

ÇANAKKALE GEZİSİ

İlkbahar mevsiminin sıcak bir pazar sabahıydı. Mert ve ailesi Çanakkale'ye yeni gelmişlerdi. Çanakkale'nin tarihi ve turistik güzelliklerini sadece okuduğu kadar biliyordu. Henüz buraları gezme ve görme fırsatı bulamamıştı. Mert bu yüzden okul gezisizine gideceği için çok heyecanlıydı. Erkenden kalktı, elini yüzünü yıkadı. Güzelce kahvaltısını yaptı. Akşamdan hazırladığı kıyafetlerini giydi. Sırt çantasını aldı ve kapıya çıkarak geziye gidecekleri otobüsü beklemeye başladı. Bir süre sonra otobüs görüldü. Mert'i de alıp yola çıktılar.



Kilitbahir Kalesi, Çanakkale Şehitleri Anıtı, Çanakkale Saat kulesi, Aynalı Çarşı, Çimenlik kalesi, başta olmak üzere birçok yere planlanıldığı gibi gidildi. Mert ve diğer öğrenciler gezi boyunca gördüklerinden ve öğretmenlerinin anlattıklarından çok etkilendiler. Bu yerler hakkında kısa notlar almayı da ihmal etmediler. Çanakkale'nin eşsiz manzarası, tarihi dokusu ve gidilen yerlerin tarihin akışına damga vuran yerler olması tüm öğrencileri hayran bırakmıştı. Çok güzel bir gezi sonrası artık eve dönme vakti gelmişti. Öğretmen; öğrencilere yarın Sosyal Bilgiler dersinde geziyi değerlendireceklerini ve tuttıkları notları yanlarında getirmelerini söyledi.

Ertesi gün çocukların aralarındaki konuşmalar, yapılan gezi üzerineydi. Herkes en etkilendiği yerleri arkadaşlarına aktarıyordu. Ders başladı. Öğretmen sırayla herkese yapılan gezi hakkında sorular sordu. Sıra Mert'e gelmişti. Öğretmen, Mert'e ilk başta Çanakkale'nin tarihi ve turistik güzelliklerini nasıl bulduğunu sordu. Mert çok etkilendiğini söyledi. Daha sonra öğretmen, Kilitbahir Kalesi hakkında bilgi vermesini istedi. Mert oradaki notları çok güzel tutmuştu fakat gezi sırasında öğretmenini anlatırken o kadar iyi dinlemişti ki nota bakmaya bile gerek duymadı Kilitbahir Kalesi'nin, Çanakkale Savaşı'nın kazanılmasındaki rolünü çok güzel bir şekilde anlattı. Artık dersin sonuna gelmişti. Çanakkale'nin tarihimizdeki yeri tüm öğrenciler tarafından çok iyi bir şekilde kavranmıştı.

👉 Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Mert geziye gitmeden Çanakkale'nin güzelliklerini ne kadar biliyordu?

.....

.....

.....

2. Geziye ne ile gidilmiştir?

.....

.....

.....

3. Öğretmen, derse öğrencilerin ne getirmelerini istedi?

.....

.....

.....

4. Derste öğretmeni, Mert'ten aşağıdaki yerlerden hangisi hakkında bilgi vermesini istemiştir?

- A. Kilitbahir Kalesi
- B. Çanakkale Saat Kulesi
- C. Çimenlik Kalesi
- D. Aynalı Çarşı

5. Metnin son cümlesindeki eylemin zamanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Gelecek zaman
- B. Şimdiki zaman
- C. Geniş zaman
- D. Geçmiş zaman

 Aşağıdaki cümlelerdeki altı çizili sözcüklerin türünlerini noktalı yerlere yazalım.

→ Annem iki kilo elma aldı. **Sayı Sıfatı**

→ Koca fil hortumunu uzattı.

→ Aliler öteki otobüse bindiler.

→ Her gün onları görüyoruz.

→ Haftaya pikniğe gideceğiz.

→ Üçüncü katta oturuyorlar.

→ Söylediklerinin hepsini duymuş.

→ Hafta sonu bu oyunu oynarız.

→ Serdar da bizimle gelecek.

→ Ece oyuncaklarıyla oynamadı.

→ Minik fare önümden geçti.

→ Her öğrenci bunu beğenmez.

→ Herkes sinemaya gitti.

→ O çocuk koşamadı.

 Aşağıdaki cümleleri tamamlayalım, tamamladığımız kelimelerin türünü yazalım.

→ Sema, Hasan ve Yusuf parka

→ yılan çok korkunç görünüyor.

→ hiçbir zaman oraya gitmezler.

→ Arda odasında dersini

→ de sizinle oraya geleceğiz.

→ oyunu oynamayı öğrenemedim.

→ Bize çok ağır sözler

→ bu tiyatroyu izleyecek.

→ okula gelememiş.

→ Başarılı olmak için çok

 Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcükler hangi soruların cevapları olduğunun numaralarını yazalım.

Ne zaman? 1

Nerede? 2

Kim? 3

Kimi? 4

Niçin? 5

Nasıl? 6

Nereye? 7

Neyi? 8

.... Çok güzel bir kek yaptım.

.... Mehmet ile otogarda buluştular.

.... Halil sınava girmede.

.... Yemeği çok acılı yapmış.


.... Annem pazara gitti.

.... Merve, kardesini çok sever.


.... Sabah abimle yürümeye gideceğiz.

.... Acıktığı için ağladı.


 Aşağıdaki cümlelerde hangi soruların cevabı vardır, kutularını örnekteki gibi boyayalım.

 Bugün itibariyle çalışmaya başlıyorum.


Ne zaman?	Nerede?	Neye?

 Okulda Ali'yle konuşmak istedi.


Nerede?	Ne zaman?	Kimle?

 Onlar tarlada patates topluyorlar.


Nerede?	Kim?	Hangi?

 Yarın türkçe sınavına gireceğim.

Kim?	Ne zaman?	Nerede?

 Deniz, tatile arabayla gitti.


Kimi?	Nasıl?	Kim?

 Düşmemek için ayakkabılarını bağlamalısın.


Neyi?	Nasıl?	Niçin?

 Verilen cümlelerdeki yazım yanlışlarını düzelterip cümleleri baştan yazalım.

 Serdarın bu işe baş vuracağını bilmiyordum.


 -----


 Babam, Bize sürekli güzel sürprizler yapar.

 -----

 Deyneğini yere vurdu ve maçı başlattı.

 -----


 Merdivenleri 3'er 3'er çıkararak evine ulaştı.

 -----

 Bu hastalıktan dolayı kipriklerim dökülmeye başladı.

 -----

 Kerim, hasanın söylediği sözleri yanlış anlamıştı.

 -----



 Aşağıdaki verilen cümlelerde yazım yanlış yoksa baştaki daireyi, yazım yanlış varsa sondaki daireyi örnekteki gibi boyayalım.

 Dün akşam İsmail bey bize geldi. 



 Ramazan bayramında köye gittik. 

 Selin'in kedisi Duman çok tatlıymış. 

 Dünya, güneşten küçüktür. 

 Mehmet, Bursa'da yaşıyormuş. 

 4. kata çıkarken çok yoruluyorum. 


 On beş sayfa ödevimiz var. 

 Bende oniki tane bilye var. 


 Yarışmada 2. inci oldum. 

 Ferhat usta, boya yapmaya gelecek. 


 Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

 22 dk 55 sn
35 dk 24 sn
+


57 dk 79 sn
79 sn = 1 dk 19 sn
= **58 dk 19 sn.**

 35 dk 42 sn
23 dk 15 sn
+


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

 19 dk 52 sn
45 dk 12 sn
+


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

 52 dk 15 sn
21 dk 18 sn
+


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

 45 dk 28 sn
25 dk 29 sn
+


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

 55 dk 8 sn
0 dk 55 sn
+


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

 47 dk 29 sn
42 dk 27 sn
+


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

 15 dk 32 sn
13 dk 28 sn
+


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

 38 dk 25 sn
48 dk 37 sn
+


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

 59 dk 25 sn
28 dk 32 sn
+


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

 36 dk 28 sn
32 dk 22 sn
+


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

 27 dk 25 sn
35 dk 24 sn
+


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

 45 dk 33 sn
33 dk 25 sn
+

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

 29 dk 22 sn
26 dk 21 sn
+

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

 18 dk 25 sn
25 dk 59 sn
+

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



Fulden'in saati 20 dk ileriye, Ada'nın saati ise 30 dakika geriye göstermektedir. Fulden'in saati 15:50'yi gösterdiğine göre Ada'nın saati kaç göstermektedir?



Çözüm:



Sezen sinemaya 15:50'de girdi. Film 2 saat 25 dakika sürdüğüne göre Sezen sinemadan saat kaçta çıkmıştır?



Çözüm:



Akşam saat 20:30'da uyuyup, sabah saat 09:30'da uyanan bir kişi kaç saat uyumuş olur?



Çözüm:



Bir maç saat 12:15'te başlamıştır. 15 dakika devre arası ile birlikte 115 dakika sürmüştür. Bu maçın bitiş saati kaçtır?



Çözüm:



7 günde bir nöbet tutan bir hemşire ilk nöbetini 15 Ocak'ta tutuyor. Bu hemşire 4. nöbetini hangi gün tutar?



Çözüm:



Ali saat 07:20'de evden çıktı. Saat 10:28'de gideceği yere vardı. Ali gideceği yere kaç dakikada varmıştır?



Çözüm:



Hasan hafta sonları hariç günde 3 saat kitap okuyor. Hasan 30 haftada toplam kaç saat kitap okur?



Çözüm:



"2 hafta, 6 gün, 2 yarım saat" kaç saat eder?



Çözüm:



18 Nisan 1998'de 12 yaşına giren Mer-
yem'in 9 Şubat 2016 tarihinde yaşını
yıl, gün, ay olarak hesaplayalım?



Çözüm:



Akel'in ödevi 25 dakika 35 saniye sür-
müştür. Erdal'in ödevi ise 15 dakika 28
saniye sürmüştür. İkisinin ödevi toplam
kaç saniye sürmüştür?



Çözüm:



Suzan 15 Mart 2003 tarihinde doğ-
muştur. Suzan doğduktan 26 yıl 8 ay
22 gün sonra oluşan tarih hangisidir?



Çözüm:



Bir öğrenci 40 dakikada 10 soru çö-
züyor. Bu öğrenci 8 çeyrek saatte kaç
soru çözer?



Çözüm:



Günde ortalama 5 saat ders çalışan bir
öğrenci artık bir yılda Şubat ayında kaç
dakika ders çalışmış olur?



Çözüm:



2025 yılında 48 yaşında olacak olan
bir kişi, 2009 yılında kaç yaşındaydı?



Çözüm:



Saat 11:30'da başlayan bir sınav 185 da-
kika sürmüştür. Sınavın bitiş saati kaçtır?



Çözüm:



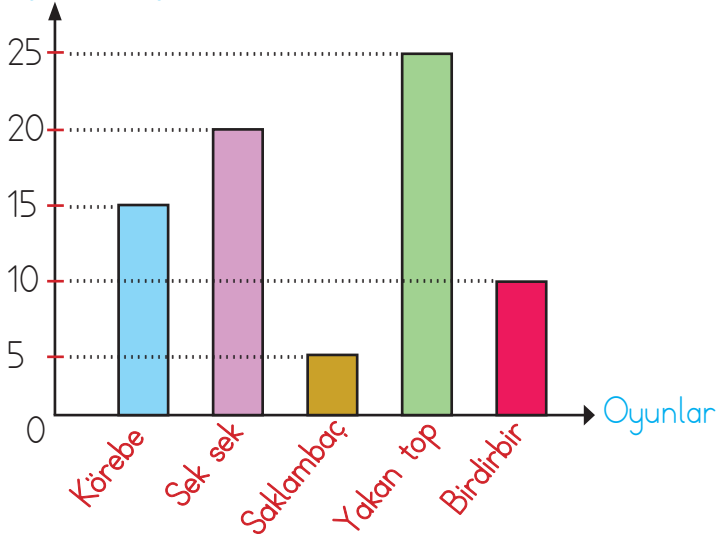
18 Haziran'da işe başlayan Murat 7
hafta sonra işten ayrılıyor. Murat'ın
işten hangi ayın kaçınıcı gününde ayrıldı-
ğını hesaplayınız.



Çözüm:

Aşağıdaki grafikte 4/A sınıfındaki öğrencilerin hangi oyunları en çok sevdikleri gösterilmiştir. Grafığe göre alttaki soruları cevaplayalım.

Öğrenci Sayısı



1 - Bu sınıftaki öğrenci sayısı kaçtır?

.....

2 - En çok sevilen oyunu kaç kişi sevmektedir?

.....

3 - Sek sek oyununu sevenler ile saklambaç oyununu sevenler arasındaki fark kaçtır?

.....

4 - Yakan top sevenler ile birdirbir sevenlerin toplamı kaçtır?

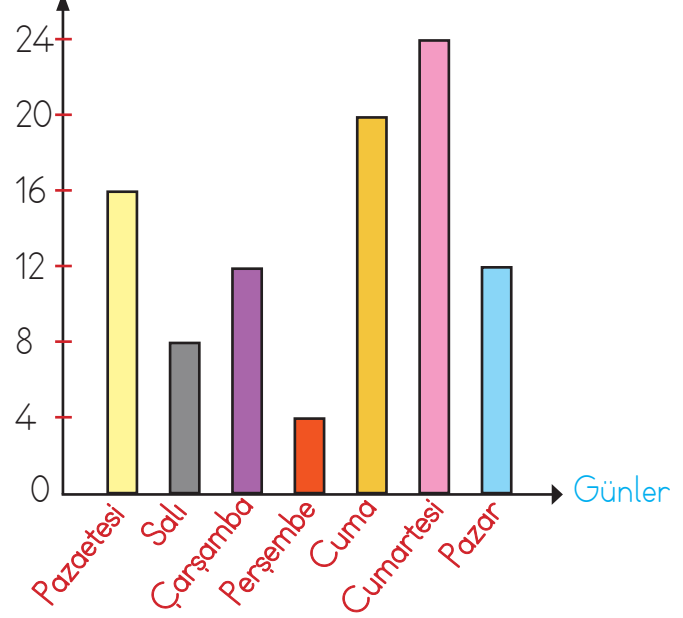
.....

5 - Bu sınıfta en çok sevilen oyun ile en az sevilen oyun arasındaki fark kaçtır?

.....

Aşağıdaki grafikte Ali'nin yeni aldığı ve bir haftada bitirdiği bir kitaptan her gün kaç sayfa okuduğu verilmiştir. Buna göre alttaki soruları cevaplayalım.

Sayfa Sayısı



1 - Bu kitap kaç sayfadır?

.....

2 - Ali hangi günler eşit sayıda sayfa okumuştur?

.....

3 - En çok ve en az okunan günler arasında kaç sayfa fark vardır?


.....

4- Ali, hafta sonu kaç sayfa kitap okumuştur?

.....

5- Ali'nin haftanın ilk dört günü toplam kaç sayfa okuduğunu bulalım.

.....

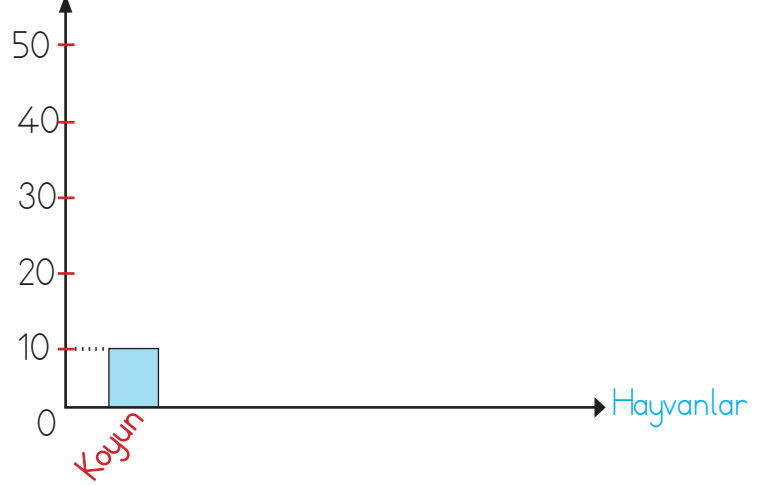
 Aşağıda verilen bilgilere göre sıklık tablolarını dolduralım. Tabloya göre sütun grafiklerini dolduralım. Tablolara ve grafiklere isim vermeyi unutmayalım.

Bir çiftlikte 10 koyun, 20 tavuk, 30 inek, 40 horoz ve 50 tavşan vardır.

Tablo : Bir çiftlikte bulunan hayvan sayılar

Hayvanlar	Sayısı
Koyun	10

Hayvan Sayısı



SORULAR

1 - Bu çiftlikte kaç hayvan vardır?

→

2 - İnek sayısı ile horoz sayısının toplamı kaçtır?

→

3 - Tavşan sayısı ile koyun sayısı farkı kaçtır?

→

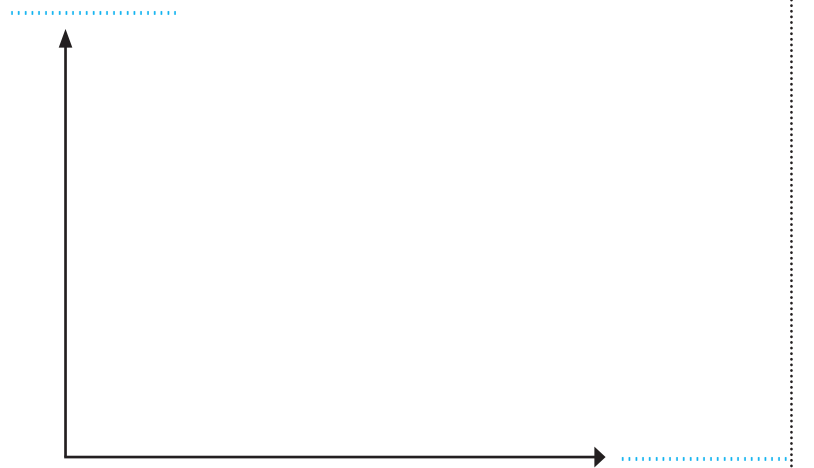
4 - Tüm hayvanların ayak sayıları toplamı kaçtır?

→

Bir sınıftaki öğrencilerin en çok sevdiği renkler : Sarı 10 kişi, Mavi 25 kişi, Pembe 15 kişi, Yeşil 35 kişi, Siyah 40 kişi.

Tablo :

Renkler	Öğrenci Sayısı



1 - Bu sınıfta kaç öğrenci vardır?

→

2 - En çok hangi renk sevilmiştir?


→

3 - En az hangi renk sevilmiştir?

→

4 - Siyah ile yeşil sevenler arasındaki fark kaçtır?

→

 Bir sınıftaki öğrencilerin en çok sevdiği meyvelerin çetele tablosu aşağıda verilmiştir. Çetele tablosunu inceleyerek sıklık tablosunu dolduralım. Daha sonra sütun grafiğini oluşturarak aşağıdaki sorulara cevap verelim.

ÇETELE TABLOSU	
Kayısı	### ##
Elma	### /
Çilek	### ### ###
Portakal	### //
Kiraz	### ### //
Üzüm	###

Sıklık Tablosu	
Kayısı	
Elma	
Çilek	
Portakal	
Kiraz	
Üzüm	



1 - Bu sınıfta kaç öğrenci vardır?


.....

2 - En çok hangi meyve sevilmiştir?

.....

3 - En az hangi meyve sevilmiştir?

.....

 Aşağıdaki sıklık tablosunda bir kırtasiyenin bir haftadaki sattığı ürünlerin sayısı verilmiştir. Sıklık tablosuna göre çetele tablosunu dolduralım. Daha sonra sütun grafiğini oluşturarak aşağıdaki sorulara cevaplayalım.

Sıklık Tablosu	
Kalem	25
Defter	17
Silgi	9
Makas	12
Cetvel	15
Kalemlik	17

ÇETELE TABLOSU	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	



1 - Bu kırtasiye bir haftada kaç ürün satmıştır?


.....

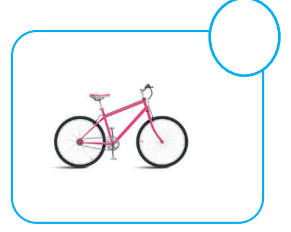
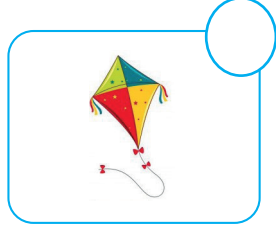
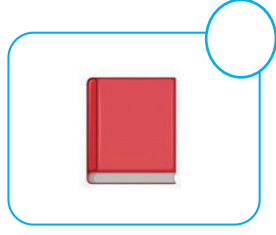
2 - Silgi ile defter toplam kaç adet satılmıştır?

.....

3 - Kalem ile cetvelin satış sayısı arasındaki fark kaçtır?

.....

 Aşağıdaki görsellerden ihtiyaç olanların dairesini kırmızıya, istek olanların dairesini yeşile boyayalım.



 Aşağıdaki noktalı yerlere verilen sözcüklerden uygun olanları yazalım.






ihtiyaçlarımızı

istek

gider

barınma

aile bütçesi

-  insanların temel ihtiyaçlarındandır.
-  Sağlıklı bir şekilde hayatta kalabilmemiz için ilk önce karşılamamız gerekir.
-  Karşılanmadığı zaman yaşam faaliyetlerimizi doğrudan etkilemeyen ihtiyaçlara denir.
-  Ailemizin ihtiyaçları ve istekleri için harcanan paraya denir.
-  Ailemizin gelirini ve giderini gösteren çizelgeyedenir.

 Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.



Mevsim şartlarına göre giyinmek insanların ihtiyaçlarındandır.



Beslenme, giyinme ve barınma temel ihtiyaçlarımızdandır.



Temel ihtiyaçların gerektiği kadar karşılanmaması insanlara zarar vermez.



Yokluğunda hayati faaliyetlerimizin etkilenmediği nesne veya durumlara istek denir.




İnsanların temel ihtiyaçları farklılık gösterirken, istekleri farklılık göstermez.

 Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

 Su, saf bir maddedir.

 Demirtozu-kum karışımını mıknatısla ayırma yöntemi ile birbirinden ayırabiliriz.

 Limonata, ayran, hava ve toprak karışımdır.

 Bir ya da daha çok maddeyi içinde çözen maddeye çözelti denir.

 Çöp olarak atılan katı atıkların geri dönüşümü olmaz.

 Geri dönüşüm anlayışı israfın da önüne geçer.

 Karışımların birbirinden ayrılmasının ekonomiye herhangi bir katkısı yoktur.

 Aşağıdaki karışımların sayılarını, ayırma yöntemlerinden uygun olanın kutularına yazalım.

kum - talaş

1

talaş - su

2

toplu iğne - düğme

3

demir tozu - kum

4

kum - su

5

odun talaşı - çakıl

6

çimento - taş

7

un - kepek

8

çay - su

9

şeker - un

10

saman - buğday

11

çimento - çivi

12

.....

.....

.....

Süzme

.....

.....

.....

Mıknatıs

.....

.....

.....

Eleme

.....

.....

.....

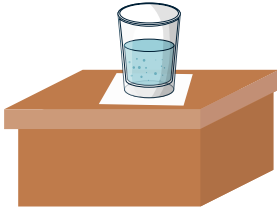
Yüzme

1. Boşluklara yer bildiren ifadeleri yazalım. (in, on, under, near, in front of, behind)



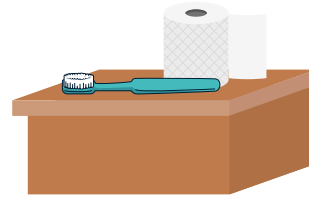
1 The beans are the bottle

2 The scientist is the chair.



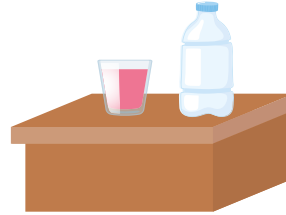
3 The paper is the glass.

4 The toothbrush is the paper towel.



5 The plant is the pot.

6 The glass is the bottle.



2. Boşluklara uygun renkleri yazalım.

To get gray, mix black and white.

siyah beyaz



To get purple, mix and

kırmızı mavi



To get orange, mix and

sarı kırmızı



To get green, mix and

sarı mavi



To get pink, mix and





kırmızı beyaz



1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "adıl" kullanılmamıştır?

- A. O herkese yardımcı olan bir kişidir.
- B. Kimse, öğretmenin verdiği ödevi yapmamış.
- C. Bu oyunda gözler mendille kapatılır.
- D. Nerede hata yaptığımı anladın mı ?

2. Aşağıdaki varlıklardan hangisinin ismi sözlükte daha önde yer alır?

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

3. Aşağıda altı çizili sözcüklerden hangisinin türü diğerlerinden farklıdır?

- A. Parka gittik ve oyun oynadık.
- B. Yapmamış verdiğim hiçbir işi.
- C. Öteki evine gidecekmış.
- D. Ödevlerimi zamanında bitirdim.

4.



Sabah kalkınca, kapının önündeki kaba mama koydum.

Yukarıdaki çocuğun cümlesinde aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A. Nereye?
- B. Ne zaman?
- C. Ne?
- D. Kime?

5.

Ey mavi göklerin beyaz ve kırmızı süsü,
Kız kardeşimin gelinliği, şehidimin son örtüsü,
Işık ışık, dalga dalga bayrağım!
Senin destanını okudum, senin destanını yazacağım.
ARIF NİHAT ASYA

Yukarıda verilen şiirin ana duygusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Ağaç sevgisi
- B. Bayrak sevgisi
- C. Kitap sevgisi
- D. Anne sevgisi

6. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde yazım hatası yapılmıştır?

- A. Kuruyemişleri beşer beşer yedi.
- B. 5. katta oturduğunu neden söylemedin?
- C. İngilizler ve Ruslar buradan ev almışlar.
- D. Otobüste ağır bir koku var.

1. Bir musluk bir damacananı çeyrek saatte doldurmaktadır. Bu musluk 8 damacananı kaç saatte doldurur?

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

2.

$$\begin{array}{r} 36 \text{ dk } 35 \text{ sn} \\ + 27 \text{ dk } 42 \text{ sn} \\ \hline \end{array}$$

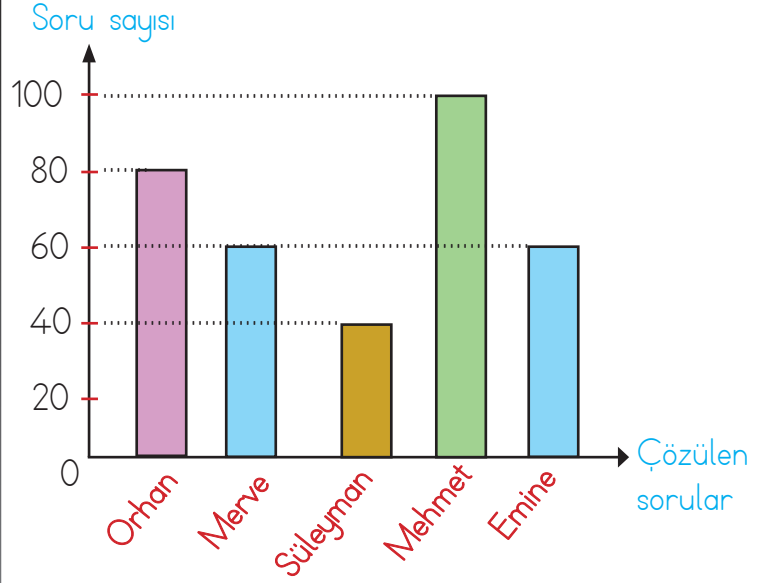
Yukarıdaki işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 1 saat 2 dakika 15 saniye
- B. 1 saat 3 dakika 17 saniye
- C. 1 saat 4 dakika 17 saniye
- D. 1 saat 5 dakika 27 saniye

3. 2025 yılı için aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A. Artık yıldır.
- B. 1 yıl sonrası artık yıldır.
- C. 2 yıl öncesi artık yıldır.
- D. 1 yıl öncesi artık yıldır.

Grafik : Öğrencilerin çözdükleri soru sayıları



Yukarıdaki sütun grafiğinde 5 öğrencinin 1 günde çözdükleri soru sayıları verilmiştir.

(4. ve 5. ve 6.soruyu grafiğe göre cevaplayalım)

4. En fazla soru çözen öğrenci ile en az soru çözen öğrenci arasındaki fark kaç sorudur?
- A. 20
 - B. 40
 - C. 60
 - D. 80
5. 5 öğrenci 1 günde toplam kaç soru çözmüştür?
- A. 310
 - B. 320
 - C. 330
 - D. 340
6. Orhan'ın çözdüğü soru sayısı ile Süleyman'ın çözdüğü soru sayısının toplamı kaçtır?
- A. 120
 - B. 140
 - C. 160
 - D. 180

1. Aşağıdaki verilenlerden hangisi ihtiyaçtır?



2. Aşağıdaki ifadelerden hangisi istektir?

- A. Yorulan bir kişinin erken uyuması
- B. Havalar soğuduğu için kalın kıyafetler giyilmesi
- C. Hastalanan bir kişinin doktora gitmesi
- D. Arabasından memnun olmayan bir kişinin arabasını değiştirmesi

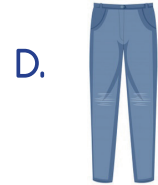
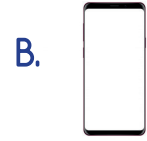
3. Aşağıdakilerden hangisi temel ihtiyaçlarımızdan birisi değildir?

- A. Beslenme
- B. Eğlenme
- C. Barınma
- D. Giyinme

4. Aşağıdakilerden hangisi isteğe örnek değildir?

- A. Ekmek
- B. Araba
- C. Hesap makinesi
- D. Cep telefonu

5. "Temel ihtiyaçları" için alışveriş merkezine giden Selim aşağıdakilerden hangisini almış olabilir?







6. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Mevsim şartlarına göre giyinmek insanların ihtiyaçlarındandır.
- B. Yokluğunda hayati faaliyetlerimizin etkilenmediği nesne veya durumlara istek denir.
- C. Beslenme, giyinme ve barınma temel ihtiyaçlarımızdır.
- D. Temel ihtiyaçların gerektiği kadar karşılanmaması insanlara zarar vermez.

1. Aşağıdaki maddelerden hangisi saf maddedir?

- A. Şeker
- B. Ekmek
- C. Toprak
- D. Hava

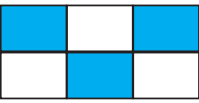
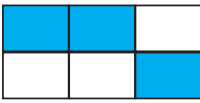


2. Aşağıdaki maddelerden hangisinin geri dönüşümü yapılabilir?

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

3.

toprak	hava	demir
reçel	bakır	meyve

Yukarıdaki tabloda karışımların bulunduğu kısımlar boyandığında tablonun son görünümü nasıl olur?

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

4. Aşağıdakilerden hangisini "yüzdürme" yöntemiyle birbirinden ayırırız?

- A.
- B.
- C.
- D.

5. Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşümün faydalarından değildir?

- A. Doğal kaynaklar korunmuş olur.
- B. Çevre kirliliğini azaltır.
- C. Fazla enerji harcanmasına neden olur.
- D. Aile ve ülke ekonomisine katkı sağlar.

6. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Saf maddelerin yapısında tek tür madde bulunur.
- B. Farklı büyüklükteki katı maddeleri birbirinden ayırmak için eleme yöntemi kullanılır.
- C. Sıvı ve katılardan oluşan bazı karışımlar süzme yöntemi ile birbirinden ayrılır.
- D. Karışımların hepsinde tüm maddeler gözle görülebilir.

TÜRKÇE

1- C

2- A

3- C

4- D

5- B

6- D

MATEMATİK

1- B

2- C

3- D

4- C

5- D

6- A

SOSYAL BİLGİLER

1- B

2- D

3- B

4- A

5- D

6- D

FEN BİLİMLERİ

1- A

2- C

3- C

4- A

5- C

6- D