

Adı:
Soyadı:



Türkçe
4/F Çalışma Kağıdı



Tarih
...../...../2018

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 ağaçlar 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.)

- Aşağıdakilerden hangisi havaların soğumasının yaprakları dökülen ağaçlar üzerindeki etkilerinden **değildir**?
A) Yapraklarını sonbaharda dökmeye başlarlar.
B) Toprakta yeterince su alamazlar.
C) Kışın yeni yaprakları çıkar.
D) Yeterince güneş ışığı alamazlar.
- Aşağıdakilerden hangisi kışın yapraklarını dökmeyen ağaçlar arasında **yer almaz**?
A) Göknar B) Kayısı C) Çam D) Ladin
- 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 cümlelerin hangisinde "yüz" sözcüğü "sayı" manasında kullanılmıştır?
A) Çocuğun yüzündeki ifade çok sevimliydi.
B) Tatilde yüzerken ayağımı incittim.
C) Binanın dışı bakan yüzü boyandı.
D) Çiftliğimizde yüz tane koyun var.

ALFABE SIRALAMA

Alfabe sırasında verilen sayılara karşılık gelen harfleri yazarak şifreyi çözünüz.

29	26	2	6	28	5	6

10	1	17	11	16

ALFABETİK SIRALAMA

Sözcükler

suluk
veda
vida
perde
ceviz

Alfabetik Sıra

ceviz
.....
.....
.....
.....

Sözcükler

sipsivri
sapsarı
sırsıklam
sapasağlam
sırsıklam

Alfabetik Sıra

.....
.....
.....
.....
.....

-----Fıkra Zamanı-----

Akçeli Köték

Hoca, pazarda dolaşırken biri ensesine okkalı bir tokat atmış. Hoca, adamdan davacı olmuş, birlikte kadıya gitmişler. Oysa, adam Kadının akrabasıymış. Kadı:
– Bir tokadın cezası bir akçedir. Git, getir, demiş.

Adam gidiş o gidiş... Hoca da ne yapsın? Kadının ensesine bir tokat indirdikten sonra:
– Kadılığını akraba hatırına kullanırsan, demiş, kötükten sen de nasibini alırsın. Getireceği bir akçeyi benim attığım bu tokadın cezası olarak sen al !

ENES SERT

4/F SINIFI ÇALIŞMALARI

Adı:
Soyadı:



Matematik
4/F Çalışma kağıdı



Bilgilendirme
11 / 09 / 2019 Çarşamba okul çıkışında
veli toplantısı yapılacaktır.

DOĞAL SAYILAR
DÖRT BASAMAKLI DOĞAL SAYILAR



999 → Üç basamaklı en büyük doğal sayı
+ 1
1000 → Dört basamaklı en küçük doğal sayı

- 4 rakamdan oluşan doğal sayılara **dört basamaklı doğal sayılar** denir.
- 4 basamaklı en küçük doğal sayı: **1000**
- 4 basamaklı en büyük doğal sayı: **9999** (Dokuz bin dokuz yüz doksan dokuz)

Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını örnekteki gibi yazınız.

- a) 2364 : İki bin üç yüz altmış dört
- b) 1859 :
- c) 4218 :
- ç) 3751 :

Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarıyla eşleştiriniz.

- | | |
|------|------------------------------|
| 3076 | Beş bin iki yüz elli beş |
| 2218 | Altı bin yedi yüz on dört |
| 6714 | Üç bin yetmiş altı |
| 8419 | İki bin dokuz yüz yetmiş bir |
| 5255 | Yedi bin sekiz yüz on altı |
| 2971 | İki bin iki yüz on sekiz |
| 7816 | Sekiz bin dört yüz on dokuz |

Aşağıdaki tabloda okunuşları verilen sayıları rakamla yazalım.

Okunuşu	Rakamla Yazılışı
Üç bin üç yüz üç	
Elli sekiz bin yedi yüz sekiz	
On altı bin seksen sekiz	
Yedi yüz bin otuz altı	
Kırk altı bin on altı	
Dokuz yüz altmış iki bin on üç	
Yetmiş bin	
İki yüz elli bir bin altı	

"7, 0, 3, 4 ve 1" rakamlarını birer kez kullanarak istenen sayıları kutucuklara yazalım.

Yazılabilecek en büyük beş basamaklı sayı:

Yazılabilecek en küçük dört basamaklı sayı:

Yazılabilecek en büyük beş basamaklı çift sayı:

Yazılabilecek en küçük beş basamaklı sayının rakamları toplamı: