

**PARAGRAFI ANLAMA VE YORUMLAMA**  
(PARAGRAFIN KONUSU)

1. Bu çiçekler yüzebiliyor! Evet doğru duydun. Nilüfer, göllerde ve su birikintilerinde yaşayan çiçekli bir su bitkisidir. Kökleri suyun dibindeki toprağın içindedir. Yaprakları ve çiçekleri suyun üstünde yüzer. Su yüzeyinden yukarıya uzanan çiçekler gece açar, gün ortasında kapanır.

**Bu paragrafta aşağıdakilerin hangisinden söz edilmektedir?**

- A) Çiçeklerin yüzebildiğinden  
B) Nilüferin köklerinden  
C) Nilüferin özelliklerinden



2. Duygular, çevremizde olup bitenlere verdiğimiz tepkilerdir. Düşündüğümüz ve yaptığımız her şeyin sonucunda gün boyu birçok farklı duygu yaşarız. Çevremizde olup bitenler, düşüncelerimiz ve davranışlarımız sürekli değiştiği için duygularımız da değişir. Bazı duygular rahatsız edici, bazıları rahatlatıcı olabilir. Duygular gelir, bir süre kalır ve sonra da giderler. Örneğin kendimizi kızgın mı hissediyoruz? Biraz bekleyince kızgınlığımızın geçeceğini bilirsek kızgınken daha sakin kalabiliriz.

**Bu paragrafın konusu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Duygularımızı kontrol etmemiz gerektiği  
B) Duyguların yaşananlar karşısında değiştiği  
C) Düşüncelerimizin farklılıklar gösterdiği

3. Gece mavisî, dolunay zamanında Ay'ın aydınlattığı gökyüzünde sezilen koyu mavi renktir. Çivit mavisinin koyu tonlarından biri olarak da bilinmektedir. Koyu mavi tonlarından laciverti de andırmaktadır.

**Bu paragrafta aşağıdakilerin hangisinden söz edilmektedir?**

- A) Gece mavisinin neye benzediğinden  
B) Çivit mavisinin tonlarından  
C) Ay'ın aydınlattığı gökyüzünden



Aşağıda verilen harften bir önce ve bir sonra gelen harfle başlayan sözcükler yazalım.

B → araba  
B → ceviz

Ğ → .....  
Ğ → .....

H → Ğ\*  
H → .....

Y → .....  
Y → .....

Ç → .....  
Ç → .....

K → .....  
K → .....

O → .....  
O → .....

S → .....  
S → .....

\* Alfabemizde "ğ" ile başlayan sözcük yoktur.

Aşağıda karışık olarak verilen hecelerden sözcükler oluşturalım.

ta la çi  
ko ç

ğa kap lum  
ba

fon le te

dan ge ger

? ..... ? ..... ? ..... ? .....

ran ma  
goz

viz te yon le

ba har ilk

ma u çurt

? ..... ? ..... ? ..... ? .....

pa pat

yat ti ro

ber ka bi ra

bil o mo to

? ..... ? ..... ? ..... ? .....

Bilirsen benim soracağım soruları demiş Mavi Cin, Alaaddin'e;

– Getireceğim istediğin üç dileği yerine.

– Sor demiş Alaaddin, Bileceğim elbette.

– Üç sözcük seçtim senin için. Birincisi önemli: Üç harfli ama tek başına yok bir anlamı.

– İkinci sözcük ilginç biraz: Yazarken dört harfli, söylerken "i" araya girdiği için beş harfli gibi oluyor.

– Üçüncü sözcüğüm pek güzel: Bu sözcük bazen yavru bir kedi, bazen aile, bazen yüzündeki gülümseme, bazen de öğretmenine uzattığın çiçeğin içinde. Beş harfli ama sözcüklerin en güzeli.

Sözcükleri bilmiş mi Alaaddin bilinmez ama masal bitti. Sıra sorulara geldi. Kaldı size yanıtları vermesi.



Yukarıdaki metne göre Mavi Cin'in sorduğu ilk sorudaki sözcük hangisi olabilir?

A)



B)



C)



Alaaddin'e sorulan ikinci sözcük hangi cümlede yer almıştır?

A) Her gün spor yapıyorum.

B) Tren ne zaman gelecek?

C) Dedem oyuncak tır almış.

Okunuşları verilen sayıları yazalım.

✓ Üç yüz kırk yedi : .....

? ✓ Yüz : .....

✓ Beş yüz : .....

? ✓ Dokuz yüz sekiz : .....

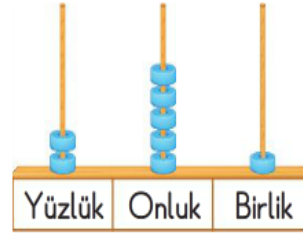
✓ Yüz on : .....

? ✓ Altı yüz elli dört : .....

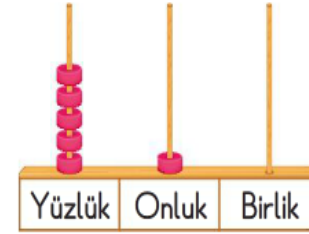
✓ Dört yüz kırk dört: .....

? ✓ Sekiz yüz yetmiş iki: .....

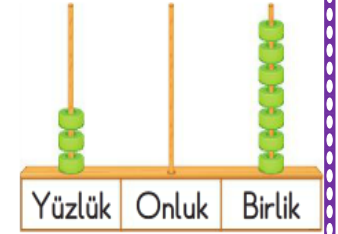
Abaküslerde modellenen sayıları ve okunuşlarını yazalım.



? .....

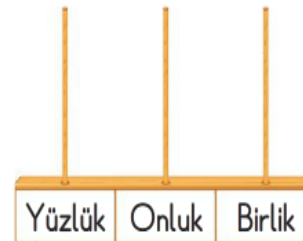


? .....

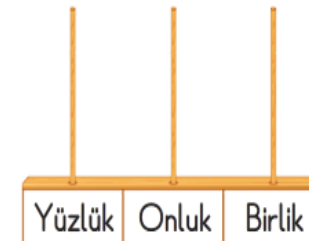


? 307

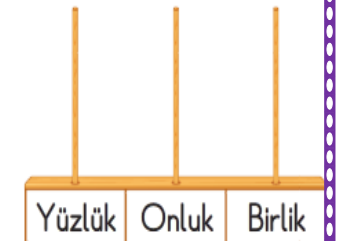
Verilen sayıların okunuşlarını yazalım ve abaküsleri tamamlayalım.



? 362



? 271



? 405



Verilen rakamları kullanarak farklı sayılar oluşturalım.

? 2 6 7

0 5 1

.....

İleriye doğru onar ritmik sayalım ve kutuları dolduralım.

- 124 - 134 -  -  -  -  - 184
- 301 -  - 321 -  -  -  - 361
- 299 -  - 319 -  -  - 349 -

Verilen sayıdan başlayarak kurallara uygun olarak ritmik saymayı tamamlayalım.

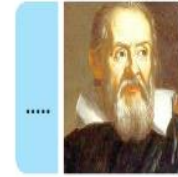
67 ileriye birer ritmik

ileriye onar ritmik

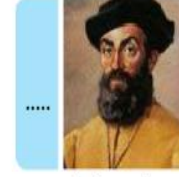
ileriye yüzer ritmik

Aşağıdaki çalışmaların hangi bilim insanlarına ait olduğunu bulalım ve numara vererek eşleştirelim.

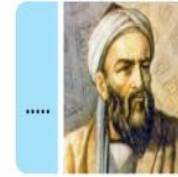
- 1 Türk bilginidir. Dünya'mızın küreye benzediğini ve Amerika kıtasını keşfedilmeden önce söylemiştir.
- 2 İcat ettiği teleskopla gök cisimlerini inceleyip Dünya'nın küreye benzer biçimde olduğunu ve Güneş'in etrafında dolandığını söylemiştir.
- 3 Gökyüzü gözlemleri sonunda Dünya'nın küreye benzer biçimde olduğunu kanıtladı.
- 4 Bir denizci olan bilim insanı, hep aynı yöne giderek Dünya'nın küreye benzer şekilde olduğunu ispatlamak için gemisiyle çıktığı yolculuğu tamamlamamıştır.



Galileo



Macellan

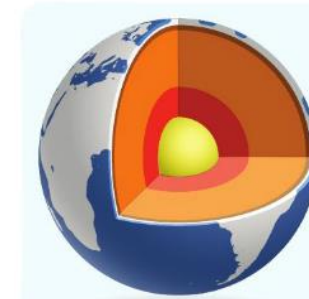


Biruni



Aristo

Dünya'nın katmanlarını aşağıdaki dünya modeli üzerine doğru ok çizerek gösterelim.



- Yer kabuğu
- Manto
- İç çekirdek
- Dış çekirdek

Aşağıdaki cümleleri uygun kelimelerle tamamlayalım.

samimi

saygı

dürüst

haklarına

davranışları

iş birliği

1. Ben arkadaşımın ..... ve ..... olmasını isterim.
2. Benim arkadaşım başkalarının ..... saygılı olmalıdır.
3. Arkadaşımın benimle ..... yapmasını isterim.
4. Arkadaşımın bana ..... duymasını beklerim.
5. Ben de arkadaşıma aynı ..... gösteririm.

O gün Sevda, bir gün önce annesi ile birlikte yaptığı kurabiyelerden okula getirdi; arkadaşları ve öğretmenine de ikram etti. Arkadaşlarından Özmen, tenefüste sınıfta kimse yokken kurabiyelerin tabağını düşürüp kırdı. Ancak bu durumu Sevda'ya nasıl anlatacağını bilemedi.



Buna göre Özmen, Sevda'ya durumu nasıl anlatmalıdır?

- A) Sevda'ya hiçbir şey söylemeyerek
- B) Tabağı yanlışlıkla kırdığını ve isterse aynısından alabileceğini söyleyerek
- C) Suçu başkasının üstüne atarak

HATIRLAYALIM

Üç rakamdan oluşan sayılara üç basamaklı sayılar denir.

Örnek: 347 405 600

Birer ritmik

58 59 60 61  
+1 +1 +1

Onar ritmik

180 190 200 210  
+10 +10 +10

Yüzer ritmik

100 200 300 400  
+100 +100 +100

1. 495 Yandaki tabelanın numarasını hangi öğrenci doğru okumuştur?

A) Dört yüz beş

B) Dört yüz doksan beş

C) Kırk yüz doksan beş

2. Annemin okuduğu roman altı yüz sekiz sayfadır.

Ulaş'ın verdiği bilgiye göre annesinin okuduğu kitabın sayfa sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

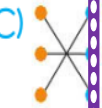
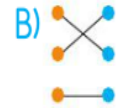
A) 68 B) 600 C) 608

3. beş yüz beş • • 550

beş yüz elli beş • • 555

beş yüz elli • • 505

Okunuşlarla verilen sayıların rakamla yazılışları eşleştirildiğinde aşağıdakilerden hangisi oluşur?



4.  $7\blacksquare4 =$  Yedi yüz dört

Yukarıda okunuşu verilen  $7\blacksquare4$  üç basamaklı sayısında  $\blacksquare$  yerine hangi rakam yazılmalıdır?

A) 0 B) 1 C) 7