönderilmiş, bu ülkelerdeki bazı bilim adamları da ders vermek üzere Anadolu'ya getirilmiştir.

Buna göre;

- I. Osmanlı Devleti'nin eğitime önem verdiği,
- II. İslam ülkelerinde eğitim sisteminin gelişmiş olduğu
- III. Osmanlı'nın teokratik bir yapı ile yönetildiği

durumlarından hangileri söylenir?

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

4. Yeniçeri Ocağı aşağıdaki Osmanlı padişahlarından hangisinin döneminde kurulmuştur?

- A) Orhan Bey
B) I. Murat
C) I. Beyazıt
D) II. Murat
E) II. Mehmet

5.

- Anadolu Beylerbeyliği kurulmuştur.
- Gelibolu'da ilk tersane açılmıştır.
- Edirne'de akıl rahatsızlıkları ile ilgili bir şifahane açılmıştır.

Verilen bu faaliyetler aşağıdaki hangi padişah dönemine aittir?

- A) Orhan Bey
B) I. Murat
C) I. Bayezid
D) II. Murat
E) II. Mehmet

6. Kuruluş Dönemi'nde ele geçirilen yerlere Türkler yerleştirilirken buralarda güvenliğin korunmasına ve hukuk davalarının yürütülmesine de özen gösterilmiştir.

Bu uygulama ile aşağıdakilerden hangisi hedeflenmiştir?

- A) Yeni fethedilen bölgelerde kalıcı olmak
B) Etnik farklılıkları ortadan kaldırmak
C) Ulus devlet anlayışını güçlendirmek
D) İslam birliğini sağlamak
E) Toprak kayıplarını önlemek



23. İzmir'in işgalinin Wilson Prensipleri'ne aykırı olduğu aşağıdakilerden hangisiyle belgelenmiştir?

- A) General Harbord Raporu
- B) General Milne Raporu
- C) King - Crane Raporu
- D) Lord Curzon Raporu
- E) Amiral Bristol Raporu

24.

- Mondros Ateşkesi sonrası kurulan ilk direniş cemiyetidir.
- Osmanlı Devleti'nin dağılması hâlinde bulunduğu bölgede yeni bir Türk devleti kurmayı amaçlamıştır.

Yukarıda özellikleri verilen milli cemiyet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Redd-i İlhak Cemiyeti
- B) Trakya Paşaeli Müdafaa-i Hukuk Cemiyeti
- C) Kilikyalılar Cemiyeti
- D) Milli Karakol Cemiyeti
- E) Milli Kongre Cemiyeti

25. Osmanlı Devleti Orta Doğu'da İngilizlere karşı açtığı cephelerde bölge halkından destek göreceğini düşünüyordu. Ancak bölge halkı İngilizlerle iş birliği yapmış ve bunun sonucunda bu bölgede yapılan savaşlar yenilgiyle sonuçlanmıştır.

Bu durum;

- I. Osmanlıcılık,
- II. Pantürkizm,
- III. Ümmetçilik

akımlarından hangilerinin geçerliliğini yitirdiğini göstermektedir?

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

TEST

2

SORULAR

XX. YÜZYILDA OSMANLI DEVLETİ

1. İstanbul Hükümeti Paris Barış Konferansı'nın ardından ülke içinde artan tepkileri önlemeye yönelik;

- I. sık sık bildiriler yayımlaması,
- II. halkı sükunete çağırarak Nasihat Heyetlerini kurması,
- III. bölgesel nitelikli ulusal cemiyetlere destek vermesi

tedbirlerinden hangilerini aldığı söylenebilir?

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

2. Aşağıdakilerden hangisi Milli Cemiyetlerin özelliklerinden biri değildir?

- A) İstanbul Hükümetinin işgallere karşı tepkisiz kalması üzerine kurulması
- B) Kurulmasında azınlıkların zararlı faaliyetlerinin etkili olması
- C) İşgallere karşı Türk milletinden gelen ilk tepki olması
- D) Mustafa Kemal'in isteği doğrultusunda kurulması
- E) Ulusal bilincin uyanmasına katkıda bulunması

3. Kuvay-i Milliye'nin kurulmasında;

- I. Mondros Ateşkes Antlaşması gereği Osmanlı ordusunun terhis edilmesi,
- II. Milliyetçilik ve bağımsızlık duygusu,
- III. İstanbul Hükümetinin işgallere tepkisiz kalması,
- IV. Türk halkının saltanatı koruma düşüncesi

durumlarından hangilerinin etkili olduğu söylenebilir?

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

4. Aşağıdakilerden hangisi I. Dünya Savaşı sırasında Osmanlı Devleti'ni parçalamak amacıyla yapılan gizli antlaşmalardan biri değildir?

- A) Mac Mohan Antlaşması
- B) Sykes - Picot Antlaşması
- C) Saint Jean De Maurienne
- D) Londra Antlaşması
- E) Triyanon Antlaşması

5. Milli Mücadele karşısında yer alarak halkın TBMM'ye karşı kışkırtılmasında rol oynamış, manda ve himayenin en iyi çözüm yolu olduğunu benimsemiştir. 1911'de İttihat ve Teraki Cemiyeti'nin karşıtı olarak kurulan bu fırka, dönemin en büyük muhalefet partisiydi. Düşüncelerini Alemdar ve Peyâm-ı sabah gazetelerinde dile getirmiştir.

Yukarıda sözü edilen milli varlığa düşman cemiyeti hangisidir?

- A) Sulh ve Selamet-i Osmaniye Fırkası
- B) Hürriyet ve İtilaf Fırkası
- C) Willson Prensipleri Cemiyeti
- D) İngiliz Muhipleri Cemiyeti
- E) Teali - İslam Cemiyeti

6. 30 Ekim 1918'de imzalanan Mondros Ateşkes Anlaşması'nın "Tüm haberleşme istasyonları (telsiz, telgraf ve kablo) Anlaşma Devletlerinin denetimi altına alınacak" maddesine göre İtilaf Devletlerinin;

- I. kendilerine karşı oluşabilecek topyekün mücadeleyi engelleme,
- II. işgalleri kolaylaştırma,
- III. İstanbul Hükümetini etkisiz hale getirme

durumlarından hangilerini amaçladıkları söylenebilir?

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



13. I. İnönü Zaferi'yle TBMM otoritesini artırmış, Sevr'i imzalatmak isteyenlere Londra Konferansı'nda büyük bir cevap verilmiştir.

Bu durumun;

- I. TBMM'ye olan güvenin artması,
- II. dış politikada TBMM'nin saygın hale gelmesi,
- III. diplomatik gelişmelerin göz ardı edilmesi

sonuçlarından hangilerini doğurduğu söylenebilir?

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

14. Birinci İnönü Zaferi sonunda;

- TBMM ve düzenli orduya güven artmıştır.
- İsmet İnönü generalliğe yükselmiştir.
- 1921 Anayasası kabul edilmiştir.
- İstiklal Marşı kabul edilmiştir.

Buna göre bu sonuçların;

- I. dinî,
- II. ekonomik,
- III. askerî,
- IV. siyasi

alanlarının hangilerinde olumlu gelişmelere yol açtığı söylenebilir?

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

15. II. Viyana Kuşatması'ndan beri Türk milletinin Avrupalı devletler karşısında geri çekilmesine dur diyerek Türk milletinin makus talihini değiştiren komutan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Rauf Orbay
B) Ali Fuat Cebesoy
C) Fevzi Çakmak
D) Refet Bele
E) İsmet İnönü

TEST 4

SORULAR

KURTULUŞ SAVAŞI MUHAREBELER DÖNEMİ

1. Kuvayımillîye birliklerinin kaldırılarak düzenli orduya geçilmesini zorunlu hale getiren gelişme aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kuvayımillîyecilerin disiplinsiz davranışları
B) Gediz Muharebesi'nin kaybedilmesi
C) İstanbul'un resmen işgal edilmesi
D) Kuvayımillîye'nin düşmanı oyalaması
E) Çerkez Ethem Ayaklanması'nın çıkması

2. Sakarya Savaşı'nın;

- I. taarruz hazırlıklarının yapılması,
- II. Tekalif-i Milliye Emirleri'nin uygulanmasına hız verilmesi
- III. İtalya'nın işgal ettiği yerlerden çekilmesi

sonuçlarından hangileri öncelikli olarak savaş stratejisinin değiştiğine kanıt olarak gösterilebilir?

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

3. Milli Mücadele sürecinde kapitülasyonların kaldırılmasını kabul eden ilk devlet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ermenistan
B) İtalya
C) Fransa
D) Sovyet Rusya
E) İngiltere

4.

- I. TBMM'nin uluslararası alanda ilk askeri ve siyasi zaferidir.
- II. Ermenistan Sevr'in geçersizliğini tanıyan ilk devlettir.
- III. Doğu sınırimız son halini almıştır.
- IV. Ardahan, Batum ve Artvin Türkiye'ye bırakılmıştır.

Yukarıdakilerden hangileri Gümrü Barış Antlaşması'nın sonuçları arasında yer alamaz?

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

5. I. İnönü Savaşı öncesinde yaşanan;

- I. Batı Cephesi'nin ikiye bölünmesi,
- II. Çerkez Ethem'in ayaklanma çıkarması,
- III. düzenli ordunun kuruluş aşamasında olması

gelişmelerinden hangileri Yunan ordusuna avantaj sağlamıştır?

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

6. Sakarya Savaşı'nın kazanılmasından sonra İtilaf Devletleri tarafından yapılan barış teklifindeki;

- I. Türk ve Yunan arasındaki çarpışmalar üç ay süreyle durdurulacak
- II. İtilaf Devletleri askeri bakımdan denetleme yetkisine sahip olacak
- III. Türk ve Yunan kuvvetlerinin silah bakımından güçlenmesine izin verilecek

maddelerinden hangileri nedeniyle TBMM bu barış şartını reddetmiştir?

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

TEMEL YURTTAŞLIK BİLGİSİ

DATA YAYINLARI



TEST

2

SORULAR

**1982 ANAYASASI GENEL ESASLAR
- TEMEL HAK VE ÖDEVLER**

1. 1982 Anayasası'na göre temel hak ve özgürlüklerin kullanılması kısmen veya tamamen durdurulabilir.

Buna göre;

- I. Seferberlik
II. Tatbikat
III. Olağanüstü hâl
IV. Savaş

yukarıdakilerden hangileri temel hak ve özgürlüklerin kısmen ya da tamamen durdurulabileceği durumlardan biri değildir?

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

2. Eğitim ve öğrenim hakkı ve ödevi 1982 Anayasası'nın hangi bölümünde düzenlenmiştir?

- A) Siyasi haklar ve ödevler
B) Temel hak ve ödevler
C) Kişinin hakları ve ödevleri
D) Sosyal ve ekonomik haklar ve ödevler
E) Genel hükümler

3. 1982 Anayasası'na göre spor federasyonlarının spor faaliyetlerinin yönetimine ve disiplinine ilişkin kararlarına karşı aşağıdakilerden hangisine başvurulabilir?

- A) Etik Kurulu
B) Tahkim Kurulu
C) Yüksek Hakem Kurulu
D) Kamu Denetçiliği Kurumu
E) Devlet Denetleme Kurulu

4. Aşağıdaki sosyal haklardan hangileri devletin mali gücüne bağlı olamaz?

- A) Sendika hakkı
B) Sağlık hizmetlerinden faydalanma hakkı
C) Eğitim hizmetlerinden faydalanma hakkı
D) Sosyal güvenlik hakkı
E) Konut hakkı

5. Aşağıdakilerden hangisi hakkında olağan dönemde Cumhurbaşkanlığı kararnamesiyle düzenleme yapılabılır?

- A) Kişi hakları ve ödevleri
B) Temel haklar
C) Kanunla açıkça düzenlenen konular
D) Siyasi haklar ve ödevler
E) Sosyal ve ekonomik haklar ve ödevler

6. Kişileri, devlete ve topluma karşı koruyan hak ve özgürlüklere "koruyucu hak" denir.

Aşağıdakilerden hangisi koruyucu haklar arasında yer alır?

- A) Seçme ve seçilme hakkı
B) Eğitim ve öğrenim hakkı
C) Sosyal güvenlik hakkı
D) Mülkiyet hakkı
E) Kamu yararı

7. 1982 Anayasası'nın temel hak ve özgürlüklere ilişkin maddelerinin yazımında özellikle hangi uluslararası sözleşme ile bir uyum ve paralellik sağlanması için çaba gösterilmiştir?

- A) Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesi
B) Çocuk Hakları Sözleşmesi
C) Roma Sözleşmesi
D) Kyoto Sözleşmesi
E) Soykırım Suçunun Önlenmesi Sözleşmesi

8. Aşağıdakilerden hangisi 1982 Anayasası'nda hiçbir şekilde durdurulamayacak temel hak ve özgürlüklerden biri olarak sayılmamıştır?

- A) Yaşama hakkı
B) Suç ve cezaların geçmişe yürütülmemesi
C) Mülkiyet hakkı
D) Suçluluğu mahkeme kararıyla saptanıncaya kadar kimsenin suçlu sayılmayacağı
E) Kimsenin din, vicdan, düşünce ve kanaatlerini açıklamaya zorlanmaması

9. 1982 Anayasası'na göre ispat hakkı aşağıdaki temel hak ve özgürlüklerden hangisi içinde düzenlenmiştir?

- A) Negatif statü hakları
B) Pozitif statü hakları
C) Aktif statü hakları
D) Dayanışma hakları
E) Kolektif haklar



17. 1982 Anayasası'na göre Cumhurbaşkanı aşağıdakilerden hangisini bir daha görüşülmek üzere TBMM'ye geri gönderemez?

- A) Bütçe kanunları
- B) Anayasa değişiklikleri kanunları
- C) Seçim kanunları
- D) Milletlerarası antlaşmaların onaylanmasını uygun bulma kanunları
- E) Af kanunları

18. 1982 Anayasası'na göre TBMM'nin bilgi edinme ve denetim yollarından olan yazılı soru yoluyla Cumhurbaşkanı yardımcılara ve bakanlara sorulan sorulara en geç kaç gün içinde ilgili bakan ya da Cumhurbaşkanı yardımcısı tarafından yine yazılı olarak cevap verilmelidir?

- A) 3 B) 5 C) 7 D) 10 E) 15

19. Aşağıdakilerden hangisi TBMM'nin görev ve yetkilerinden biri değildir?

- A) Herhangi bir konuda bilgi edinmek amacıyla araştırma yapmak
- B) Radyo ve Televizyon Üst Kuruluna üye seçmek
- C) Hâkimler ve Savcılar Kuruluna üye seçmek
- D) Cumhurbaşkanı yardımcılarını görevden almak
- E) Milletlerarası antlaşmaların onaylanmasını uygun bulmak

TEST

3

SORULAR

YASAMA

1. 1982 Anayasası'na göre TBMM seçimleriyle ilgili aşağıda belirtilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) TBMM seçimleri, 5 yılda bir Cumhurbaşkanlığı seçimiyle aynı gün yapılır.
- B) TBMM üyeliklerinde boşalma olması halinde yapılan seçime ara seçim denir.
- C) Her ne sebeple olursa olsun seçimler en fazla bir defa ertelenebilir.
- D) Savaş sebebiyle seçimler 1 yıl ertelenebilir.
- E) Genel seçimlere 1 yıl kala ara seçim yapılamaz.

2. 1982 Anayasası'na göre TBMM'nin toplantı yeter sayı oranı aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

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

3. 1982 Anayasası'na göre yasama dokunulmazlığı ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Meclis kararı ile kaldırılabilir.
- B) Seçimden önce veya sonra bir suç işlediği ileri sürülen milletvekillerinin, Meclisten karar alınmadıkça sorguya çekilememesi, tutuklanamaması veya yargılanamamasıdır.
- C) Milletvekilleri dışında başka hiçbir devlet görevlisi yasama dokunulmazlığından yararlanamaz.
- D) Yasama dokunulmazlığının olması, milletvekilleri hakkında hukuk davası açılmasına engel değildir.
- E) Siyasi parti gruplarınca yasama dokunulmazlığı ile ilgili görüşme yapılamaz ve karar alınamaz.

4. Aşağıdakilerden hangisi Anayasa'nın değiştirilme süreciyle ilgili yanlış ifadelerden biridir?

- A) Anayasa değişikliği, TBMM üye tam sayısının en az üçte biri tarafından teklif edilebilir.
- B) Anayasa değişiklik teklifleri, TBMM genel kurulunda iki kez görüşülür.
- C) Kabul edilen Anayasa değişiklik teklifleri, kural olarak Resmi Gazete'de yayımlandığı tarihten 1 ay sonra yürürlüğe girer.
- D) Anayasa'nın ilk üç maddesinin değiştirilmesi teklif dahi edilemez.
- E) Anayasa değişiklik tekliflerinin kabulü için normal kanun tekliflerinin kabulü için gerekenden daha nitelikli bir çoğunluk aranır.

5. 1982 Anayasası'na göre aşağıda verilenlerden hangisi milletvekili seçilme yeterlilikleri arasında gösterilemez?

- A) Taksirli suçlar dışında toplam 6 ay ve daha fazla hapis ile ağır hapis cezasına hüküm giymemiş olmak
- B) Askerlikle ilişkisi olmamak
- C) 18 yaşını doldurmuş olmak
- D) En az ilkokul mezunu olmak
- E) Kamu hizmetinden yasaklı olmamak

6. 1982 Anayasası'na göre TBMM aşağıdaki yetkilerinden hangisini üye tam sayısının beşte üç çoğunluğunun kararı ile kullanabilir?

- A) Kanun tekliflerinin kabul edilmesi
- B) Cumhurbaşkanı'nın Yüce Divana sevk edilmesi
- C) Devamsızlık nedeniyle milletvekilliğinin düşürülmesi
- D) Bütçe kanununun kabul edilmesi
- E) Genel ve özel af ilanına karar verilmesi



TEST

1

SORULAR

YÜRÜTME

1. 1982 Anayasası'na göre Cumhurbaşkanı yardımcılarını ve bakanların görevleri ile ilgili "cezai sorumlulukları" hakkında yargılamayı aşağıdakilerden hangisi yapar?
- A) Yargıtay
B) Danıştay
C) Sayıştay
D) Meclis
E) Anayasa Mahkemesi
2. Cumhurbaşkanlığı adaylığı ve seçilme yeterliliği ile ilgili aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?
- A) Cumhurbaşkanı doğrudan halk tarafından seçilir.
B) Cumhurbaşkanlığına aday kişinin 40 yaşını doldurmuş olması gerekir.
C) Cumhurbaşkanı seçilme yeterliliklerinden biri de yükseköğrenim mezunu olmaktır.
D) Siyasi parti grupları Cumhurbaşkanlığına aday gösterebilirler.
E) En son yapılan genel seçimlerde toplam geçerli oyların tek başına veya birlikte en az %3'ünü almış olan siyasi partiler Cumhurbaşkanlığına aday gösterebilir.
3. 1982 Anayasası'na göre aşağıdakilerden hangisi Cumhurbaşkanının görevlerinden biri değildir?
- A) Bakanları atamak
B) Türk Silahlı Kuvvetlerinin kullanılmasına karar vermek
C) Milli güvenlik politikalarını belirlemek
D) Ülkenin iç ve dış siyaseti hakkında Meclise mesaj vermek
E) Savaş ilanına karar vermek
4. Aşağıdakilerden hangisi yürütme organı içerisinde yer almaz?
- A) Cumhurbaşkanı
B) Cumhurbaşkanı yardımcılarını
C) Devlet Denetleme Kurulu
D) TBMM Başkanı
E) Bakanlar
5. 1982 Anayasası'na göre aşağıdakilerden hangisi Cumhurbaşkanı tarafından atanmaz?
- A) Anayasa Mahkemesi üyelerinin bir kısmı
B) HSK üyelerinin bir kısmı
C) Sayıştay üyelerinin bir kısmı
D) Üst kademe yöneticiler
E) Danıştay üyelerinin bir kısmı
6. 1982 Anayasası'na göre yürütme yetki ve görevi aşağıdakilerden hangisine aittir?
- A) Bakanlara
B) Cumhurbaşkanı yardımcılara
C) En fazla oyu alan siyasi partiye
D) TBMM Başkanlık Divanına
E) Cumhurbaşkanına
7. 1982 Anayasası'na göre en az kaç seçmenin imzasıyla bir kişi Cumhurbaşkanlığına aday gösterilebilir?
- A) 150 bin B) 100 bin C) 75 bin
D) 50 bin E) 25 bin
8. I. Kanun
II. Yönetmelik
III. Cumhurbaşkanlığı kararnamesi
1982 Anayasası'na göre yukarıda verilenlerden hangileri yürütmenin düzenleyici işlemleri arasında yer alır?
- A) Yalnız II B) I ve II C) I ve III
D) II ve III E) I, II ve III
9. 1982 Anayasası'na göre Milli Güvenlik Kurulu Genel Sekreterliğinin teşkilat ve görevleri aşağıdakilerden hangisiyle düzenlenir?
- A) Kanun
B) Yönetmelik
C) İç tüzük
D) Genelge
E) Cumhurbaşkanlığı kararnamesi
10. 1982 Anayasası'na göre Cumhurbaşkanlığı makamının herhangi bir sebeple boşalması halinde yenisi seçilinceye kadar Cumhurbaşkanlığına aşağıdakilerden hangisi vekâlet eder?
- A) Cumhurbaşkanı yardımcısı
B) En yaşlı bakan
C) TBMM başkanı
D) Genelkurmay başkanı
E) Meclisteki en yaşlı milletvekili



19. 1982 Anayasası'nda yürütme bölümünde düzenlenen Radyo ve Televizyon Üst Kurulu kaç üyeden oluşur?

- A) 5 üye B) 7 üye C) 9 üye
D) 11 üye E) 13 üye

20. Aşağıdakilerden hangisi olağanüstü hâl ile ilgili doğru bir bilgi değildir?

- A) Cumhurbaşkanı tarafından ilan edilir.
B) En fazla 6 ay için ilan edilir.
C) Güvenlik ve asayiş askeri makamlara geçer.
D) Olağanüstü hâl süresinin kısaltılması, uzatılması veya olağanüstü halin kaldırılması yetkisi TBMM'ye aittir.
E) Ağır ekonomik bunalım, doğal afet ve tehlikeli salgın hastalık olağanüstü hâl ilan edilebilecek durumlar arasında yer alır.

21. 1982 Anayasası'na göre aşağıdakilerden hangisini Cumhurbaşkanı seçmez?

- A) Hakimler ve Savcılar Kurulunun 4 üyesini
B) Anayasa Mahkemesinin 12 üyesini
C) Yargıtay Cumhuriyet Başsavcısını
D) Sayıştay üyelerini
E) Danıştay üyelerinin 1/4'ünü

22. 1982 Anayasası'na göre Cumhurbaşkanı, Cumhurbaşkanı yardımcıları ve bakanlar hakkında yürütülen yüce divan yargılamasının süresinde tamamlanamaması hâlinde ne kadarlık bir süre kesin olarak verilir?

- A) 3 ay B) 4 ay C) 5 ay
D) 6 ay E) 1 yıl

TEST 1 SORULAR

YARGI

1. Aşağıdakilerden hangisi Danıştayın görevlerinden biri değildir?

- A) Kamu hizmetleriyle ilgili imtiyaz şartlaşma ve sözleşmeleri hakkında iki ay içinde düşüncesini bildirir.
B) Belli davalara ilk ve son derece mahkemesi olarak bakar.
C) Bölge idare mahkemelerinin kararlarını temyizen inceler.
D) İdari uyuşmazlıkları çözümler.
E) Kanunların Anayasa'ya uygunluğunu denetler.

2. Anayasa Mahkemesi aşağıdakilerden hangisini Yüce Divan sıfatıyla yargılayamaz?

- A) Cumhurbaşkanı yardımcısı
B) Vali
C) Cumhurbaşkanı
D) İçişleri Bakanı
E) Adalet Bakanı

3. Anayasa Mahkemesi, Anayasa değişikliklerini hangi bakımdan inceler ve denetler?

- A) Şekil B) Usul C) Uygulama
D) Yaptırım E) Esas

4. Aşağıdakilerden hangisi Hakimler ve Savcılar Kurulu üyesidir?

- A) Adalet Bakanı
B) İçişleri Bakanı
C) Yargıtay Başkanı
D) Danıştay Başkanı
E) Cumhurbaşkanı Yardımcısı

5. Aşağıdakilerden hangisi iki defa seçilme yeterliliğine sahip değildir?

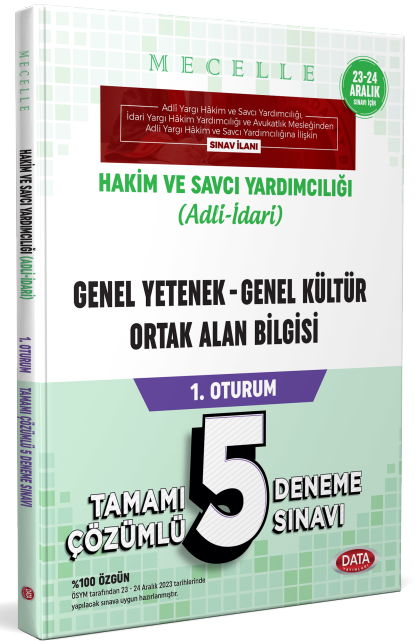
- A) Anayasa Mahkemesi üyeleri
B) Cumhurbaşkanı
C) Cumhurbaşkanı yardımcısı
D) Bakanlar
E) Milletvekilleri

6. 1982 Anayasası'na göre siyasi partilerin kapatılmasında yetkili olan organ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Danıştay
B) Yargıtay
C) Milli Güvenlik Kurulu
D) Anayasa Mahkemesi
E) TBMM

7. 1982 Anayasası'na göre Anayasa Mahkemesinin iptal kararlarının yürürlüğe girmesi ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) İptal kararları Resmi Gazete'de yayımlandığı tarihte yürürlüğe girer.
B) İptal kararları geriye yürümez.
C) Anayasa Mahkemesi, iptal kararının yürürlük tarihini, kararın Resmi Gazete'de yayımlandığı günden başlayarak bir yılı geçmeyecek bir süreyle ileri bir tarihe bırakabilir.
D) Anayasa Mahkemesi, iptal kararının yürürlüğünü Cumhurbaşkanı'nın onayına bağlı olarak durdurabilir.
E) Anayasa Mahkemesinin, iptal kararının yürürlüğünü ertelemesi durumunda TBMM, ortaya çıkan hukuki boşluğu dolduracak kanun teklifini görüşüp karara bağlar.



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

