

Adı:  
Soyadı:

Parçayı en az  
3 defa oku

### YAPRAKLARI DÖKÜLMİYEN AĞAÇLAR

Kışın hava soğuduğunda bazı ağaçların yaprakları topraktan yeterince su alamaz. Ayrıca yapraklar kışın yeterince güneş ışığı da alamaz. Bu nedenle bazı ağaçların yaprakları sonbaharda dökülmeye başlar ve kışın yaprakları kalmaz.

Bazı ağaçlarsa soğuğa ve susuzluğa karşı daha dayanıklıdır. Bunların yapraklarının hepsi aynı anda dökülmez. Yıl boyunca bazı yapraklar dökülürken bir yandan da yeni yapraklar gelişir. Böylece bu ağaçlar hep yeşil görünür. Örneğin "çam, ladin, göknar gibi iğne yapraklı olan kozalaklı ağaçlar."

(Meraklı Minik Dergisi - Gülnihal MERT)

(İlk üç soruyu metinde verilen bilgilere göre cevaplayalım.)

1. Metne göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?  
A) Çam ağacı soğuğa karşı dayanıklıdır.  
B) Kışın bazı ağaçlar topraktan yeterince su alamaz.  
C) Kışın bütün ağaçların yaprakları dökülür.  
D) Güneş ışığı alamayan bazı ağaçların yaprakları kışın dökülür.
2. Aşağıdakilerden hangisi kışın yapraklarını dökmeyen ağaçlar arasında yer almaz?  
A) Göknar B) Kayısı C) Çam D) Ladin
3. Kışın yaprakları dökülmeyen ağaçlarla ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?  
A) Kökleri torağa yakındır.  
B) Yapraklarının hepsi aynı anda dökülmez.  
C) Soğuğa ve susuzluğa karşı dayanıklıdır.  
D) Dökülen yaprakların yerine yenileri çıkar.

Aşağıdaki kelimeleri alfabetik sıralarına göre numaralandırırım.

çiçek 3	çilek 4	cuma 2	cami 1	melek ?	meltem ?	mendil ?	metre ?
toprak ?	şeker ?	tırpan ?	şişe ?	pilot ?	pilav ?	pehlivan ?	pırasa ?
elbise ?	dünya ?	dürbün ?	eldiven ?	üretim ?	üzüm ?	ülke ?	üniversite ?
spor ?	sarı ?	okul ?	odun ?	deve ?	derin ?	derece ?	dergi ?

### Birleşik Sözcükleri Hecelerine Ayırma

1. Ekin, sözcükleri hecelerine ayırma ödevini yaparken bazı yanlışlıklar yapmıştır. Ekin'in hecelerine yanlış ayırdığı sözcükleri bularak doğrusunu altlarına yazalım.



şe - ker - pa - re ?	bil - gi - say - ar ?	öğ - ret - me - ne - vi ?
An - it - ka - bir ?	yer - yüz - ü ?	de - ni - zal - tı ?
öz - güv - en ?	ak - ciğ - er ?	siv - ri - sin - ek ?

Aşağıdaki kelimelerden satır sonunda doğru bölünenleri "✓", yanlış bölünenleri "X" ile işaretleyelim.

..... sinek- lik	..... bulma- mışlar	..... a- ramadılar	..... egemen- lik
..... kalbur- üstü	..... müdafa- a	..... ker- este	..... aldığı- mız

### EŞ ANLAMLI SÖZCÜKLER (BULMACA ÇÖZELİM)

**Yukarıdan Aşağıya**

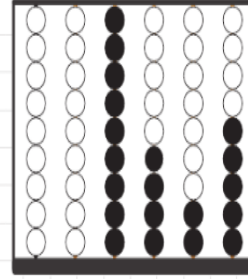
- kuvvetli
- uzak
- anı
- müsade
- fakir
- çabuk
- hediyeye
- yaşam
- küçük
- al

**Soldan Sağa**

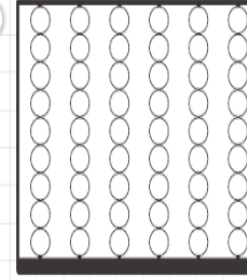
- kelime
- iri
- zarar
- tesir
- ak
- konuk
- isim
- pis
- yaşlı
- imtihan
- millet

### 4, 5 ve 6 Basamaklı Doğal Sayılar

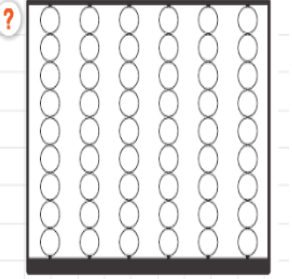
Aşağıda okunuşu verilen sayıları örnekteki gibi abaküste işaretleyelim ve sayıları yazalım.



Sayı: 9425  
Okunuşu: Dokuz bin dört yüz yirmi beş



Sayı: ?  
Okunuşu: Elli yedi bin yedi yüz yetmiş iki



Sayı: ?  
Okunuşu: Dört yüz yirmi üç bin beş yüz altmış yedi

Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları yazalım. Renkli kutulara yazdığımız rakamları oluşturulan sayıları işaretleyelim.

Sayının Okunuşu	Sayı
Yirmi beş bin yüz elli sekiz	30 194
Altmış bin üç yüz on dokuz	14 067
Seksen sekiz bin beş yüz yetmiş	91 473
Kırk dokuz bin on yedi	42 930
Doksan sekiz bin yedi yüz altmış beş	41 970
On iki bin üç yüz kırk beş	93 750
Elli bin bir	
Yetmiş dokuz bin dokuz yüz doksan	
On bin yüz	
Otuz altı bin dört yüz iki	

Aşağıda verilen sayılardan başlayarak ileriye doğru yüzer ritmik sayalım ve yazalım.

3100	?	?	?	?	3500	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2800	?	?	?	?	3100	?	?	?	?	?	?	?	?	?
4150	?	?	?	?	?	?	?	4750	?	?	?	?	?	?

Aşağıda verilen sayılardan başlayarak geriye doğru yüzer ritmik sayalım ve yazalım.

8900	?	?	?	?	8600	?	?	8400	?	?	?	?	?	?
2150	?	?	?	?	?	?	?	1550	?	?	?	?	?	?
5825	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	4925	?

Aşağıda verilen sayılardan başlayarak ileriye doğru biner ritmik sayalım ve yazalım.

500	?	?	?	?	?	?	?
1275	?	?	?	?	?	?	?
865	?	?	?	?	?	?	?
2410	?	?	?	?	?	?	?

Doğru mu, yanlış mı?



Ekonomik değeri yüksek olan kayalar maden ocaklarından çıkarılır.



Madenler, ekonomik değeri olmayan kayalardır.



Maden ocaklarından çıkarılan kayalar, taş ve topraktan arındırılır.



Kömür; demir-çelik üretiminde, elektrik santrallerinde kullanılır.

### Madenler

Aşağıda verilen ifadelerde boş bırakılan yerleri, uygun sözcükler ile tamamlayalım.

yer kabuğu

maden

gümüş

bor

altın

kayalar

demir

sert

- Altın, kömür ve ..... ülkemizin madenlerinden bazılarıdır.
- Ekonomik değeri olan kayalara ..... denir.
- Dünya'mızın en ince katmanı ..... **yer kabuğu** ..... dur.
- ..... ekonomik değeri en yüksek olan madenlerden biridir.
- Süs eşyalarının yapımında ..... madeni kullanılır.
- Yer kabuğunu ..... oluşturur.
- İnşaat ve otomotiv sanayisinde ..... madeni kullanılır.
- Kayaların bazıları ..... bazıları yumuşak ve farklı şekillerde olabilir.

- Aşağıda verilen kimlik belgesinin numaralandırılmış bölümleriyle ilgili doğru ifadelere D, yanlış ifadelere Y yazalım.



1 numaralı bölümde bulunan on bir basamaklı numara kişiye özeldir.

2 numaralı bölüme on beş yaşından itibaren fotoğraf yapıştırmak zorunludur.

3 numaralı bölüm babamızinkine aynıdır.

4 numaralı bölümün ülkede eşi yoktur.

5 numaralı bölüm gün-ay-yıl şeklindedir.

6 numaralı bölümde okul numarası vardır.

7 numaralı bölümde süre beş yıldır.

- ① Bir kişinin yaşının on beşten büyük olduğunu T.C. kimlik kartının hangi bölümünden öğrenebiliriz?

- A) Seri no. B) Uyruğu  
C) Doğum tarihi D) Soyadı

- ② Berkay, ablasının T.C. kimlik kartına bakarak ablasıyla ilgili;

- I. Hangi okula gittiği  
II. Kaç yaşında olduğu  
III. Kimlik kartını hangi yıl aldığı

**bilgilerinden hangisi ya da hangilerini öğrenebilir?**

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

- ③ T.C. kimlik kartının ön yüzünde bilgilerin depolandığı çip vardır.

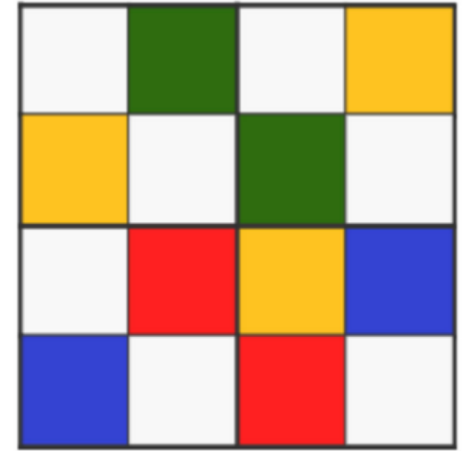
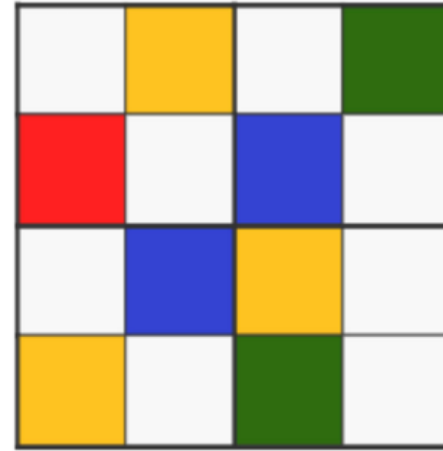
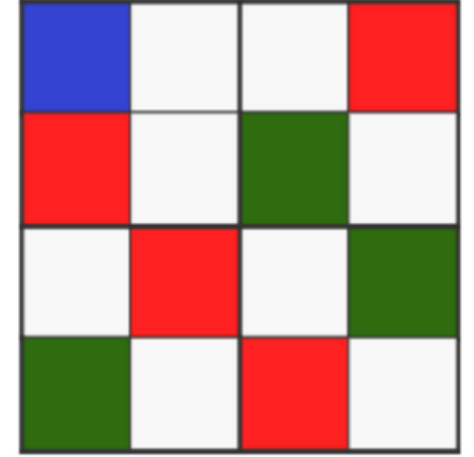
Resmî kimlik belgesinden hangi ülkenin vatandaşı olduğumuz anlaşılır.

Resmî kimlik belgemizi başka birine vererek kullanmasını sağlayabiliriz.

Anne ve baba adımız T.C. kimlik kartının arka yüzünde yer alır.

Boyamalı Sudoku  
Seviye 3  
Ad Soyad : \_\_\_\_\_

7



✓ Beyazları boyayarak yukarıdan aşağı, soldan sağa 4 farklı rengi oluşturmalısın. Her küpte 4 çeşit renk bulunmalıdır.

**ENES SERT 4/A SINIFI**