

Adı:
Soyadı:



**Matematik Çalışma Kağıdı
Problemler**



Tarih

- 1) '420 287' doğal sayısındaki 2 rakamının sayı değeri 4 arttırılırsa sayının basamak değeri kaç artar?

Çözüm



24089 sayısının okunuşunu yazınız.

2)

Çözüm

- 3) '165 318' sayısının binler bölüğündeki rakamların sayı değerleri toplamı ile birler bölüğündeki rakamların sayı değerleri farkı kaçtır?

Çözüm

- 4) Çözümlemesi $2 \text{ binlik} + 3 \text{ on binlik} + 2 \text{ yüz binlik} + 1 \text{ binlik}$ olan sayıyı aşağıdaki alana yazınız.

Çözüm

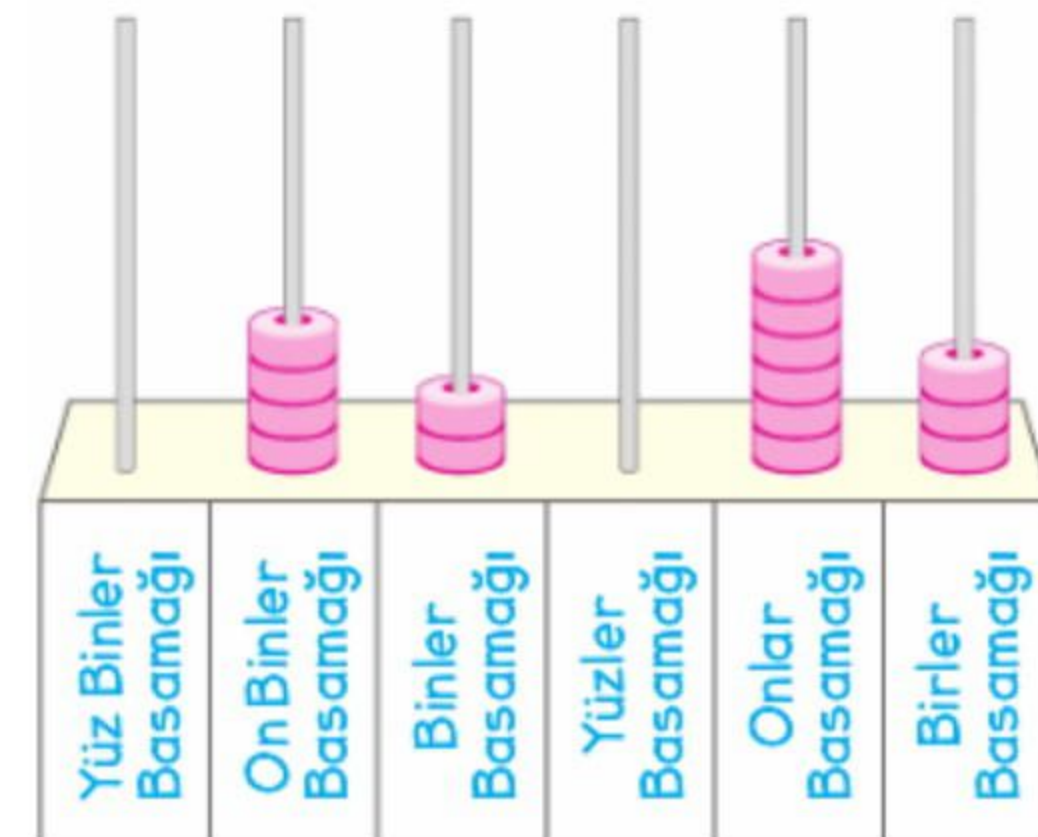
1 5 25 125 525

- 5) Yukarıda kuralı bozan sayı hangisidir?

Çözüm

- 6) 4, 8, 0, 9 ve 3 rakamları ile yazılabilecek beş basamaklı en küçük çift sayının okunuşunu yazınız.

Çözüm



- 7) Yukarıdaki sayıyı ve okunuşunu yazınız.?

Çözüm

- 8) 6 basamaklı en küçük tek sayı ile 4 basamaklı en büyük çift sayının toplamı kaçtır?

Çözüm

0, 2, 3, 5, 6, 8

- 9) Yukarıdaki sayıları kullanarak altı basamaklı en büyük tek sayıyı oluşturunuz.

Çözüm

- 10) '609 273' doğal sayının çözümlenmiş hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(6 \times 100\,000) + (9 \times 10\,000) + (2 \times 100) + (7 \times 10) + (3 \times 1)$
B) $(6 \times 100\,000) + (9 \times 10\,000) + (2 \times 1000) + (7 \times 10) + (3 \times 1)$
C) $(6 \times 100\,000) + (9 \times 10\,000) + (2 \times 100) + (7 \times 10) + (3 \times 1)$
D) $(6 \times 10\,000) + (9 \times 1000) + (2 \times 100) + (7 \times 10) + (3 \times 1)$

Adı:
Soyadı:

Matematik Çalışma Kağıdı Problemler



11) Atakan'ın söylediği bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Altı basamaklı çift doğal sayıdır.
 - B) On binler basamağında 7 rakamı vardır.
 - C) 987092 ile 987100 sayıları arasında bulunur.
 - D) Birler bölüğündeki sayı 987'dir.



12) Cemile'nin söylediği sayının sayı değerleri toplamı 32 olması için yıldız yerine hangi rakam gelmelidir?

Gözüm

13) Aşağıdakilerden hangisinde 4 rakamının basamak değeri en küçüktür?

- A)** 264 973 **B)** 646 398
C) 609 400 **D)** 785 143

14)

Okunuşu “altı yüz bin seksen” olan sayıda kaç tane 0 (sıfır) rakamı vardır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

**5 yüz binlik + 4 binlik +
9 yüzlük + 2 birlik**

15) Yukarıdaki çözümleme savı hangisidir?

- A) 5492 B) 54 092
C) 504 902 D) 504 920

16) '1648' sayısını hem onluğa hem yüzüğe yuvarlayınız.

Gözüm

17) 3AB 227' rakamların toplamı 23 ve $A > B$ ise
A ile B rakamlarının basmak değeri en çoktur?

GÖZÜM

18) Bir sayı en yakın onluğa yuvarlandığında sayı 300 oluyorsa bu sayı en fazla kaç olur?

Gözüm

4105-4250-4225-4190-4165

19) Yukarıdaki sayılarından kaçının 4200 sayısına yuvarlanır gösteriniz.

Gözüm

470 A18 doğal sayısının basamaklarında rakamların toplamı 20'dir.

20) Yularıdaki bilgilere göre **A** sayısının basamak değeri kaçtır?

Gözüm

*Sorular **beşer** puandır. Dikkatli oku.
Sınavda başarılar dilerim. Sınav süresi **40** dakikadır.*

Adı:
Soyadı:



Sosyal Bilgiler Çalışma Kağıdı



Tarih

KRONOLOJİK SIRALAMA

Aşağıdaki cümleleri uygun kelimelerle tamamlayalım.

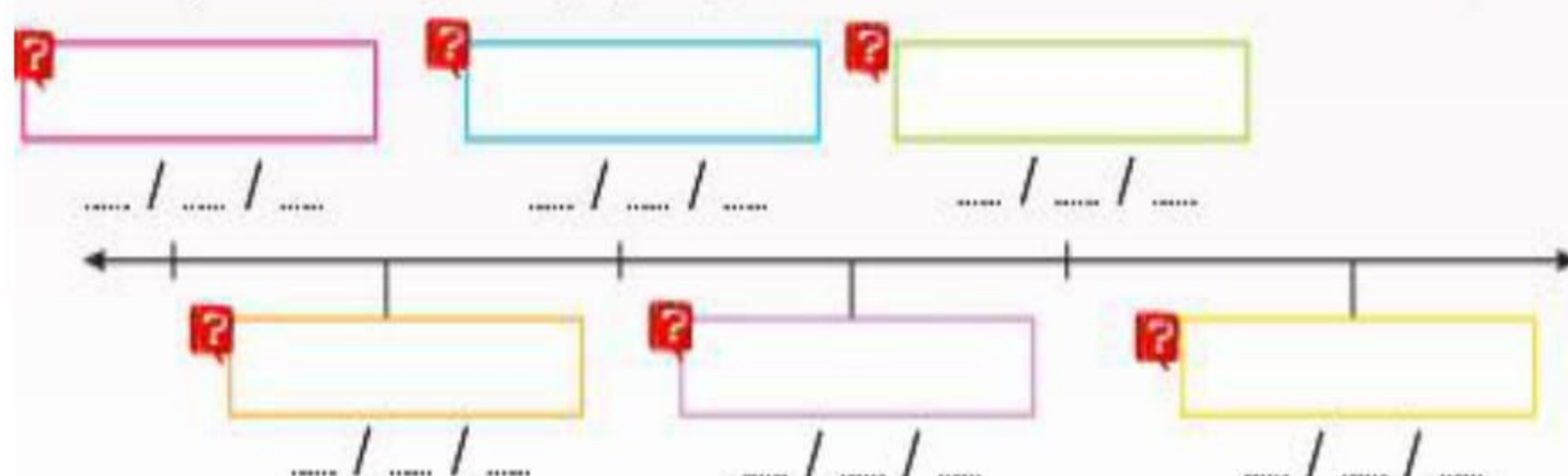
1. İnsanların yaşamını etkileyen önemli olayları, zaman belirterek tarihlere göre sıralamaya sıralama denir.
2. Kronolojik sıralama yapabilmek için olayların gerçekleşme bilmek gerekir.
3. Kronoloji bir dalıdır.
4. Kronoloji, tarihteki olayların zamanını inceler.
5. Tarih şeridi ve kronolojiye verilebilecek örneklerdir.



Emre'nin yaşamına ilişkin önemli olaylar, tarihlerine göre verilmiştir. İnceleyelim.

| | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | |
| Yürümeye başladım. 25/05/2009 | Okula başladım. 19/09/2015 | Doğdum. 24/06/2008 | Okumayı öğrendim. 27/12/2015 | 4. sınıfı başladım. 16/09/2018 | Anaokuluna başladım. 02/09/2014 |

Yukarıda verilen olayları kronolojik sıraya göre zaman çizelgesine yerleştirelim. Kendi yaşamımıza ilişkin belli başlı olayları da defterimize veya bir kâğıda kronolojik sıraya göre yazalım.



Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Kartı ile ilgili verilen bilgileri uygun kelimelerle tamamlayalım.

- Kartın rengi, Türkiye'yi temsil eden rengidir.
- Kadın erkek ayrimı yapılmadan tek yapılmıştır.
- Kimlik kartı, vatandaşı olan herkese doğduğu andan itibaren verilir.
- Kart üzerindeki bilgiler ile de verilmiştir.

Türk

tasarım

yabancı dil

turkuaz

Mini Test

T.C. Kimlik Kartı'nın yüzünde

- I. T.C. Kimlik No
- II. Doğum Tarihi
- III. Verildiği Yer
- IV. Seri No

bilgilerinden hangisi bulunmaz?

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

Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kartın ön yüzünde önemli bilgileri barındıran bir çip vardır.
 - B) Tüm vatandaşların kimlik kartı aynı renktir.
 - C) Rengi, Türkiye'nin rengi olan turkuaz rengidir.
 - D) Anne ve baba adı, veriliş tarihi kartın arka yüzünde bulunur.
-

| Olaylar | Evet | Hayır |
|---|------|-------|
| 1 Doğduğumuz andan itibaren önemli olayları listeleriz. | ✓ | |
| 2 Büyüklерimizden bilgi alırız. | | ✓ |
| 3 Varsa resim buluruz. | ✓ | |
| 4 Bu olayları tarih siraşına koyarız. | ✓ | |

"Evet-Hayır" tablosunda yaşamımıza ilişkin olaylar kronolojik olarak sıralarsak kaçinci sıradaki yanlış işaretlenmiş olur?

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

England

"a" or "an"

student

book

eraser

pencil

apple

teacher



Adı:
Soyadı:



Fen Bilimleri Çalışma Kağıdı



YER KABUĞUNUN YAPISI - 1

Aşağıdaki görsellerden kayaç olanları “✓” ile işaretleyelim.



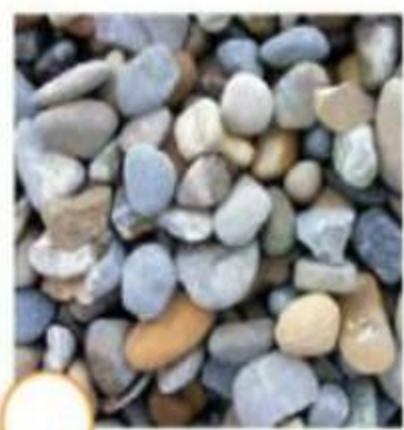
Taş kömürü



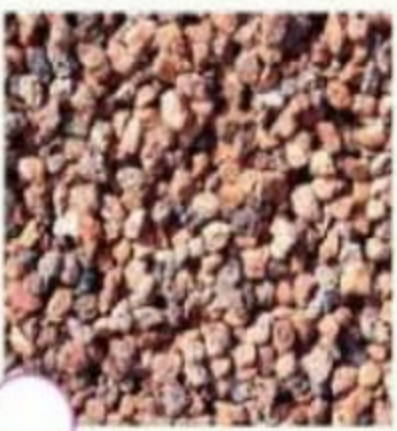
Odun parçası



Elmas



Çakıl taşı



Volkanik tuf



Granit



Kireç taşı



Mermel

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına “D”, yanlış olanların başına “Y” yazalım.

Çeşitli minerallerden meydana gelen kütelere kayaç denir.



Bursa'daki Uludağ, linyit kayaçlarından oluşmuştur.



Bazı kayaçların içinde fosil bulunur.



Kalkerli kayaçlar, bitki ve hayvan atıklarından oluşmuş bir kütte değildir.

Kayaçların birbirlerinden farklı olmalarının nedeni yapılarındaki minerallerdir.

Gece ve gündüz arasındaki sıcaklık farkı veya rüzgâr gibi hava olayları nedeniyle kayaçlar parçalanırlar.

Kayaçların ufalanması sonucunda toprak oluşur.

YER KABUĞUNUN YAPISI - 2

Aşağıdaki görsellerden maden olanları “X” ile işaretleyelim.



Gümüş



Taş kömürü



Bakır



Çakıl taşı



Kurşun



Tebeşir

Mini Test



Milyonlarca yıl önce yaşamış mamut fosili incelediğinde;

- I. Beslenme şekli
 - II. Bulunduğu bölgenin coğrafi şekli ve iklimi
 - III. Bulunduğu kayacın yaşı
- yukarıdakilerden hangileri hakkında bilgi edinilir?

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

Aşağıdaki ortamlardan hangisinde fosil oluşumu gerçekleşmez?

- A) Kayaçlar B) Bataklık
C) Buzullar D) Bitki reçinesi

Diş Yumuşak doku

Kabuk Kemik

Yukarıdakilerden kaç tanesinin fosili oluşur?

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

- İnşaatlar
- Otomobil sanayisi
- Tren rayı yapımı



Kullanım alanları verilen maden çeşidi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kurşun B) Gümüş
C) Demir D) Bakır

Adı:
Soyadı:



MATEMATİK



Tarih

Aşağıdaki tabloda yüzler sayıma yapılmıştır.

Tabloda boş bırakılan yerlere uygun sayıları yazalım.

| | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | | 300 | | 600 | | | 1000 |
| | 1200 | | 1500 | | 1800 | | 2000 |
| | | 2400 | | | | 2900 | |
| 3100 | | | | 3700 | | | 4000 |
| | 4200 | | | | 4800 | | |
| | | 5400 | | | | | |
| | | 6300 | | | | 6900 | |
| | | 7400 | | | 7800 | | |
| | 8200 | | | | | | 9000 |
| | | | 9600 | | | | 10 000 |

4, 5, 6 BASAMAKLI DOĞAL SAYILARI ÇÖZÜMLEME

Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi çözümleyelim.

5213 5 binlik + 2 yüzlük + 1 onluk + 3 birlik

8019

3507

Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi çözümleyelim.

416 873 $400\ 000 + 10\ 000 + 60\ 000 + 800 + 70 + 3$

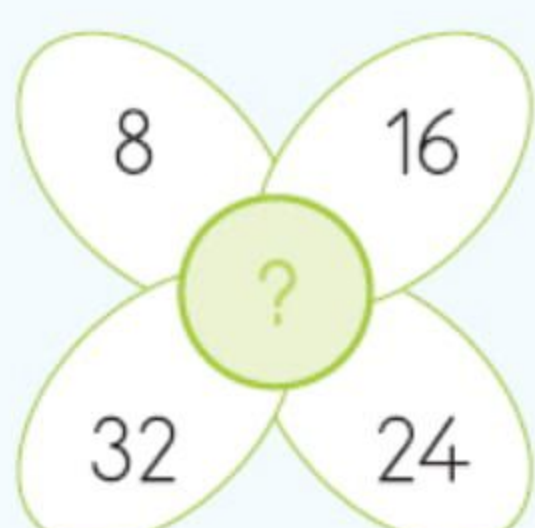
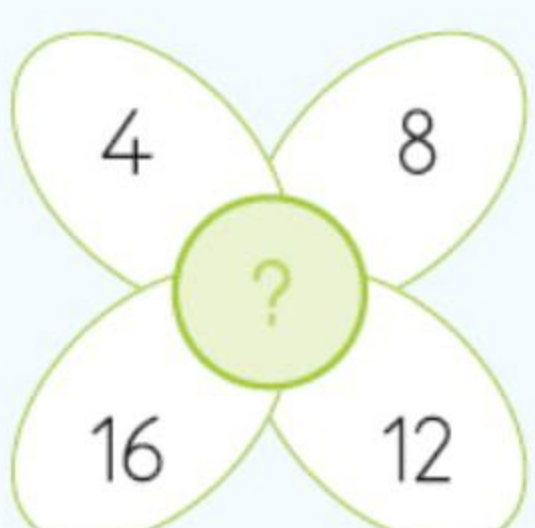
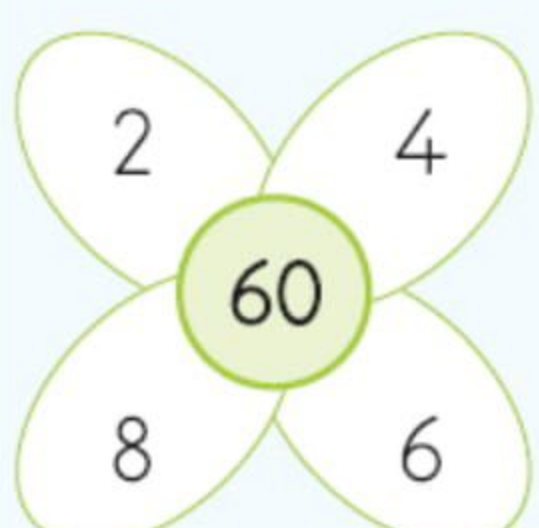
500 816

530 765

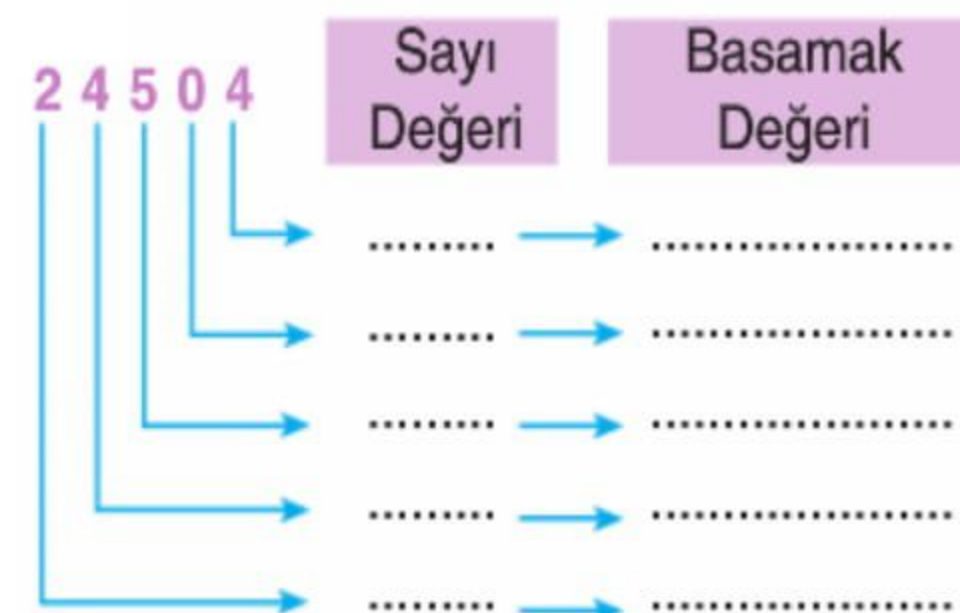
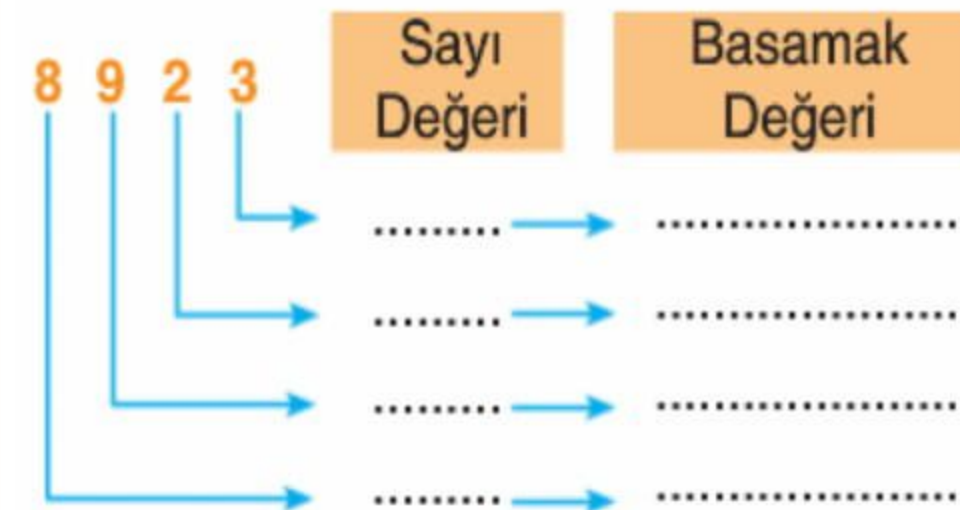
906 324

EKSİK SAYILAR

Aşağıdaki şekillerde sayılar belli bir kurala göre dizilmiştir. Bu kurala göre eksik sayıları yazınız.



Aşağıdaki sayıların basamaklarındaki rakamların sayı ve basamak değerlerini yazalım.



Yüzler basamağı = 5

Birler basamağı = 2

Binler basamağı = 3

Onlar basamağı = 3

On binler basamağı = 0

Yüzler binler basamağı = 7 olan sayıyı rakamlarla yazalım.

Mini Test



Bulutlarda çözümlenmiş olarak verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 405 965 B) 450 965
C) 45 965 D) 459 650



750 148

Zeynep'in söylediği sayının binler bölüğünü oluşturan sayı hangisidir?

- A) 750 B) 501 C) 148 D) 75

Adı:
Soyadı:



TÜRKÇE Çalışma Kâğıdı



Kitap Kurdu Seçiyoruz...

Oku ve Anla



Arkadaşım Özgür, konuşmalarda atasözü ve deyim kullanmayı çok sever. Kullanıldığı atasözleri anlatımını zenginleştirir. Onun konuşmasını dinleyenler hiç susmasın isterler.

Özgür'ün hoş sohbeti onun birçok arkadaşa sahip olmasını da beraberinde getirir. Kendisine bu özelliğinin olumlu yönlerini söylediğimdeyse bana: – "Tatlı dil yılanyı deliğinden çıkarır." diyecek cevap verir.

(1, 2 ve 3. soruyu metne göre cevaplayalım.)

1. Aşağıdakilerden hangisi Özgür'ün özelliklerinden biri değildir?

- A) Atasözü ve deyim kullanmayı sever.
- B) Kendisi hoş sohbet biridir.
- C) Birçok arkadaşı vardır.
- D) Konuşmaları kaba ve serttir.

2. Okuduğunuz metnin başlığı hangisi olabilir?

- A) Atasözleri
- B) Tatlı Dil
- C) Arkadaşlık
- D) Misafirlik

3. Metinden aşağıdaki sonuçlardan hangisi çıkarılamaz?

- A) Uzun süre konuşmak, dinleyici üzerinde etkili olur.
- B) Konuşmalarda atasözü kullanmak anlatımı zenginleştirir.
- C) Hoş sohbete sahip kişiler daha kolay arkadaş edinirler.
- D) Güzel ve etkileyici konuşmak olumlu bir özellikleştir.

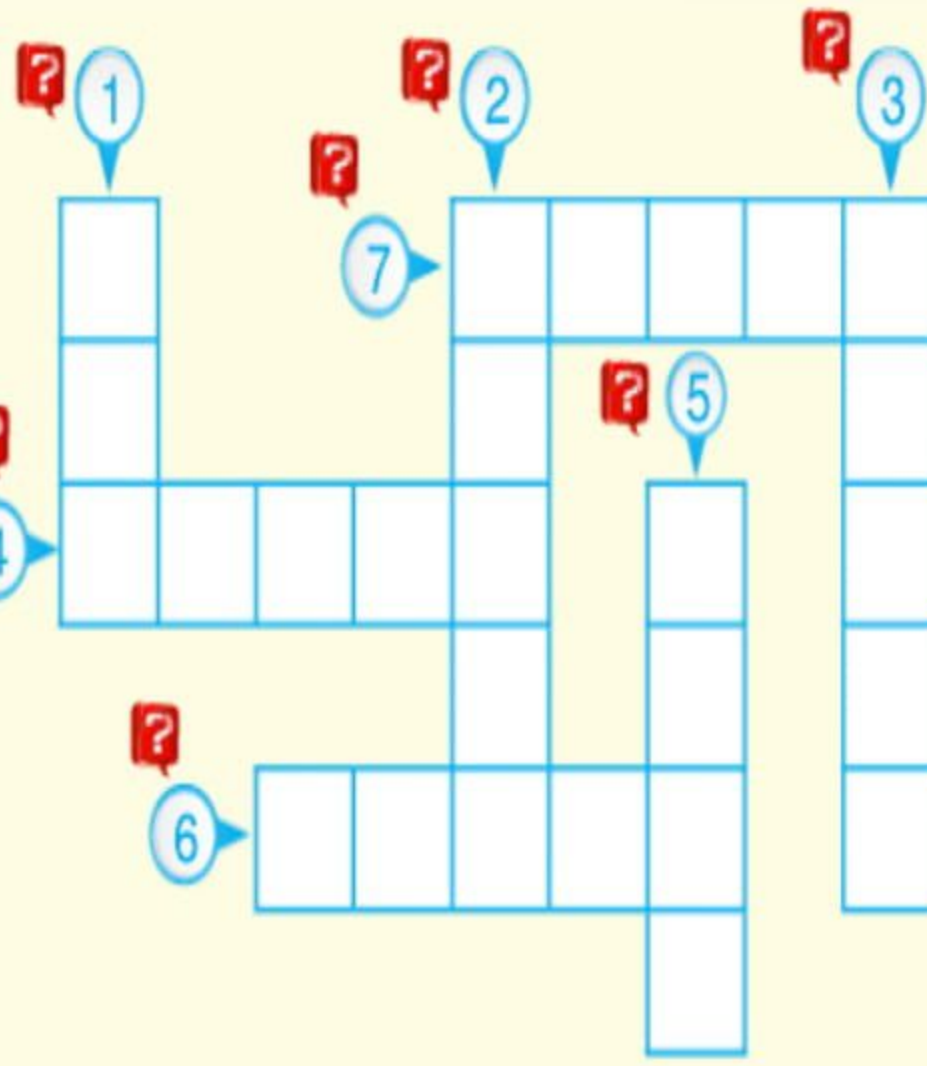
4. "Tatlı dil yılanyı deliğinden çıkarır." atasözünde altı çizili sözcüğün zıt anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Lezzetli
- B) Bayat
- C) Şekerli
- D) Aci

ZİT ANLAMLI KELİMELER

Aşağıdaki kelimelerin zıt anlamlılarını bulmacaya yazalım.

1. az



2. küçük

3. acı

4. zor

5. yumuşak

6. zengin

7. taze



Ayrı bir öyküsü vardır.

Her şehrin, ayrı bir masası.

Diyelim ki Ankara'dasınız,

Özellikle Atatürk gelir akımıza.

Sivrihisar'ın oralarda,

Nasrettin Hoca keser yolumuzu.

(1, 2 ve 3. soruyu şiirre göre cevaplayalım.)

1. Ankara'da olduğumuzda akımıza kim gelir?

- A) Nasrettin Hoca
- B) Atatürk
- C) Ailemiz
- D) Arkadaşlarımız

2. Şiirin başlığı hangisi olabilir?

- A) Şehirlerin Hikâyesi
- B) Yolculuk
- C) Nasrettin Hoca
- D) Sivrihisar

Mini Test

Aşağıdaki kelime çiftlerinden hangisi eş anlamlı değildir?

- A) örnek - misal
- B) yüz - sima
- C) zor - kolay
- D) sual - soru

Aşağıdaki cümlelerden hangisinde "sağlam" kelimesinin zıt anlamlısı kullanılmıştır?

- A) Küçük civileri çakmışsin.
- B) Bu tahtalar çürüük çıktı.
- C) Duvarın badanası iyi oldu.
- D) Kapıya eski bir kilit takıldı.