

TÜRKÇE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLERİ  
SOSYAL BİLGİLER

4  
SİNIF

148 Test  
1460 Soru

# TÜM DERSLER TEKRAR TESTLERİ

- ✓ Kazanım Tekrar Testleri
- ✓ Ünite Tekrar Testleri
- ✓ Dönem Tekrar Testleri
- ✓ Genel Tekrar Testleri

**BlokTest®**

TÜRKÇE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLERİ  
SOSYAL BİLGİLER

# TÜM DERSLER TEKRAR TESTLERİ

4.SINIF

TÜM DERSLER TEKRAR TESTLERİ

©Tudem Eğitim Hiz. San. ve Tic. AŞ  
1476/1 Sokak No: 10/51 Alsancak / Konak / İZMİR

**YAZARLAR:** Tudem Yazı Kurulu  
**DİZGİ VE GRAFİK:** Tudem Grafik Ekibi

**BASKI VE CİLT:** Ertem Basım Yayın Dağıtım San. Tic. Ltd. Şti.  
Eskişehir Yolu 40. km Başkent OSB 22. Cadde No: 6 Malıköy / ANKARA  
0 312 284 18 14

**ISBN:** 978-605-2197-05-9  
**YAYINEVİ SERTİFİKA NO:** 45041  
**MATBAA SERTİFİKA NO:** 16031

Tüm hakları saklıdır.  
Bu yayının hiçbir bölümü, telif hakkı sahibinin önceden yazılı izni olmaksızın tekrar üretilemez, bir erişim sisteminde tutulamaz, herhangi bir biçimde elektronik, mekanik, fotokopi, kayıt ya da diğer yollarla iletilemez.

[www.bloctest.com](http://www.bloctest.com)



# MOBİL ÖLÇME

## BlokTest®

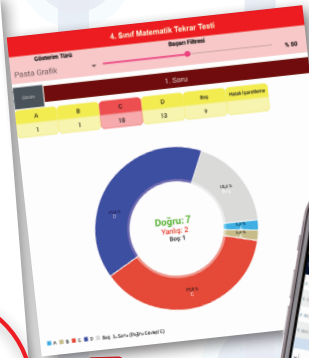
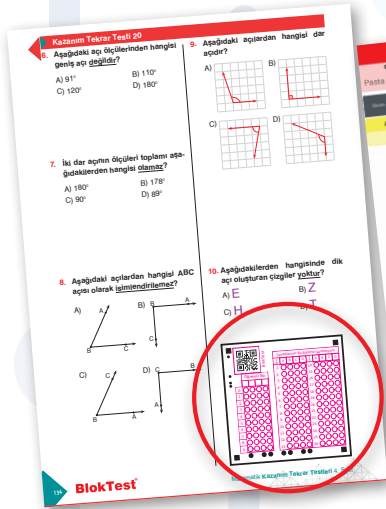
### OKUMA VE ÖLÇMEDE YENİ DÖNEM !

Sınıfta öğretilenleri test ile sınanan ve pekiştiren öğretmenlerin işi artık çok kolay! Ölçme sürecinin hatasız bir şekilde en kısa sürede gerçekleşmesi için Tudem, dijital bir yardımcıyı tamamen ücretsiz olarak öğretmenlerin hizmetine sunuyor: **BlokTest Mobil Ölçme!**

**BlokTest®**

## 10x20 TEKRAR TESTLERİ

**Tekrar Testleri** ve **10x20 Kazanım Pekiştirme Denemeleri Seti**'ni sınıfında kullanan öğretmenler, yeni mobil uygulama **Bloktest Mobil Ölçme** ile öğrencilerin doğru ve yanlış cevap sayısını saniyeler içinde ölçecek. Çek-kopar formatındaki testlerin sonuna eklenen optik forma öğrenciler yanıtlarını işaretleyecek; öğretmenler de yanıtları telefonlarına indirdikleri **Mobil Ölçme** ile okutacak.



### Öğrencinin gelişimini takip etmek çok kolay!

Öğretmenler için öğrencilerin zaman içindeki gelişimlerini takip etmek ve değerlendirmek çok kolay!

- ✓ Uygulamayı ücretsiz indir
- ✓ Optik formu okut
- ✓ Sonucu öğren
- ✓ Öğrencinin gelişimini izle
- ✓ Sınıfın durumunu gör

UYGULAMAYI  
ÜCRETSİZ  
İNDİR!



[www.mobilolcme.com](http://www.mobilolcme.com)





Sevgili Öğrenciler,

Eğitimin evrensel prensibi şudur:

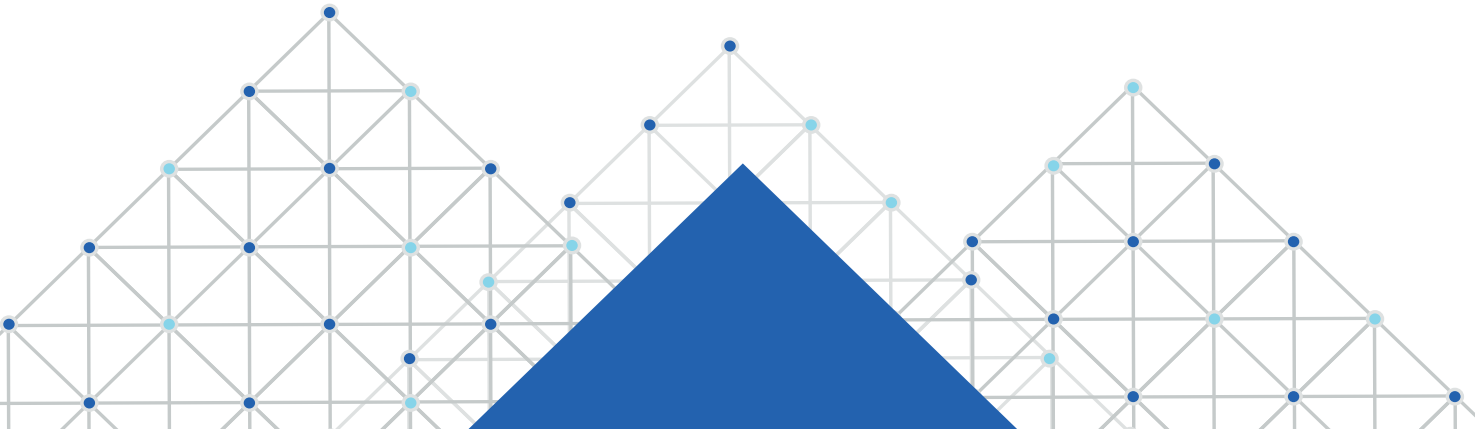
**“Öğrenilen bilgiyi kullanılabilir hâle getirmek için tekrar gereklidir.”**

Bu kitap, eğitimin evrensel prensibini yerine getirmeniz amacıyla hazırlanmıştır.

Kitapta 4 tip test vardır:

- 1. Kazanım Tekrar Testleri (KTT)** : Kazanımları tekrar ettirerek bilginin pekiştirilmesini sağlar.
- 2. Ünite Tekrar Testleri (ÜTT)** : Üniteye ait Kazanım Tekrar Testleri bittikten sonra çözülecektir. Hazırlanış amacı, o üniteye ait bilgileri kullanılabilir hâle getirmektir.
- 3. Dönem Tekrar Testleri (DTT)** : 1. dönem ve 2. dönem olarak iki çeşittir. Dönemi değerlendirme amaçlıdır.
- 4. Genel Tekrar Testleri (GTT)** : Öğretim yılı sonuna doğru çözülecek testlerdir. Bunlar sınamaya amaçlıdır.

Elinizdeki kitabın tüm sayfaları perforajlıdır. Çekip koparabilirsiniz. Böylece kitabı yaprak test olarak kullanabileceğiniz gibi, sayfaları koparmayarak soru bankası kitabı olarak da kullanabilirsiniz.



# İÇİNDEKİLER

## TÜRKÇE

SÖZCÜKTE VE SÖZCÜK GRUPLARINDA ANLAM.....	5-12
CÜMLEDE ANLAM.....	13-20
SÖZCÜKLER ARASI ANLAM İLİŞKİLERİ.....	21-28
NOKTALAMA İŞARETLERİ.....	29-36
Dönem Tekrar Testleri.....	37-40
YAZIM KURALLARI.....	41-50
HİKÂYE UNSURLARI, PARAGRAFTA ANLAM VE YAPI.....	51-60
OLUŞ SIRASI, METİN YORUMU.....	61-68
GÖRSEL OKUMA VE METİN TÜRLERİ.....	69-74
Dönem Tekrar Testleri.....	75-78
Genel Tekrar Testleri.....	79-82

## MATEMATİK

DOĞAL SAYILAR, DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ, DOĞAL SAYILARLA ÇIKARMA İŞLEMİ.....	83-92
DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ, DOĞAL SAYILARLA ÇIKARMA İŞLEMİ.....	93-100
DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ, DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ.....	101-112
Dönem Tekrar Testleri.....	113-116

KESİRLER, KESİRLERLE İŞLEMLER, ZAMAN ÖLÇME, VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME.....	117-128
--	---------

GEOMETRİK CİSİMLER VE ŞEKİLLER, GEOMETRİDE TEMEL KAVRAMLAR, UZAMSAL İLİŞKİLER, UZUNLUK ÖLÇME.....	129-142
---	---------

ÇEVRE ÖLÇME, ALAN ÖLÇME, TARTMA, SIVI ÖLÇME.....	143-152
Dönem Tekrar Testleri.....	153-156
Genel Tekrar Testleri.....	157-160

## FEN BİLİMLERİ

YER KABUĞU VE DÜNYA'MIZIN HAREKETLERİ.....	161-170
--	---------

BESİNLERİMİZ.....	171-178
-------------------	---------

KUVVETİN ETKİLERİ.....	179-188
Dönem Tekrar Testleri.....	189-190

MADDENİN ÖZELLİKLERİ.....	191-204
---------------------------	---------

AYDINLATMA VE SES TEKNOLOJİLERİ.....	205-210
--------------------------------------	---------

İNSAN VE ÇEVRE.....	211-214
---------------------	---------

BASİT ELEKTRİK DEVRELERİ.....	215-224
Dönem Tekrar Testleri.....	225-226
Genel Tekrar Testleri.....	227-230

## SOSYAL BİLGİLER

BİREY VE TOPLUM.....	231-240
----------------------	---------

KÜLTÜR VE MİRAS.....	241-248
----------------------	---------

İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER.....	249-258
Dönem Tekrar Testleri.....	259-260

BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM.....	261-268
---------------------------------	---------

ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM.....	269-278
---------------------------------	---------

ETKİN VATANDAŞLIK.....	279-288
------------------------	---------

KÜRESEL BAĞLANTILAR.....	289-296
Dönem Tekrar Testleri.....	297-298
Genel Tekrar Testleri.....	299-300

YANIT ANAHTARI.....	301
---------------------	-----

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “kuru” sözcüğü mecaz anlamda kullanılmıştır?

- A) İpteki kuru çamaşırları toplayıp güzelce ütledi.
- B) Soğuk rüzgârlar kuru ellerimizi çatlatıyordu.
- C) Kompozisyonundaki kuru anlatımı beğenmedim.
- D) Kuru otlar hemen tutuşmuştu.

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde terim anlamı bir sözcük yoktur?

- A) Kâğıda yamuk yumuk bir sol anahtarı çizdi.
- B) Ünlü harfleri tahtadaki tabloya yazdık.
- C) Basamaklardan çıkarken ayağım takıldı.
- D) Karenin alanını hesaplayacaktım.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük gerçek anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Çocuk düşmesin diye pencerele-  
re kalın parmaklıklar yapıldı.
- B) Yaptığı bu hareket hafif bir ceza  
ile geçirilmişti.
- C) Oyunun ikinci perdesi çok etkile-  
yiciydi.
- D) Acı bir fren sesi caddede yankı-  
landı.

4. I. Onun bu geniş ve umursamaz tavrı beni delirtiyor.  
II. O yıllarda geniş yakalı elbiseler giyilirdi.  
III. Geniş caddenin iki yanına ağaçlar dikildi.  
IV. Geniş bir eve yerleşmeleri gerekiyordu.

Numaralanmış cümlelerin hangisinde “geniş” sözcüğü mecaz anlamda kullanılmıştır?

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

5. Onun mesafeli davranışları nedeniyle anlaşamıyoruz.

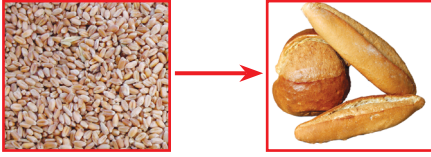
Yukarıdaki cümlede **baştan kaçınıcı** sözcük mecaz anlamda kullanılmıştır?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “yaşamak” sözcüğü “oturmak, ikamet etmek” anlamında kullanılmıştır?








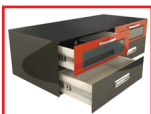
- A) Bu iş olursa hepimiz yaşadık.  
B) Çocukluğundan beri bu küçük kasabada yaşıyordu.  
C) Savaşın acılarını yaşamış bir ailenin kızıydı.  
D) Bu tür balıklar tatlı suda yaşar.

2.



Yukarıda görselleri verilen varlıklar arasında bir ilişki vardır.

Aşağıdakilerin hangisinde buna benzer bir ilişki vardır?

- A)  → 
- B)  → 
- C)  → 
- D)  → 

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “dal” sözcüğü “brans, bölüm” anlamında kullanılmıştır?

- A) Dalları çok farklı birçok insan o gün orada toplanmıştı.  
B) Yirmi metreye tüpsüz dalmıştı.  
C) Havuza dalarken dikkatli ol!  
D) Ağacın kurumaya yüz tutmuş dalları budandı.

4. I. Son anda fikrini değiştirdi.  
II. Tamı tamına yirmi yıldır arkadaşız.  
III. Aşağı yukarı iki ay yazlıkta kaldım.  
IV. Yaklaşık üç yıldır burada çalışıyorum.

Numaralanmış cümlelerde altı çizili sözlerden hangileri yakın anlamlıdır?

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

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “bağlamak” sözcüğü “geçiş engellemek” anlamında kullanılmıştır?

- A) İpin iki ucunu birbirine bağladım.  
B) Sıcaktan saçlarını tokayla tepeden bağladı.  
C) Ayakkabısının bağcığını bağladı.  
D) Polisler şehrin dışındaki bütün yolları bağlamışlar.



1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde neden – sonuç ilgisi vardır?

- A) Doğum günümü unutmadığına sevindim.
- B) Bu akşam çok işim olduğundan gelemem.
- C) Öğretmenine bu konuda söz verdiğini unutma.
- D) Kitabı okumak için Buğra'dan ödünç aldım.

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde tüm sözcükler gerçek anlamda kullanılmıştır?

- A) İçinde kabaran öfkeyi güçlükle bastırıyordu.
- B) İstenmeyen davranışlar umursanmadığında sönebilir.
- C) Herkesin içinde onu azarlaması hoş olmadı.
- D) Onun davranışları son zamanlarda bana batıyordu.

3. Saldırgan biriyle karşılaşacak olan kişi, kendisini koruyacak önlemler almalıdır.

Anlamı verilen atasözü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Isıracak köpek dişini göstermez.
- B) Kurda konuk giden, köpeğini yanında götürür.
- C) Köpeğe dalaşmaktan çalılı dolanmak yeğdir.
- D) Köpeksiz sürüye kurt girer.

4. Odasında uyuyordu çünkü.....  
Bu cümle aşağıdakilerden hangisi ile tamamlanamaz?

- A) gece çok geç yatmıştı.
- B) henüz sabah olmamıştı.
- C) bugün işte çok yorulmuştu.
- D) yeterince dinlenebilmişti.

5.

Yüksek	Gülmek
Geniş	Düzenli

Bu sözcüklerden birinin zıt anlam-lısı aşağıdakilerin hangisinde kullanılmamıştır?

- A) Düzensiz odasını yine annesi toplamış.
- B) Eskiden burada daha alçak binalar varmış.
- C) Sipariş ettiği elbise üzerinde dar geldi.
- D) Dondurması düşen çocuk ağlıyor.

6. Aşağıdakilerin hangisindeki altı çizili sözcüğün eş anlam-lısı yoktur?

- A) Şiir yazmakta çok yetenekliydi.
- B) Kısa sürede gittiği ülkenin dilini öğrendi.
- C) Film izlerken koltukta uyumuş.
- D) Bu olayın nedenlerini araştırmalısınız.



Resme ilgisi ve yeteneği oldukça fazlaydı. Fakat doğuştan iki kolu da yoktu. Bu, birçokları için önemli bir engel olabilirdi ama o, bunu asla kabul etmedi. Daha küçük yaşlarda ayak parmaklarıyla tuttuğu kömür parçasıyla resimler çizdi. Daha sonra Paris'e giderek resim eğitimi alan Fransız ressam Cesar Ducamet, sanat dünyasına önemli eserler bırakarak tarihe geçmeyi başardı.

(1 ve 2. soruları yukarıdaki metne göre yanıtlayın.)

**1. Metindeki ressamın kullandığı ilk resim gereci aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Kırık bir fırça
- B) Pastel boya
- C) Kömür parçası
- D) Odun parçası

**2. Metnin ana düşüncesi aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Engelliler sadece resim yapmalıdır.
- B) Engelliler amaçlarına ulaşmak için toplumla barışık olmalıdır.
- C) Resim, engellilerin de yapabileceği bir sanat dalıdır.
- D) Engelli olmak amaçlara ulaşmak için engel değildir.

**3. Aşağıdaki cümlelerin hangisindeki altı çizili sözcük hem eş anlamlısı hem de zıt anlamlısı olan sestesh bir sözcüktür?**

- A) Ak bir kâğıda dört dize yazmıştı.
- B) Uzak akrabalar bile gelmişlerdi.
- C) İleri geri konuşup onu kızdırma.
- D) Bizim soyumuz Mora'dan gelmiştir.

**4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde mecaz anlamlı bir sözcük kullanılmıştır?**

- A) Duru bir gölün kıyısında oturduk.
- B) Alnı pak, güvenilir biridir.
- C) Paçalarımızı sıvayıp balçığa girdik.
- D) Musluktan akan tertemiz suyu içtim.

**5. Aşağıdakilerin hangisinde "de" cümleye "tehdit" anlamı katmıştır?**

- A) Bu konuda sen de onun gibi haksızsın.
- B) Ona da sana da ulaşamayınca üzüldü.
- C) İşini bitirmeden sokağa çık da göreyim.
- D) Ben, onun da geleceğini sanıyorum.

**DOĞAL SAYILAR**Okuma ve Yazma - Ritmik Sayma - Bölük, Basamak,  
Basamak Değeri ve Çözümleme**Kazanım Tekrar Testi 1**

1. 270 704 sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İki yüz yedi bin yetmiş dört  
B) İki yüz yedi bin yedi yüz dört  
C) İki yüz yetmiş bin yetmiş dört  
D) İki yüz yetmiş bin yedi yüz dört

2. Aşağıdaki sayılardan hangisinin okunuşu yanlış verilmiştir?

- A) 10 078 → On bin yetmiş sekiz  
B) 23 060 → Yirmi üç bin altmış  
C) 48 403 → Kırk sekiz bin dört yüz üç  
D) 60 007 → Altmış bin yedi yüz

3. **3000** **4000** **5000** **6000** **7000** **?**

Verilen ritmik saymaya göre “?” yerine aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) 7500  
B) 8000  
C) 8500  
D) 9000

4. 4800'den başlayarak ileriye doğru yüzer ritmik sayıldığında aşağıdaki sayılardan hangisi söylenmez?

- A) 7200  
B) 6500  
C) 5000  
D) 4400

5. 2000'den başlayarak ileriye biner ritmik sayma yapıldığında söylenen 6. sayı kaçtır?

- A) 6000  
B) 7000  
C) 8000  
D) 9000

6. **7800** **7900** **8000** **8100** **8200** **?**

Verilen ritmik saymaya göre “?” yerine aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) 8300  
B) 8500  
C) 8800  
D) 9000

## Kazanım Tekrar Testi 1

7. 19 648 sayısı için aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Onlar basamağındaki rakamı, on binler basamağındaki rakamından 5 eksiktir.
- B) Yüzler basamağındaki rakamı, binler basamağındaki rakamından 2 eksiktir.
- C) Binler basamağındaki rakamı, birler basamağındaki rakamından 1 fazladır.
- D) Birler bölümündeki rakamların toplamı 10'dur.

8. "Üç yüz dört bin seksen" biçiminde okunan sayının çözümlenmiş hâli aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(3 \times 10\ 000) + (4 \times 1000) + (8 \times 1)$
- B)  $(3 \times 10\ 000) + (4 \times 1000) + (8 \times 10)$
- C)  $(3 \times 100\ 000) + (4 \times 1000) + (8 \times 10)$
- D)  $(3 \times 100\ 000) + (4 \times 10\ 000) + (8 \times 10)$

9. Aşağıdaki doğal sayılardan hangisinin binler bölümündeki sayı çift doğal sayıdır?


- A) 952 135
- B) 859 107
- C) 523 919
- D) 125 178

10. 228 074 sayısının çözümlenmesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2 on binlik + 2 binlik + 8 yüzlük + 7 onluk + 4 birlik
- B) 2 yüz binlik + 2 binlik + 8 yüzlük + 7 onluk + 4 birlik
- C) 2 yüz binlik + 2 on binlik + 8 binlik + 7 yüzlük + 4 onluk
- D) 2 yüz binlik + 2 on binlik + 8 binlik + 7 onluk + 4 birlik

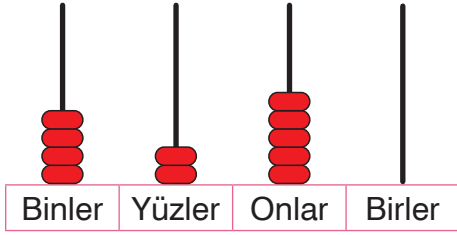
11. Aşağıdaki doğal sayılardan hangisinin basamak değeri kendisine eşit olan iki farklı rakamı vardır?

- A) 51 319
- B) 42 607
- C) 31 394
- D) 20 270

 Blok Test

Öğrenci No

Cevaplarınızı Bu Bölüme İşaretleyiniz									
Sıra	A	B	C	D	Sıra	A	B	C	D
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	22	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	23	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	26	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



(Abaküsteki boncuklara göre 1 ve 2. soruları yanıtlayın.)

1. Abaküste gösterilen sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dört bin beş yüz yirmi  
B) Dört bin beş yüz yirmi iki  
C) Dört bin iki yüz elli  
D) Dört bin yüz elli

2. Binler basamağındaki boncuklardan 3'ü onlar basamağına, yüzler basamağındaki boncuklardan 1'i birler basamağına takılıyor.

Oluşan yeni sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1181                      B) 1431  
C) 4131                      D) 4231

3. "Altı yüz on beş bin yedi yüz seksen dört" biçiminde okunan doğal sayının birler bölümünde aşağıdaki rakamlardan hangisi yoktur?

- A) 8      B) 7      C) 4      D) 1

4. Aşağıdakilerden hangisi 4000 ile 4250 arasındaki bir doğal sayının çözümlenmiş hâlidir?

- A)  $(3 \times 1000) + (4 \times 100)$   
B)  $(4 \times 1000) + (2 \times 100) + (3 \times 10) + (6 \times 1)$   
C)  $(4 \times 1000) + (2 \times 100) + (6 \times 10)$   
D)  $(4 \times 1000) + (3 \times 100) + (4 \times 10) + (2 \times 1)$

5. 68 245 sayısı için aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Binler bölümündeki rakamların çarpımı, birler bölümündeki rakamların çarpımından küçüktür.  
B) Binler bölümündeki rakamların toplamı, birler bölümündeki rakamların toplamından 3 fazladır.  
C) En yakın onluğa yuvarlandığında sayının değeri 5 artar.  
D) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında sayının değeri 45 azalır.

- 6.

$$74 \blacksquare 23 < 74 4 \blacksquare 2 < 74 47 \blacksquare$$

Verilen sıralamanın doğru olması için "■" yerine kaç farklı rakam yazılabilir?

- A) 7      B) 6      C) 5      D) 4

1.

$$\frac{\star + 4}{45}$$

Verilen kesrin basit kesir olması için “★” yerine yazılabilecek en büyük doğal sayı değeri kaçtır?

- A) 39    B) 40    C) 41    D) 42

2.

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5}$$

Verilen işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1    B)  $\frac{9}{5}$     C) 2    D)  $\frac{11}{5}$

3. 2002'den 2018 yılına kadar kaç tane artık yıl vardır?

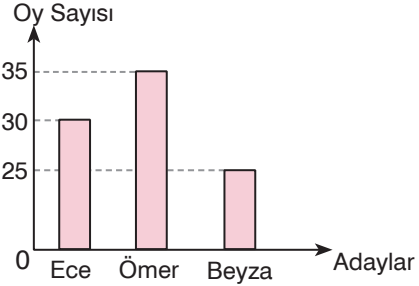
- A) 4    B) 5    C) 6    D) 7

4. Bir tiyatrocu oyununa hazırlanmak için prova yapmaya başlıyor. İlk provası 80 dakika sürüyor. Yarım saat ara verdikten sonra ikinci provasına başlıyor. İkinci provası, ilk provasından 50 dakika fazla sürüyor.

**Tiyatrocu ilk provasına saat 10.20'de başladığına göre ikinci provasını saat kaçta bitirir?**

- A) 13.50    B) 14.00  
C) 14.10    D) 14.20

5. **Grafik: Başkanlık Seçimi**



Grafikte, bir gruptaki başkan adaylarının aldıkları oylar verilmiştir.

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- A) Toplam 90 kişi oy kullanmıştır.  
B) Beyza, oyların  $\frac{1}{3}$ 'ünü almıştır.  
C) Ömer, Beyza'dan 10 oy fazla almıştır.  
D) Ece'nin aldığı oylar, Ömer ve Beyza'nın aldığı oyların toplamının yarısına eşittir.

1. K maddesi L'yi çekiyor, M'ye etki etmiyor.

Buna göre; K, L ve M maddeleri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

	K	L	M
A)	Mıknatis	Tahta	Demir
B)	Tahta	Tahta	Demir
C)	Mıknatis	Mıknatis	Mıknatis
D)	Mıknatis	Mıknatis	Tahta

2. • K, demir çubuğu çekiyor.  
• L, pusulanın ibresini hareket ettiriyor.  
• M, nikel çubuğu çekmiyor.

Verilen bilgilere göre hangi maddeler mıknatis olabilir?

- A) K ve L  
B) L ve M  
C) K ve M  
D) K, L ve M

3. I.



Mıknatis

- II.



Ataş

- III.



Silgi

- IV.



Raptiye

Verilen cisimlerden hangisi mıknatis tarafından çekilmez?

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

4. I. 

S	N
---	---

S	N
---	---
- II. 

S	N
---	---

N	S
---	---
- III. 

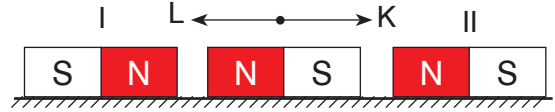
N	S
---	---

N	S
---	---

Yukarıdaki mıknatis çiftlerinden hangileri birbirine çekme kuvveti uygular?

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

- 5.

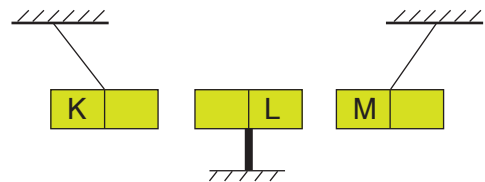


Kutupları belirtilmiş ve sabitlenmiş I ile II mıknatısları arasına, serbest olarak başka bir mıknatis bırakılıyor.

Buna göre mıknatis için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) K yönünde ilerler.  
B) Durgun hâlde kalır.  
C) L yönünde hızlanır.  
D) Olduğu yerde döner.

- 6.



Şekildeki mıknatıslar dengededir.

Buna göre mıknatısların K, L ve M uçlarının kutupları aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?

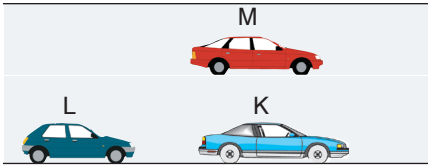

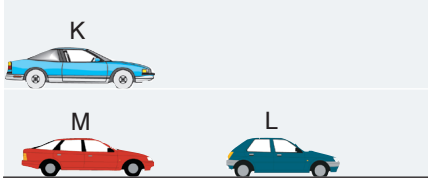

	K	L	M
A)	N	N	S
B)	S	S	N
C)	N	S	N
D)	S	N	N

1. Aşağıdaki cisimler üzerine etki eden kuvveti kaldırdığımızda hangi cisim eski hâline döner?

- A) Oyun hamuru
- B) Demir tel
- C) Yeni dökülmüş beton
- D) Bulaşık süngeri

2. Aynı noktadan aynı anda harekete başlayıp aynı yöne gitmekte olan K, L ve M araçlarının hızları arasında  $L > K = M$  ilişkisi vardır.

**Bu araçların bir süre sonraki konumları aşağıdakilerden hangisindeki gibi olur?**

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

3. I. Balon  
II. İplik  
III. Lastik

**Yukarıda verilen cisimlerden hangileri esneklerdir?**

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

4. Aşağıdaki olayların hangisinde kuvvetin hızlandırma etkisi söz konusudur?

- A) Bıçakla ekmeğin kesilmesi
- B) Bilgisayar tuşlarına basılması
- C) Kalecinin topu tutması
- D) Elmanın ağaçtan düşmesi

5. Aynı noktadan, aynı anda harekete başlayıp aynı yöne gitmekte olan K, L ve M araçlarından L'nin hızı K'ninkinden çok, M'ninkinden azdır.

**Buna göre araçların gidecekleri yere varma süreleri arasındaki ilişki nedir?**

- A)  $M > K > L$
- B)  $K > L > M$
- C)  $L > M > K$
- D)  $M > L > K$



## MADDENİN ÖZELLİKLERİ

Maddeyi Niteleyen Özellikler - Maddenin Ölçülebilir Özellikleri -  
Maddenin Hâlleri

### Kazanım Tekrar Testi 13

1.  Su buharı  Süt  
 Odun  Toz şeker  
 Benzin  Oksijen

Katı, sıvı ve gaz maddelerin yanlarındaki kutulara aynı rakamlar yazıldığında aşağıdakilerden hangisi oluşabilir?

- A) 

1	2
2	3
3	1

 B) 

1	1
2	2
3	3
- C) 

1	3
2	2
3	1

 D) 

3	1
2	3
1	2

2.



Görseldeki madde ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Belirli bir hacme sahiptir.  
B) Isıtıldığında hâl değiştirebilir.  
C) Bulunduğu kabın şeklini alır.  
D) Sıkıştırılamaz.

3. Aşağıdaki maddelerden hangisinin belirli bir hacmi ve şekli vardır?

- A) Bulut B) Dolu  
C) Sis D) Yağmur

4.

Çekiç	Kürek	Balta
-------	-------	-------

Yukarıdaki aletlerin yapım maddesi aşağıdaki özelliklerden hangisini taşımaktadır?

- A) Esneklik B) Saydamlık  
C) Kırılgenlik D) Sağlamlık

5.

- Katı hâldeki maddelerin belirli bir şekli ve hacmi vardır.
- Sıvı maddelerin belirli bir hacmi vardır.
- Her maddenin kütlesi vardır.
- Gaz hâldeki maddelerin belirli bir hacmi yoktur.

Yukarıdaki ifadelerden kaç tanesi doğrudur?

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

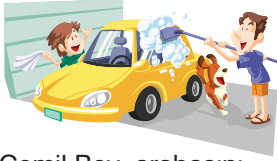
6.

Maddenin boşlukta kapladığı yere ..... denir.

Yukarıdaki cümlede bırakılan boşluğa hangi sözcük getirilmelidir?

- A) kütle B) hacim  
C) kap D) sıcaklık

5.



Cemil Bey, arabasını kovaya doldurduğu su ile yıkar.



Serenay, dişlerini fırçalarken çeşmeyi kapatmaz.



Ayşe, akşamları televizyon karşısında uyur.

**Görselleri verilen durumlar ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenmez?**

- A) Cemil Bey, suyu tasarruflu kullanır.
- B) Serenay, bazı kaynakların bilinçli kullanılmasına özen göstermez.
- C) Ayşe evinde elektrik israfına neden olur.
- D) Görsellerin tamamı çevreye zarar vermeyen etkinlikler içerir.

6. Kentlerde geri dönüşüm için birçok şey yapılabilir.

- I. Atıkları gruplandırarak toplamak.
- II. Geri dönüşüm logosu bulunan ürünleri tüketmek.
- III. Bilinçli tüketim ile ilgili halkı bilinçlendirmek.

IV. Yerel yönetimlerden geri dönüşüm kumbaraları talep etmek

**Uygulamalarından hangileri en geniş kapsamlıdır?**

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

7. Doğal kaynakların doğru kullanımı, bu kaynakları kirletmemeyi gerektirir.

**Buna göre,**


- I. Petrol, kömür vb. fosil yakıtlar kullanılmak
  - II. Enerji elde ederken rüzgâr ve güneşten faydalanmak
  - III. Fabrikalara arıtma tesisleri kurmak
- işlemlerinden hangileri kaynakların korunmasını sağlar?**

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

8. • Boş alüminyum ambalajlarının kalemlik olarak kullanılması
- Eski kıyafetlerin farklı amaçlar için tekrar dikilmesi
  - Konserve kavanozlarının temizlendikten sonra başka malzemeleri saklamak için kullanılması
  - Kâğıt poşetlerin aşındıktan sonra çeşitli eşyaları sarmak için kullanılması

**Yukarıdakilerden kaç tanesi tekrar kullanım ile ilgili durumlardır?**

- A) 4      B) 3      C) 2      D) 1



BlokTest

Cevaplarınızı Bu Bölüme İşaretleyiniz

Soru	A	B	C	D	Soru	A	B	C	D
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	22	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	23	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	26	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Öğrenci No

0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

1. Kişilerin parmak iziyle ilgili,  
I. Kişiyi özeldir.  
II. Kim olduğumuz kanıtlar.  
III. Bütün insanların farklıdır.  
**özelliklerinden hangisi söylenebilir?**

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

2. Resmî kimlik belgesinin diğer adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nüfus cüzdanı  
B) Pasaport  
C) Sürücü Belgesi  
D) Üye kimliği

3. Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Kartı'yla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi söylenemez?

- A) Hangi ülkenin vatandaşı olduğumuzu kanıtlar.  
B) Kişiyi özeldir.  
C) Kişinin kim olduğunu açıklar.  
D) Kişilerin mesleği ile ilgili bilgi verir.

4. Ülkemizde 14 Mart 2016'dan beri nüfus cüzdanlarından farklı olarak akıllı kart özelliği taşıyan kimlik kartları kullanılmaktadır.

**Nüfus cüzdanlarındaki bu değişimin sebebi aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

- A) Güvenlik ihtiyacının önem kazanması  
B) Önceki kimlik kartlarının kullanım süresinin dolması  
C) Nüfus sayımının yapılması  
D) Kullanım alanlarının artması

5.

	Doğru	Yanlış
I. Ülkemizde kullanılan resmî kimlik belgesi "Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Kartı"dır.	✓	
II. Kimlik kartı ön yüz ve arka yüz olmak üzere iki yüzden oluşur.		✓
III. Üzerinde kart sahibine ait bilgilerin depolandığı bölümler yer alır.	✓	

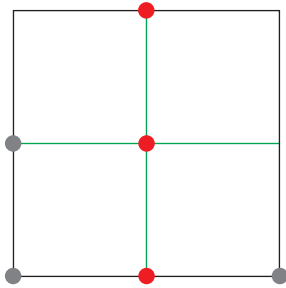
**Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Kartı ile ilgili doğru-yanlış çalışmasındaki işaretlemelerden hangisi yanlıştır?**

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

7. Aşağıdakilerden hangisi ülkemizdeki kültürel özelliklerle ilgili değildir?

- A) Ege Bölgesi'nde zeybek, Karadeniz Bölgesi'nde horon geleneksel oyunlar arasındadır.
- B) Kırkpınar'da her yıl yağlı güreş karşılaşmaları düzenlenmektedir.
- C) Topkapı Sarayı'nda Osmanlı Devleti'nden kalan eserler sergilenmektedir.
- D) Ülkemizde sanayi kuruluşlarının sayısının en fazla olduğu yer Marmara Bölgesi'dir.

8.



“Topladığımız otları beton zemine sürterek bir kareyi dört eş kareye bölerdik. Her oyuncunun farklı renkte üç taşı vardı. Üç taşı aynı doğrultuda sıralayan kişi oyunu kazanırdı.”

**Açıklaması verilen geleneksel çocuk oyunu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Üç taş
- B) Beş taş
- C) Kare kare karece
- D) Altı taş

9. Teknolojinin yaygınlaşmasıyla birlikte bilgisayar, tablet gibi araçlar birer oyun aracı oldu.


**Verilen cümlede aşağıdakilerden hangisinin vurgulandığı söylenebilir?**

- A) Geçmişten günümüze oyuncaklardaki değişim
- B) Geçmişte oynanan oyunlar
- C) Oyun oynama isteği
- D) Bilgisayarın kullanım alanı

10. Bugün arkadaşlarımla karaguni oynadık. Oyunda ilk ebe ben oldum ve saklanan arkadaşlarımı çok kısa sürede bulmayı başardım.

**Anlatılan oyunun günümüzdeki karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Mendil kapmaca
- B) Misket
- C) Körebe
- D) Saklambaç



BlokTest

Cevaplarınızı Bu Bölüme İşaretleyiniz

Sıra	A	B	C	D	Sıra	A	B	C	D
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	22	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	23	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	26	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Öğrenci No

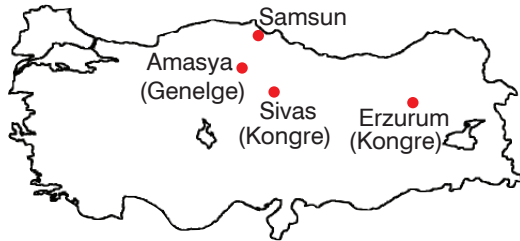
0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

1. Mustafa Kemal Paşa, meclis tarafından başkomutanlığa getirilmiş ve üç ay süreyle meclisin yetkilerini devralmıştır.

**Buna göre Mustafa Kemal Paşa ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Türk ordusunun başına geçtiği  
B) Türk milletinin Mustafa Kemal Paşa'ya güven duyduğu  
C) Cumhurbaşkanı seçildiği  
D) Askerî anlamda yetkili olduğu

2.

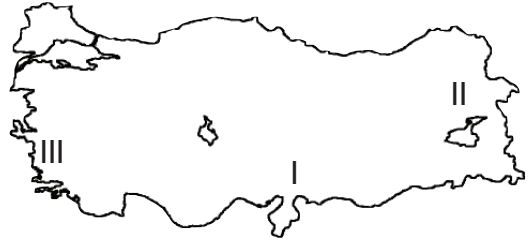


Haritada Kurtuluş Savaşı'nın Hazırlık Dönemi'nde önemli çalışmaların yapıldığı şehirler verilmiştir.

**Bu şehirlerde yaşanan gelişmelerin kronolojik sıralaması aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak yer alır?**

- A) Samsun–Erzurum–Amasya–Sivas  
B) Amasya–Samsun–Sivas–Erzurum  
C) Samsun–Amasya–Erzurum–Sivas  
D) Erzurum–Amasya–Samsun–Sivas

3.



Haritadaki numaralar Kurtuluş Savaşı'ndaki cepheleri ifade etmektedir.

**Buna göre kaç numaralı cephelerde sadece halkın mücadelesiyle başarı sağlanmıştır?**

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

4. 30 Ekim 1918'de imzalanan Mondros Ateşkes Antlaşması'ndan sonra yaklaşık 1000 yıldır Türk yurdu olan Anadolu işgal edilmiştir.

**Aşağıdakilerden hangisi bilgi verilen antlaşmadan sonra Anadolu'yu işgal eden devletlerden biri değildir?**

- A) İngiltere  
B) Yunanistan  
C) Fransa  
D) Almanya

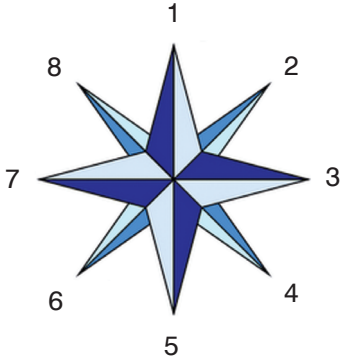
5. Mustafa Kemal, Samsun'dan sonra geldiği bu yerde şehrin ileri gelenleriyle görüşmüş ve bir bildiri yayınlayarak halkın, Batı Anadolu'da başlayan işgallere karşı mitingler düzenlemesini ve protestolar yapmasını istemiştir.

**Hakkında bilgi verilen gelişme aşağıdaki illerden hangisinde yaşanmıştır?**

- A) Havza  
B) Amasya  
C) Erzurum  
D) Sivas

Kazanım Tekrar Testi 8

1.

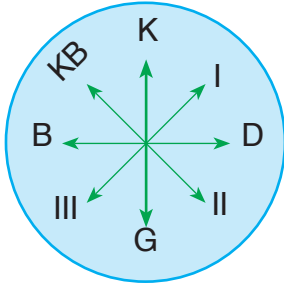


Verilen şekilde tek sayı olan yerlere ana yönler, çift sayı olan yerlere ara yönler yazılacaktır.

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi tek sayı olan numaralı bölüme yazılamaz?**

- A) Kuzey B) Güney  
C) Güneybatı D) Doğu

2.



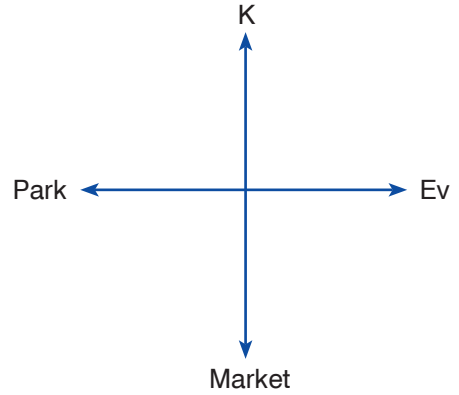
**Verilen yön okunda numaralanmış yerlerin buldukları yönlerin doğru sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?**

- |              |           |           |
|--------------|-----------|-----------|
| I            | II        | III       |
| A) Güneydoğu | Kuzeydoğu | Güneybatı |
| B) Kuzeybatı | Güneydoğu | Güneybatı |
| C) Kuzeydoğu | Güneybatı | Güneydoğu |
| D) Kuzeydoğu | Güneydoğu | Güneybatı |

3. Güneşin doğduğu yöne yüzünü dönen Berna'nın arkası hangi yönü gösterir?

- A) Doğu B) Güney  
C) Batı D) Kuzey

4.



**Yön okundaki yerlerin yönleri aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?**

- |    | Ev    | Market | Park  |
|----|-------|--------|-------|
| A) | Güney | Doğu   | Batı  |
| B) | Batı  | Güney  | Doğu  |
| C) | Doğu  | Batı   | Güney |
| D) | Doğu  | Güney  | Batı  |

5. Türkiye'de ağaçların yosunlu yüzünün tersi yönde yürüyen bir çocuk, Güneş'in doğuşunu izlemek için aşağıdakilerden hangisini yapmalıdır?

- A) Soluna bakmalıdır.  
B) Sağına bakmalıdır.  
C) Tam karşısına bakmalıdır.  
D) Arkasına bakmalıdır.