

Ad-Soyad:.....

No:.....

Türkçe Çalışma Kağıdı

Okuma Anlama - Sözcükler ve Çağrışımları

03

KISKANÇ LALE

Çok güzel bir şekilde görünen, misler gibi kokan bahçelerin birinde rengarenk görünüşleriyle çiçekler huzur içinde mutlu yaşıyorlarmış. Çiçeklerden manolya, menekşe, gül, lale ve papatya her renkte ve güzellikte etrafa neşe saçıyorlarmış. Bahçeye gelenler çiçeklerin hem güzelliklerine hem de arkadaşlıklarına hayran kalıyorlarmış. Bülbül gülün yanına gelerek şarkılar söylüyor, menekşe sümbülle saatlerce sohbet ediyormuş. Ancak bülbülün her zaman gülün yanında şarkı söylemesini kıskanan lalenin içini bir kurt kemiriyormuş. Kıskançlıktan gittikçe sararan lale duramamış. Arkadaşı gülün güzelliği ve kokusu giderse diğer çiçeklerin ve bülbülün kendisine ilgi göstereceklerini düşünmüş.

Bahçeye ilgilenen bahçıvan geldiğinde lale, bahçıvanla konuşmuş. Gülün son zamanlarda çok solgun gözüktüğünü söylemiş. Özellikle dikenlerinin bahçıvanın ellerini kanattığından bahsederek vereceği ilacı gülün dibine dökerse hem gülün güzelleşeceğini hem de dikenlerinin yok olacağını anlatmış. Bahçıvan bu teklifi kabul etmiş ve güle vereceği suyun içerisine lalenin verdiği ilacı eklemiş. Sonraki gün gelmek üzere evine dönmüş.

Sabah erkenden kalkan bahçıvan işini güzel yapacak olmanın heyecanıyla yola koyulmuş. Bahçeye geldiğinde tüm çiçeklerin uykuda olduklarını görmüş. Gülün yanına gitmeden önce lalenin yanına uğramış. Lale dünden daha sarı görünüyormuş. Bahçıvan laleye acımış, güle vereceği ilaçtan biraz da ona vermesi gerektiğini düşünmüş. Lale henüz uyanmamışken ilaçlı sudan lalenin toprağına dökmüş.

Bahçıvan daha gülün yanına gitmeden, laleden acı bir "Ah!" sesi duyulmuş. Lale kendinden geçmiş, iyice sararıp solmuş, bir daha hiç kimseye kötülük düşünememiş.

Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.

1. Bahçede hangi tür çiçekler varmış?
.....
2. Bülbül gülün yanına gelerek ne yapıyormuş?
.....
3. Lale niçin gülü kıskanmış?
.....



4. Lale güle ne olursa bülbülün ve diğer çiçeklerin ilgisini çekeceğini düşünmüş?

5. Gülü kıskanan lale bahçıvanı nasıl kandırmış?

6. Masalın sonunda lalenin başına ne gelmiş?

7. Aşağıdaki kutulara, verilen sözcüklerin çağrıştırdığı dörder sözcük yazalım.

SICAK

⇒
⇒
⇒
⇒

OYUNCAK

⇒
⇒
⇒
⇒

MEYVE

⇒
⇒
⇒
⇒

VATAN

⇒
⇒
⇒
⇒

ŞEHİR

⇒
⇒
⇒
⇒

TATİL

⇒
⇒
⇒
⇒

8. Aşağıda verilen sözcükleri anlamlı ve kurallı birer cümle haline getirelim.

→ süt - kahvaltıda - içti - çocuk - bardak - bir

→ bulutlar - bıraktı - yerini - güneşe - kara

→ lambası - patladığı - sokak - için - göremiyordu - önünü

→ sohbet - çeşmenin - ediyorlardı - başında - gençler

→ kuşları - çiçekleri - ağaçları - özellikle - sever - çok

→ sonunda - kuzenine - teyzesine - ve - kavuşacaktı

Ad-Soyad:

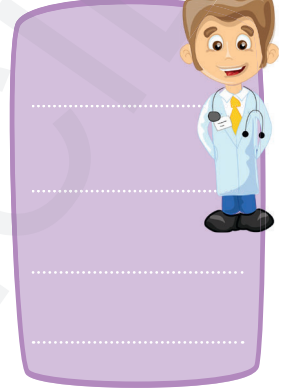
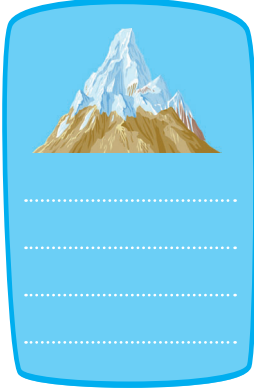
No:

Türkçe Çalışma Kağıdı

02

Sözcükler ve Çağrışımları

1. Aşağıda verilen görsellerin çağrıştırdığı dörder sözcük yazalım.



2. Aşağıda verilen sözcüklerden birbiriyle çağrışimli olanları işaretleyelim.

| | | | | |
|-------|--------|-----------|-------|--------|
| kovan | hayvan | keci | kalem | tüy |
| taş | dut | ova | aile | dağ |
| fidan | kitap | orman | ağaç | tırnak |
| tavuk | kare | matematik | masa | sayı |
| tatlı | doktor | yeşil | hasta | sağlık |
| nota | iğne | motor | araba | yol |
| su | araba | çay | halı | dem |

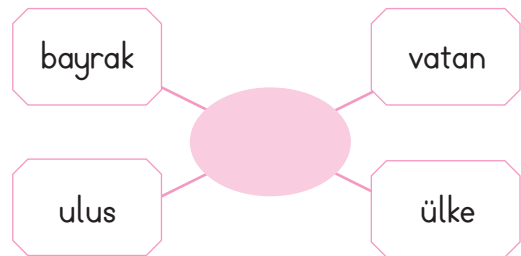
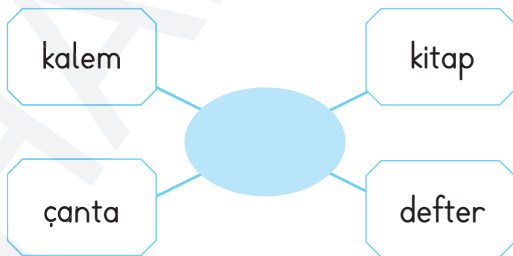
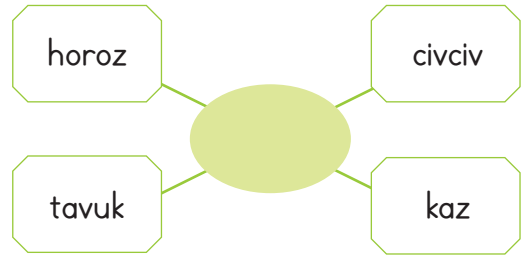
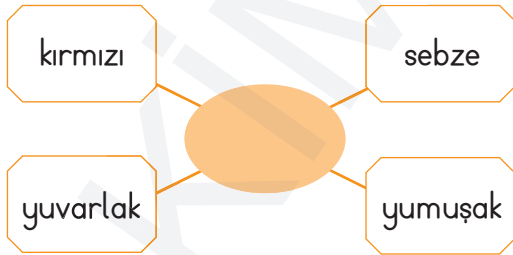
3. Aşağıda verilen sözcükleri çağrıştırdıkları sözcüklerle eşleştirip ilk harflerini yazarak şifreyi çözelim.

| | |
|-----|-----------|
| 1. | Renk |
| 2. | Elbise |
| 3. | Saç |
| 4. | Hastalık |
| 5. | Sandalye |
| 6. | Buğday |
| 7. | Çiçek |
| 8. | Zindan |
| 9. | Resim |
| 10. | Maç |
| 11. | Düzeltmek |
| 12. | Kâr |
| 13. | Kurban |
| 14. | Turunçgil |
| 15. | Ağız |
| 16. | Millet |
| 17. | Bayram |

| |
|---------|
| Etek |
| Limon |
| Lale |
| Esir |
| Dil |
| Kırmızı |
| İngiliz |
| Ramazan |
| Zarar |
| İlaç |
| Gol |
| Ressam |
| Masa |
| Ekmek |
| Et |
| Ütü |
| Lüle |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

4. Aşağıda her bir gruptaki sözcükleri çağrıştıran sözcüğü ortadaki yuvarlağa yazalım.



Ad-Soyad:

No:

Türkçe Çalışma Kağıdı

Alfabetik Sıralama - Harf Bilgisi

01

1. Aşağıdaki boşlukları verilen uygun kelime ya da sayılarla dolduralım.

ikinci

sirasına

sessiz

ünsüz

8

y

z

alfabetik

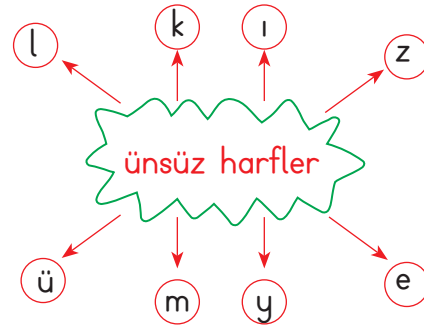
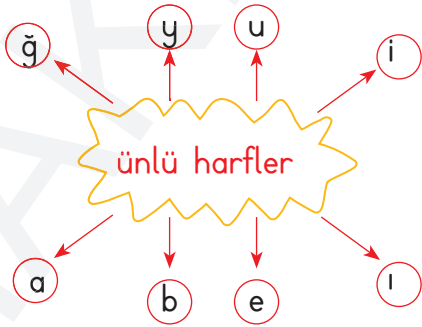
29

a

ğ

- Alfabemizde harf bulunmaktadır.
- Alfabemizde bulunan harflerden tanesi sesli (ünlü) harftir.
- Alfabemizde 21 harf bulunmaktadır.
- Alfabemizin ilk sesli harfi son sessiz harfi dir.
- Alfabemizde "v" harfinden sonra "....." harfi gelir.
- Sessiz harflere aynı zamanda harfler de denir.
- Sözlükte harfi ile başlayan sözcük bulamayız.
- Türkçemizde harflerin diziliş sıralamasına sıralama denir.
- Bir sözcüğün sözlükteki yerini alfabe göre buluruz.
- Sözlük sıralamasında ilk harfleri aynı olan sözcüklerin harflerine bakarız.

2. Aşağıda yanlış olarak verilen harfleri kırmızı kalemle boyayalım.



3. Aşağıdaki kelimeleri sözlük sırasına göre sıralayalım.



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

4. Aşağıdaki kelimeleri sözlük sırasına göre sıralayalım.



Ad-Soyad:

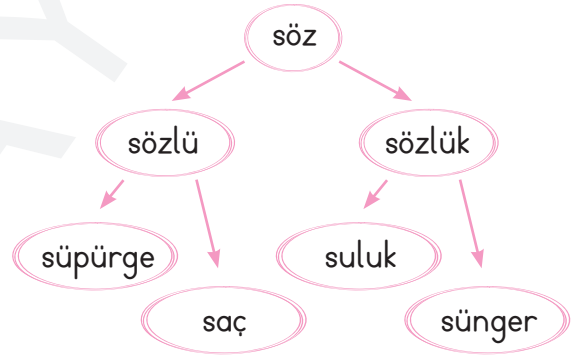
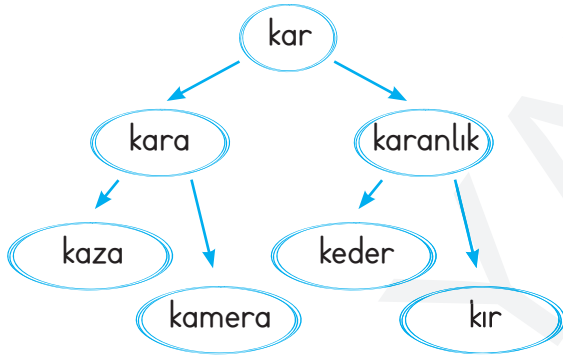
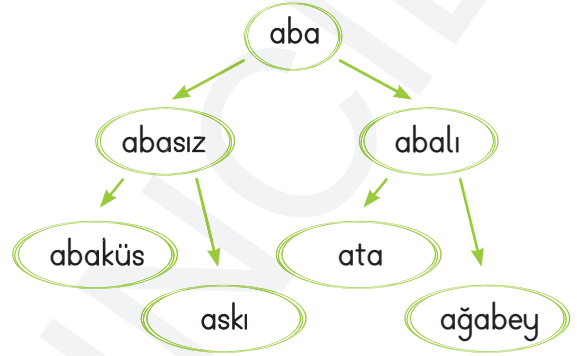
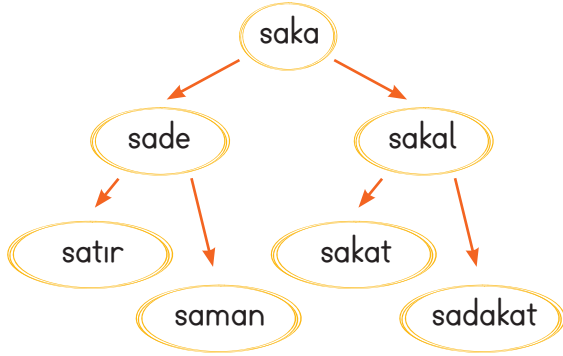
No:

Türkçe Çalışma Kağıdı

Alfabetik Sıralama - Harf Bilgisi

02

1. Aşağıdaki sözcüklerden sözlük sırasına göre ok yönünde ilerleyerek ulaştığımız sözcüğü boyayalım.



2. 29 vagonlu trenimizin bazı vagonlarına isim verilmemiş. İsim verilmemiş vagonları tamamlayalım.



3. Aşağıdaki kelimelerin son harfleriyle örnekteki gibi kelimeler türetelim.

| | | | | | |
|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| kısa | kusur | makine | silgi | paket | balık |
| adem | | | | | |
| mide | | | | | |
| elma | | | | | |
| aşağı | | | | | |
| ırak | | | | | |

4. Aşağıdaki kelimelerin birer harfini değiştirerek ya da kelimelere birer harf ekleyerek yeni kelimeler türetelim.

| | | | | | |
|-------|------|------|-------|-------|-------|
| kaza | kaba | kaya | kayak | kazak | kabak |
| bal | | | | | |
| yara | | | | | |
| kuru | | | | | |
| tak | | | | | |
| samur | | | | | |

Ad-Soyad:.....

No:.....

Türkçe Çalışma Kağıdı

03

Öğrendiklerimizi Pekiştirelim - 1

1. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi sözlükte daha ön sırada yer alır?

- A) Konu B) Kara
C) Kasa D) Kere

2. I. Başak

II. Bebek

III. Balık

Yukarıdaki kelimeleri alfabe sırasına göre sıralarsak sıralama aşağıdakilerden hangisi olur?

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

3.



Yukarıdaki görsellerde verilen hayvanların hangisinin ismi sözlükte en sonda yer alır?

- A) Kaplan
B) Aslan
C) Papağan
D) Maymun

4. Alfabemizde "m" harfi "l"den önce gelir.

Sözlük sıralamasında "pazar" sözcüğü "pembe" sözcüğünden önce gelir.

Sözlükte sözcük ararken ilk harfe göre değil son harfe göre sıralama yapılır

Yukarıdaki cümlelerdeki ifadeler doğru ve yanlış olarak işaretlenirse aşağıdaki seçeneklerin hangisi doğru olur?

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

5.



Yukarıdaki hecelerin sözlük sırasına göre dizilmiş hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ka-ran-lık
B) lık-ka-ran
C) ka-lık-ran
D) ran-lık-ta

6. "pişman" sözcüğünün harflerinin sözlük sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) a, n, i, ş, p, m
B) a, i, ş, n, p, m
C) a, i, n, m, ş, p
D) a, i, m, n, p, ş

7. P - R - ★ - Ş - ▲ - U - ● - V

Yukarıdaki sıralamada "★, ▲, ●" şekilleri yerine hangi seçenekteki harfler gelmelidir?

- | | ★ | ▲ | ● |
|------|---|---|---|
| A) S | T | Y | |
| B) S | T | Ü | |
| C) T | Ş | Ü | |
| D) L | Ş | Ü | |

8. "Kulağına gelen korkunç sese rağmen

I
II
III
uyuyordu."
IV

cümlesinde altı çizili sözcüklerin sözlükteki sıralaması aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

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

9. "K" harfi alfabemizde kaçınıcı sırada yer alır?

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

10. hırka Hasan hamur
I II III

Yukarıdaki sözcükleri alfabetik olarak sıralarsak sıralama aşağıdakilerden hangisi olur?

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

11. kasatura karalahana
kaburga kasırga
kargaşa kabalık

Yukarıdaki sözcükler alfabetik sıraya göre sıralandığında en başta ve en sonda gelen sözcükler sırasıyla hangileri olur?

- A) kargaşa - kabalık
B) kaburga - kasatura
C) kabalık - kasırga
D) karalahana - kargaşa

Ad-Soyad:

No:

Matematik Çalışma Kağıdı

03

Basamaklar

1. Aşağıdaki sayıların basamak adlarını ve sayı değerlerini örnekteki gibi yazalım.

| 187 614 | Basamak Adı | Sayı Değeri |
|---------|--------------------|-------------|
| | Birler basamağı | 4 |
| | Onlar basamağı | 1 |
| | Yüzler basamağı | 6 |
| | Binler basamağı | 7 |
| | Onbinler basamağı | 8 |
| | Yüzbinler basamağı | 1 |

| 783 654 | Basamak Adı | Sayı Değeri |
|---------|----------------|-------------|
| | basamağı | |
| | basamağı | |
| | basamağı | |
| | basamağı | |
| | basamağı | |
| | basamağı | |

| 234 456 | Basamak Adı | Sayı Değeri |
|---------|----------------|-------------|
| | basamağı | |
| | basamağı | |
| | basamağı | |
| | basamağı | |
| | basamağı | |
| | basamağı | |

| 345 209 | Basamak Adı | Sayı Değeri |
|---------|----------------|-------------|
| | basamağı | |
| | basamağı | |
| | basamağı | |
| | basamağı | |
| | basamağı | |
| | basamağı | |

Haydi çözelim:

★ Ayla Öğretmen Yavuz'dan tahtada yazılı olan basamak değerlerine uygun sayılar yazmasını istemiştir. Yavuz'un yazdığı sayılardan 4 tanesi doğrudur. Doğru sayıların olduğu kutucukları işaretleyelim.

Yüzbinler basamağı 4, binler basamağı 0, onlar basamağı 7 olan sayılar yazalım.

| | | | |
|--------------------------|---------|--------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | 470 576 | <input type="checkbox"/> | 740 472 |
| <input type="checkbox"/> | 704 213 | <input type="checkbox"/> | 40 875 |
| <input type="checkbox"/> | 420 179 | <input type="checkbox"/> | 440 078 |
| <input type="checkbox"/> | 407 974 | <input type="checkbox"/> | 480 671 |

2. Aşağıda basamak adları verilen sayıları yazalım. (Bazı basamak adları karışık verilmiştir.)

.....
 Birler b. = 4
 Onlar b. = 8
 Yüzler b. = 5
 Binler b. = 3

.....
 Binler b. = 1
 Yüzler b. = 4
 Onlar b. = 0
 Birler b. = 9

.....
 Yüzler b. = 0
 Birler b. = 2
 Onlar b. = 0
 Binler b. = 4

.....
 Onlar b. = 3
 Yüzler b. = 6
 Binler b. = 7
 Birler b. = 0

.....
 Onbinler b. = 2
 Yüzler b. = 8
 Birler b. = 8
 Binler b. = 0
 Onlar b. = 1

.....
 Binler b. = 0
 Birler b. = 3
 Onlar b. = 7
 Onbinler b. = 3
 Yüzler b. = 8

.....
 Onlar b. = 4
 Binler b. = 7
 Birler b. = 0
 Yüzler b. = 1
 Onbinler b. = 6

.....
 Yüzbinler b. = 8
 Birler b. = 3
 Onbinler b. = 5
 Onlar b. = 1
 Binler b. = 0
 Yüzler b. = 2

.....
 Birler b. = 6
 Onlar b. = 2
 Yüzler b. = 4
 Binler b. = 0
 Onbinler b. = 7
 Yüzbinler b. = 3

.....
 Binler b. = 6
 Onbinler b. = 5
 Yüzbinler b. = 9
 Birler b. = 8
 Yüzler b. = 7
 Onlar b. = 7

.....
 Onlar b. = 1
 Birler b. = 2
 Yüzler b. = 4
 Onbinler b. = 7
 Binler b. = 0
 Yüzbinler b. = 4

.....
 Yüzler b. = 6
 Onlar b. = 5
 Onbinler b. = 6
 Binler b. = 0
 Birler b. = 8
 Yüzbinler b. = 2

.....
 Birler b. = 2
 Yüzbinler b. = 5
 Yüzler b. = 1
 Onlar b. = 5
 Onbinler b. = 7
 Binler b. = 9

Ad-Soyad:

No:

Matematik Çalışma Kağıdı

04

Basamak Değeri

1. Aşağıdaki örneği inceleyelim. Noktalı yerleri uygun sayı ve ifadelerle dolduralım.

| 231 384 | Basamak Adı | Bölük Adı | | Basamak Değeri |
|---------|--------------|---------------|---------------------|----------------|
| | birler b. | Birler Bölüğü | $1 \times 4 =$ | 4 |
| | onlar b. | | $10 \times 8 =$ | 80 |
| | yüzler b. | | $100 \times 3 =$ | 300 |
| | binler b. | Binler Bölüğü | $1000 \times 1 =$ | 1000 |
| | onbinler b. | | $10000 \times 3 =$ | 30000 |
| | yüzbinler b. | | $100000 \times 2 =$ | + 200000 |
| | | | Toplam | 231384 |

İki yüz otuz bir bin üç yüz seksen dört

| 137 770 | Basamak Adı | Bölük Adı | | Basamak Değeri |
|---------|-------------|--------------|-------------------------|----------------|
| | b. | Bölüğü | $1 \times \dots =$ | |
| | b. | | $10 \times \dots =$ | |
| | b. | | $100 \times \dots =$ | |
| | b. | Bölüğü | $1000 \times \dots =$ | |
| | b. | | $10000 \times \dots =$ | |
| | b. | | $100000 \times \dots =$ | + |
| | | | Toplam | |

| 137 770 | Basamak Adı | Bölük Adı | | Basamak Değeri |
|---------|-------------|--------------|-------------------------|----------------|
| | b. | Bölüğü | $1 \times \dots =$ | |
| | b. | | $10 \times \dots =$ | |
| | b. | | $100 \times \dots =$ | |
| | b. | Bölüğü | $1000 \times \dots =$ | |
| | b. | | $10000 \times \dots =$ | |
| | b. | | $100000 \times \dots =$ | + |
| | | | Toplam | |

2. Aşağıdaki tabloyu verilen sayıların basamak değerleriyle dolduralım.

| Sayı | yüzbinler basamağı | onbinler basamağı | binler basamağı | yüzler basamağı | onlar basamağı | birler basamağı |
|---------|--------------------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 4 306 | | | | | | |
| 21 505 | | | | | | |
| 437 470 | | | | | | |
| 170 687 | | | | | | |
| 49 812 | | | | | | |
| 3 689 | | | | | | |
| 832 703 | | | | | | |
| 69 068 | | | | | | |
| 900 235 | | | | | | |

3. Aşağıda basamak değerleri verilen sayıları bulalım.

$$40\ 000 + 3\ 000 + 700 + 50 + 2$$



$$500\ 000 + 70\ 000 + 9\ 000 + 80 + 8$$



$$600\ 000 + 40\ 000 + 2\ 000 + 500 + 10 + 4$$



$$300\ 000 + 2\ 000 + 600 + 30 + 5$$



$$20\ 000 + 4\ 000 + 600 + 7$$



$$100\ 000 + 40\ 000 + 600 + 30$$



$$3\ 000 + 100 + 30 + 6$$



$$200\ 000 + 30\ 000 + 7\ 000 + 100 + 60 + 4$$



$$50\ 000 + 4\ 000 + 90 + 1$$



$$900\ 000 + 60\ 000 + 9\ 000 + 600 + 20 + 4$$



Ad-Soyad:

No:

Matematik Çalışma Kağıdı

05

Basamak Değeri ve Bölükler

1. Aşağıda okunuşu verilen sayıların bölüklerini uygun yerlere örnekteki gibi yazalım.

| Sayı | Binler Bölüğü | Birler Bölüğü |
|--|---------------|---------------|
| Dört bin sekiz yüz on altı | 4 | 816 |
| Seksen altı bin sekiz yüz doksan altı | | |
| Dört yüz kırk yedi bin altmış dokuz | | |
| Sekiz yüz yetmiş altı bin dokuz yüz yetmiş bir | | |
| Bin dokuz yüz seksen bir | | |
| Altı bin dört yüz yetmiş bir | | |
| Yedi yüz iki bin altı yüz yetmiş dört | | |
| Elli bin altı yüz kırk dört | | |

2. Tablonun bir satırında verilen tüm rakamlarla yazılabilecek en büyük sayıları bölüklerine göre örnekteki gibi yazalım.

| | Binler bölüğü | Birler bölüğü |
|-------------|---------------|---------------|
| 1 3 5 7 8 0 | 875 | 310 |
| 2 4 7 8 1 3 | | |
| 5 8 1 2 | | |
| 9 1 6 0 4 | | |
| 7 8 1 2 | | |
| 9 5 6 0 4 3 | | |
| 7 8 2 0 3 | | |
| 5 6 2 0 4 | | |

3. Tablonun bir satırında verilen tüm rakamlarla yazılabilecek en küçük sayıları bölüklerine göre örnekteki gibi yazalım.

| | Binler bölüğü | Birler bölüğü |
|-------------|---------------|---------------|
| 3 1 6 4 8 | 13 | 468 |
| 2 3 6 0 2 | | |
| 8 9 0 2 6 1 | | |
| 4 7 2 6 | | |
| 9 7 5 3 1 2 | | |
| 9 7 4 6 | | |
| 7 5 2 3 1 4 | | |
| 8 9 2 3 4 5 | | |

4. Aşağıda verilen sayıların, istenilen basamak değerlerini örnekteki gibi yazalım.

32 569

Onlar basamağı : 60

Birler basamağı : 9

Binler basamağı : 2 000

Yüzler basamağı : 500

780 207

Binler basamağı :

Onlar basamağı :

Yüzbinler basamağı :

Yüzler basamağı :

455 912

Binler basamağı :

Birler basamağı :

Onbinler basamağı :

Yüzbinler basamağı :

6 879

Onlar basamağı :

Birler basamağı :

Binler basamağı :

Yüzler basamağı :

908 453

Onlar basamağı :

Birler basamağı :

Binler basamağı :

Yüzler basamağı :

5. Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

67 453 sayısının;

Binler basamağındaki sayının basamak değeri kaçtır?

Birler bölümündeki rakamların toplamı kaçtır?

Hangi basamağındaki sayının sayı değeri daha büyüktür?

891 034 sayısının;

Okunuşu nasıldır?

Binler bölümündeki rakamlar hangileridir?

on binler basamağındaki sayının basamak değeri kaçtır?

16 760 sayısının;

Rakamları toplamı kaçtır?

Onbinler basamağındaki sayı 3 arttırılır, yüzler basamağındaki sayı 3 azaltılırsa, yeni sayı kaç olur?

Hangi basamaklarının rakamları aynıdır?

Binler bölümündeki sayıların basamak değerleri toplamı kaçtır?

Ad-Soyad:

No:

Matematik Çalışma Kağıdı

06

Doğal Sayılarda Çözümleme

1. Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi çözümlayelim.

$$\begin{aligned} 276\ 544 &= (2 \times 100\ 000) + (7 \times 10\ 000) + (6 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (4 \times 10) + (4 \times 1) \\ &= 200\ 000 + 70\ 000 + 6\ 000 + 500 + 40 + 4 \\ &= 2 \text{ yüzbinlik} + 7 \text{ onbinlik} + 6 \text{ binlik} + 5 \text{ yüzlük} + 4 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \end{aligned}$$

$$456\ 620 =$$

=

=

$$317\ 982 =$$

=

=

$$846\ 506 =$$

=

=

$$632\ 017 =$$

=

=

$$572\ 993 =$$

=

=

2. Aşağıdaki çözümlenmiş olarak verilen sayıları yazalım.

$$(4 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (3 \times 10) + (7 \times 1) = \boxed{}$$

$$6 \text{ yüzbinlik} + 4 \text{ onbinlik} + 1 \text{ yüzlük} + 3 \text{ birlik} = \boxed{}$$

$$3 \text{ yüzbinlik} + 6 \text{ onbinlik} + 2 \text{ binlik} + 8 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} = \boxed{}$$

$$5 \text{ onbinlik} + 1 \text{ binlik} + 9 \text{ yüzlük} + 2 \text{ birlik} = \boxed{}$$

$$(8 \times 10\ 000) + (8 \times 1) = \boxed{}$$

$$4 \text{ yüzbinlik} + 9 \text{ onbinlik} + 2 \text{ binlik} + 7 \text{ yüzlük} + 1 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} = \boxed{}$$

$$(9 \times 100\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + (7 \times 10) = \boxed{}$$

$$(7 \times 100\ 000) + (1 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (2 \times 100) = \boxed{}$$

$$9 \text{ yüzbinlik} + 4 \text{ onbinlik} + 1 \text{ binlik} + 2 \text{ yüzlük} + 6 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} = \boxed{}$$

$$(7 \times 100\ 000) + (7 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (4 \times 1) = \boxed{}$$

3. Aşağıdaki sayılar eksik olarak çözümlenmiştir. Eksik olanları bulup noktalı yerlere yazalım.

$$315\ 604 = 3 \text{ yüzbinlik} + 1 \text{ onbinlik} + 6 \text{ yüzlük} + 4 \text{ birlik} \Rightarrow \boxed{}$$

$$93\ 357 = 9 \text{ onbinlik} + 3 \text{ yüzlük} + 5 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \Rightarrow \boxed{}$$

$$627\ 286 = 6 \text{ yüzbinlik} + 2 \text{ onbinlik} + 7 \text{ binlik} + 8 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \Rightarrow \boxed{}$$

$$250\ 504 = 2 \text{ yüzbinlik} + 5 \text{ onbinlik} + 4 \text{ birlik} \Rightarrow \boxed{}$$

$$117\ 350 = 1 \text{ onbinlik} + 7 \text{ binlik} + 3 \text{ yüzlük} + 5 \text{ onluk} \Rightarrow \boxed{}$$

$$307\ 074 = 3 \text{ yüzbinlik} + 7 \text{ binlik} + 4 \text{ birlik} \Rightarrow \boxed{}$$

$$408\ 810 = 4 \text{ yüzbinlik} + 8 \text{ binlik} + 1 \text{ onluk} \Rightarrow \boxed{}$$

$$773\ 308 = 7 \text{ onbinlik} + 3 \text{ binlik} + 3 \text{ yüzlük} + 8 \text{ birlik} \Rightarrow \boxed{}$$

Aşağıdaki sayıların okunuşlarını karşlarına yazınız.

| Binler Bölüğü | | | Birler Bölüğü | | |
|---------------------|--------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| Yüz Binler Basamağı | On Binler Basamağı | Binler Basamağı | Yüzler Basamağı | Onlar Basamağı | Birler Basamağı |
| 3 | 5 | 4 | 9 | 1 | 6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 |
| 3 | 2 | 0 | 1 | 6 | 3 |
| 3 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 |
| 9 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 3 | 9 | 1 | 2 | 3 |
| 8 | 8 | 8 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 9 | 9 | 4 | 4 | 1 |
| 4 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 1 | 1 | 1 | 4 | 6 |
| 7 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 |
| 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | 4 |



Sayıların Okunuşları

Aşağıdaki sayıların okunuşlarını karşlarına yazınız.

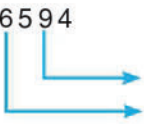
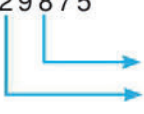
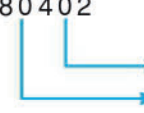
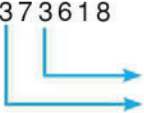

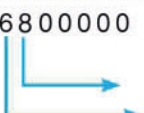



| Birler Bölüğünde Yer Alan Sayı | Binler Bölüğünde Yer Alan Sayı | Oluşan Doğal Sayı ve Okunuşu |
|--------------------------------|--------------------------------|---|
| 149 | 625 | 625149 Altı yüz yirmi beş bin yüz kırk dokuz |
| 001 | 909 | |
| 613 | 84 | |
| 909 | 806 | |
| 128 | 7 | |
| 303 | 5 | |
| 412 | 348 | |
| 404 | 64 | |
| 072 | 93 | |
| 818 | 193 | |
| 879 | 986 | |
| 842 | 3 | |
| 093 | 41 | |
| 056 | 32 | |
| 128 | 8 | |

Basamaklarına Ayırma

Adı: Soyadı:

Nu: Tarih: / /

Tablodaki sayıların okla gösterilen rakamları, sayının hangi basamağında yer alıyorsa bu rakamları tablodaki uygun yerlere yazınız.

| SAYILAR | BASAMAKLAR | | | | | | | | |
|--|------------------|-----------------|-----------|---------------|--------------|--------|--------|-------|--------|
| | yüz milyonlar | on milyonlar | milyonlar | yüz binler | on binler | binler | yüzler | onlar | birler |
| 6594  | | | | | | 6 | | 9 | |
| 29875  | | | | | | | | | |
| 80402  | | | | | | | | | |
| 373618  | | | | | | | | | |
| 3502109  | | | | | | | | | |
| 6800000  | | | | | | | | | |
| 341333365  | | | | | | | | | |
| 888888888  | | | | | | | | | |
| 604109  | | | | | | | | | |

Çözümleme

Arabaların plakalarını on binlik, binlik, yüzlük, onluk ve birliklerine ayırarak yazınız.



..... on binlik
..... binlik
..... yüzlük
..... onluk
..... birlik



..... on binlik
..... binlik
..... yüzlük
..... onluk
..... birlik



..... on binlik
..... binlik
..... yüzlük
..... onluk
..... birlik



..... on binlik
..... binlik
..... yüzlük
..... onluk
..... birlik



..... on binlik
..... binlik
..... yüzlük
..... onluk
..... birlik



..... on binlik
..... binlik
..... yüzlük
..... onluk
..... birlik



..... on binlik
..... binlik
..... yüzlük
..... onluk
..... birlik



..... on binlik
..... binlik
..... yüzlük
..... onluk
..... birlik

Aşağıda verilen doğal sayıları en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

29306 (onluk, yüzlük)

127637 (onluk, yüzlük)

4719 (onluk, yüzlük)

100411 (onluk, yüzlük)

3259 (onluk, yüzlük)

69897 (onluk, yüzlük)

97255 (onluk, yüzlük)

135205 (onluk, yüzlük)

31904 (onluk, yüzlük)

Basamak ve Sayı Değerleri

Verilen sayılarla ilgili istenileni yaparak sonucu yazınız.

| SAYI | İSTENEN | SONUÇ | |
|------|---------|--|------|
| 1. | 31290 | 1 ve 9 rakamlarının basamak değeri toplamı. | 1090 |
| 2. | 41366 | Rakamlarının sayı değerleri toplamı. | |
| 3. | 47989 | Rakamlarının basamak değeri ile sayı değerleri toplamının farkı. | |
| 4. | 20283 | 2 rakamlarının basamak değerleri farkı. | |
| 5. | 1093 | Sayı değeri en büyük olan rakam ile basamak değeri en büyük olan rakamın sayı değerleri toplamı. | |
| 6. | 38406 | 6 ve 8 rakamları yer değiştirdiğinde oluşacak yeni sayı. | |
| 7. | 93010 | Bir önce gelen sayı. | |
| 8. | 413999 | Bir sonra gelen sayı. | |
| 9. | 532913 | Binler basamağındaki rakamın 2 arttırılmasıyla oluşacak yeni sayı. | |
| 10. | 830981 | On binler ve yüzler basamağındaki rakamlarla yazılacak en büyük sayı. | |
| 11. | 54193 | Binler ve yüzler basamağındaki rakamların basamak değeri farkı. | |
| 12. | 746431 | 4 rakamlarının basamak değerleri toplamı. | |
| 13. | 12609 | Birler ve yüzler basamağındaki rakamların sayı değerleri toplamı. | |

İstenilenleri yapınız.

1. $2273 - 3722 - 2073 - 2372 - 2283$

Yukarıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

$3722 - 2372 - 2283 - 2273 - 2073$

2. $16050-10600 - 16080 - 16009 - 16700$

Yukarıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

3. $8088 - 8800 - 8020 - 8060 - 8120$

Yukarıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

4. $43050-14999-43981-43010-40300$

Yukarıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

5. $9091 - 9001 - 8998 - 8900 - 9602$

Yukarıdaki sayıları sembol kullanarak küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

$8900 < 8998 < 9001 < 9091 < 9602$

6. $51010-49875 - 50950 - 50900 - 51150$

Yukarıdaki sayıları sembol kullanarak küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

7. $6919 - 6199 - 9619 - 6819 - 6099$

Yukarıdaki sayıları sembol kullanarak büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

8. $71300-70300 - 73100 - 37700 - 30790$

Yukarıdaki sayıları sembol kullanarak küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

Ad-Soyad:

No:

Fen Bilimleri Çalışma Kağıdı

03

Yer Kabuğunda Neler Var? - Fosiller

1. Aşağıdaki cümlelerde noktalı yerleri uygun ifadelerle dolduralım.

yaşı

günümüzde

paleontoloji

fosil

uzun

zamana

▶▶ Jeolojik zamanlarda yaşamış olan canlıların kayalar içinde taşlaşmış olarak bulunan kalıntı ve izlerine denir.

▶▶ Fosiller, yaşayan canlılara ait olabileceği gibi, eski devirlerde yaşamış ve nesli tükenmiş canlılara da ait olabilir.

▶▶ Bir fosilin oluşması için yıllar geçmesi gerekir.

▶▶ Fosillerin radyoaktif ışınlarla ölçülür. Fosillerin yaşı içlerinde buldukları kayaların yaşı kadardır.

▶▶ Fosiller içinde buldukları kayaların hangi ait olduğunu öğrenmemizi sağlar.

▶▶ Fosilleri inceleyen bilim dalına denir.

2. Aşağıda fosillerin nasıl oluştuğu ile ilgili bilgiler verilmiştir. Bilgileri okuyalım ve oluş sırasına göre sıralayalım.

Sonra kalıntılarının üstü, fiziki şartlara bağlı olarak toprak, kum, kil ve çamur gibi etkenlerle kapanır.

Geriye diş, kemik gibi dayanıklı ve sert kısımlar kalır.

Binlerce yıl boyunca havayla ilişkisi kesilen canlı, katılarak fosil haline gelir.

Ölen canlının önce yumuşak kısımları çürür.

Toprakla kapanan kalıntının havayla teması engellenmiş olur.

Üstü kapanan canlı kalıntısı, zamanla toprak altına doğru gider.



Bazı hayvan fosilleri

3. Aşağıdakilerden fosillerin incelenmesi ile elde edilebilecek bilgileri işaretleyelim.

Canlının bulunduğu bölgenin iklim koşulları

Bulunan canlının vücut yapısı, beslenme şekli ve yaşadığı koşullar

Canlının hangi canlı tarafından öldürüldüğü

Canlının bulunduğu kayacın hangi zamana ait olduğu

Yaşadığı devirde o canlıdan kaç tane daha olduğu

Canlının etle mi yoksa otlarla mı beslendiği

Nesilleri tükenmiş canlıların neler olduğu

Canlının en çok hangi bitkiyi yemeyi sevdiği

4. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazalım.

Fosillerin oluşması için uzun yıllar geçmesi gerekir.

En eski zamanlarda yaşamış canlıların fosillerine yer kabuğunun en üstünde rastlanır.

Canlıların fosilleşmesi için havayla ve nemle temas etmemesi, bakteriler tarafından çürütülmemesi gerekir.

Sadece hayvan kalıntıları fosilleşebilir.

Ağaçların reçinelerine yapışarak, reçinenin içinde kalan ve reçineyle beraber sertleşen sinek, böcek gibi canlılar çürümeden fosilleşebilir.

Eski devirlerde yaşayan bitkilerin fosilleşmesi ile kömürler oluşur.

Fosiller sadece kayaların içinde oluşur.

Petrol, doğalgaz, kömür gibi yakıtlar, fosil yakıttır.

Fosil yakıtlar, havayı kirletmeyen yenilenebilir yakıtlardır.

Bütün canlılar öldükten sonra fosilleşir.

Ad-Soyad:.....

No:.....

Fen Bilimleri Çalışma Kağıdı

04

Öğrendiklerimizi Pekiştirelim - 1

1. Aşağıdakilerden hangisi bir madendir?

- A) Taş
- B) Çakıl
- C) Kaya
- D) Bakır

2. Madenlerle ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Ekonomik değeri olan kayalardır.
- B) Madenler yerden taş ve toprakla karışık olarak çıkarılır.
- C) Kaya parçaları da madendir.
- D) Maden cevherlerinin buldukları yere maden ocağı denir.

3. Aşağıdakilerden hangisi eski zamanlarda yaşamış olan canlıların kayalar içinde bulunan kalıntlarına verilen adıdır?

- A) Kayaç
- B) Fosil
- C) Maden
- D) Kum

4. Aşağıdakilerden hangisi otomotiv, gemi gövdesi yapımı, dayanıklı ev eşyalarında kullanılan madendir?



5. I. İçinde buldukları kayaların yaşı

II. Nesilleri tükenmiş olan canlılar

III. Canlıların beslendiği besinler

IV. Yer kabuğundaki değişimler

Yukarıdakilerden hangisi ya da hangileri fosillerden elde edilebilecek bilgilerden değildir?

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

6. Aşağıdakilerden hangisi altın madeni-
nin kullanıldığı alanlardan biri değil-
dir?

- A) Uçak yakıtı
- B) Kuyumculuk
- C) Kaplama ve süsleme
- D) Diş hekimliği

7. Aşağıdakilerden hangisi civa ile ilgili
yanlış bir bilgidir?

- A) Normal şartlarda sıvı halde bulu-
nur.
- B) Termometrelerde kullanılır.
- C) Çok değerli bir madendir.
- D) Tıpta ve eczacılıkta da kullanılır.

8.



Yukarıdaki mutfak tezgahında kullanı-
lan maden aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Demir
- B) Bor
- C) Mermer
- D) Bakır

9. Özellikle nükleer alanda ve savunma
sanayisinde, jet ve uçak yakıtlarında
kullanılan maden aşağıdakilerden han-
gisidir?

- A) Çinko
- B) Krom
- C) Civa
- D) Bor

10. Kayaçlarla ilgili aşağıdaki bilgilerden
hangisi yanlıştır?

- A) Magma tabakasında bulunur.
- B) Ekonomik değeri olanlarına maden
denir.
- C) Minerallerden oluşur.
- D) Kaya, taş ve çakıllar kayadır.

11. Aşağıda fosillerle ilgili verilen bilgiler-
den hangisi doğrudur?

- A) Fosiller sadece kayaçlar arasında
oluşur.
- B) Alt tabakadaki fosiller daha eski
zamanlara aittir.
- C) Sadece hayvanlar fosilleşebilir.
- D) Fosillerden faydalanarak içindeki
kayaçlar hakkında bilgi elde ede-
meyiz.

Ad-Soyad:

No:

Sosyal Bilgiler Çalışma Kağıdı

03

Herkesin Bir Öyküsü Var

1. Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri verilen ifadelerle dolduralım.

tarihi

hatırlamayı

günümüze

doğduğumuz

kronoloji

➔ Olayların oluş tarihlerine göre sıraya konulmasına denir.

➔ Kronoloji özellikle olayların sıraya konulmasında kullanılır.

➔ Kendi hayatımızı anlatırken, önemli olduğumu düşündüğümüz olayları, günden doğru sıralarız.

➔ Kronoloji, tarihi olayları öğrenmeyi,, olayların akılda kalmasını kolaylaştırır.

2. Aşağıda verilen kronolojide tarihleri oluş sırasına göre noktalı yerlere yazalım.

Eylül 2014

Kırıkkale'de doğdum.

19 Mart 2015

Yürümeye başladım.

Ocak 2010

Konuşmaya başladım.

Eylül 2018

Anasınıfına başladım.

Mayıs 2010

Kardeşim Fatma doğdu.

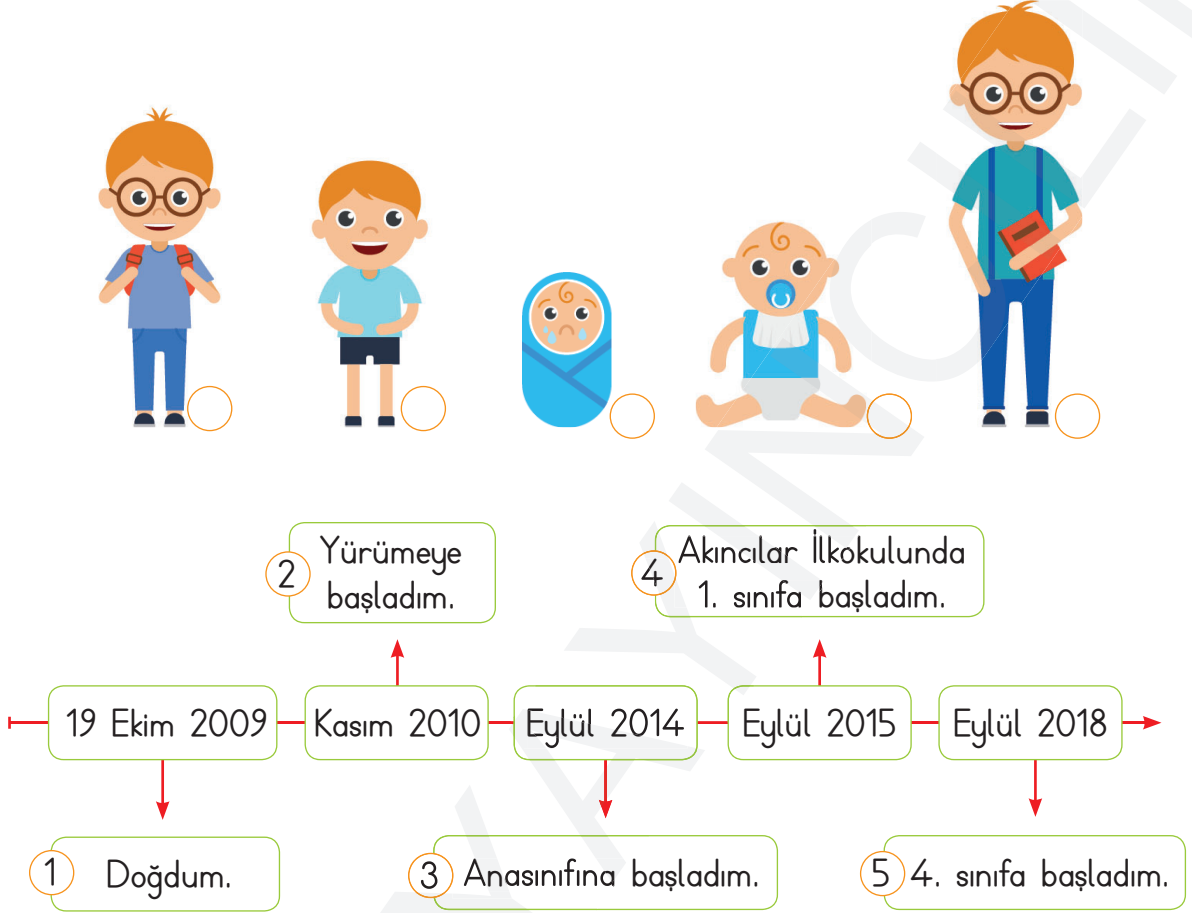
5 Aralık 2009

İlkokul 1. sınıfa başladım.

Eylül 2015

İlkokul 4. sınıfa başladım.

3. Aşağıda Mustafa'nın hayatına ilişkin kronolojiyi inceleyelim. Resimlerle olayları eşleştirelim. Soruları cevaplayalım.



- ☞ Mustafa kaç yaşında yürümeye başlamıştır? _____
- ☞ Mustafa yürümeye başladıktan kaç yıl sonra anasınıfına gitmiştir? _____
- ☞ Mustafa 4. sınıfı kaç yılında bitirecektir? _____

4. Aşağıdaki kağıda hayatımızda önemli olduğumu düşündüğümüz olayları, tarihlerini belirterek oluş sırasına göre, birkaç cümle ile yazalım.

Ad-Soyad:

No:

Sosyal Bilgiler Çalışma Kağıdı

04

Öğrendiklerimizi Pekiştirelim - 1

1. Aşağıda verilen özelliklerden hangisi kişiye özeldir?

- A) Göz rengi B) Boy
C) Parmak izi D) Kilo


2. Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?


- A) Her vatandaşın T.C. kimlik numarası birbirinden farklıdır.
B) Okul kayıt işlemlerinde nüfus cüzdanı kullanmamız gerekir.
C) Nüfus cüzdanları kadınlar ve erkekler için aynı renktedir.
D) Nüfus cüzdanımızda anne ve babamızın ismi de bulunur.


3. Aşağıdakilerden hangisi eski nüfus cüzdanlarında olan, ancak yeni kimlik kartlarının üzerine yazılmayan bilgilerdendir?


- A) T.C kimlik numarası
B) Seri no
C) Ad ve soyad
D) Veriliş nedeni

4. Aşağıdaki çocuklardan hangisi yeni kimlik kartlarıyla ilgili yanlış bir bilgi vermiştir?

A)  Yeni kimlik kartları kadınlar için de, erkekler için de aynı renktedir.

B)  Yeni kimlik kartlarında imza bölümü de bulunmaktadır.

C)  Yeni kimlik kartlarının dağıtımına 2016 yılında başlanmıştır.

D)  Yeni kimlik kartları 15 yaş üzerindeki kişilere verilmektedir.

5. Yeni kimlik kartlarının arkasında bulunan çipli bölümde aşağıdaki bilgilerden hangisi depolanmamaktadır?

- A) Kişinin boyu
B) Kişinin parmak izi
C) Fotoğraf bilgisi
D) Nüfus kayıt bilgileri

6. I. 2009 yılında doğdum.
 II. İlkokula başlamadan bir yıl önce, yani 2014 yılında bir kaza geçirdim ve bacağım uzun süre alçıda kaldı.
 III. 2016 yılında 1. sınıfa başladım.
 IV. 2018 yılında 4. sınıfa başladım.
 V. 2019 yılında 4. sınıftan mezun oldum.

Yukarıda verilen kronolojide hangi olayın tarihinde bir yanlışlık vardır?

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

7. Aşağıda kimlik belgeleri ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Yurt dışına gitmek için herhangi bir kimlik belgesine ihtiyaç yoktur.
 B) Kimlik belgelerine 15 yaş üstündeki kişilerin fotoğraf koymaları mecburidir.
 C) Kimlik belgeleri kanıt niteliğindedir.
 D) Kimlik belgeleri kişiye özeldir.

8. Resmi kimlik belgeleri hangi kurum tarafından verilir?

- A) Okul Müdürlüğü
 B) Nüfus Müdürlüğü
 C) Emniyet Müdürlüğü
 D) Orman Müdürlüğü

9. Aşağıdakilerden hangisi yeni kimlik kartlarının ön yüzünde bulunan bilgilerden değildir?

- A) Ad-soyad
 B) Anne ve baba adı
 C) Uyruk
 D) Doğum tarihi

10. Aşağıdakilerden hangisi kronolojik bir bilgi değildir?

- A) 2011 yılında bir ameliyat geçirdim.
 B) Haftaya İstanbul'a gideceğim.
 C) 2013 yılında yurt dışına çıktım.
 D) Annem ve babam 2008 yılında evlendi.

11. Kronoloji ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Kronoloji olayların tarihsel olarak sıralanmasıdır.
 B) Sadece okula gidenler kronolojik sıralama yapabilir.
 C) Fotoğraflar olmadan kronoloji yapılamaz.
 D) Kendi yaşantımızın kronolojisini yaparken tarih kullanmamıza gerek yoktur.