

Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....

EDA'NIN BİR GÜNÜ



Eda, bu sabah pencereden sızan güneş ışığı ile uyandı. Mutfaktan mis gibi kızarmış ekmek kokusu geliyordu. Hızla yatağını toplayıp elini, yüzünü yıkamaya gitti.

Mutfağa gittiğinde annesini kahvaltı hazırlarken gördü. Annesi, kahvaltıya peynir, domates, zeytin, yumurta hazırlamıştı. Eda'nın bardağına da sütünü doldurmuştu. Masaya oturdu, birlikte kahvaltı yaptılar.

Eda, kahvaltıdan sonra banyoya gitti. Elini, ağzını yıkadı ve dişlerini fırçaladı. Dişlerini fırçalarken musluk açtı. Odasına gidip giyindi. O sırada, banyonun ışığını açık unuttuğunu hatırladı. Geri dönüp ışığı kapattı. Beslenme çantasını aldı ve annesine veda ederek okula gitti.

Eda, tenefüste en yakın arkadaşı Selin ile yürüyordu. Can ise koşarken hızla Selin'e çarptı. Eda, Selin'i tutmak istedi ama Selin yere düşmüştü. Dizi kanıyordu. Eda, hemen öğretmenine haber verdi. Birlikte ecza dolabından malzeme getirdiler. Selin'in dizine ilk yardım uyguladılar.

Öğleye doğru Selin'in dizi biraz iyileşmişti. Okul bahçesinde birlikte öğle yemeklerini yediler. Eda, annesinin hazırladığı peynirli sandviçi yedi, ayranını içti. Selin ise gofret yedi, gazoz içti.

Öğleden sonraki derslerini de dikkatle dinleyen eda son dersten sonra evine döndü. Eda'nın bir günü bu şekilde geçti.

❖ *Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.*

1. Eda mı yoksa Selin mi daha sağlıklı besleniyor?

Eda daha sağlıklı besleniyor.

2. Eda'nın tasarruf konusunda yaptığı hatalar nelerdir?

Musluğu ve ışığı açık bırakması.

3. Bu metinde Selin'in yaptığı en doğru davranış ne olmuştur?

Eda'nın başına gelen kazayı hemen öğretmene söylemesi

❖ *Aşağıdaki verilen kelimeleri sözlük sırasına göre sıralayalım.*

3	barınak
2	bardak
1	baraka
4	batı

2	mart
4	marul
3	martı
1	marifet

1	kara
3	karar
2	karanlık
4	karton

1	hedef
3	henüz
2	helal
4	herkes

- ❖ Aşağıdaki cümlelerde özel adların yazılışıyla ilgili bazı hatalar yapılmıştır. Cümlelerdeki hataları bularak altlarına cümlelerin hatasız halini yeniden yazalım.

Dünyadan bakıldığında güneşin parlaklığı insanların gözünü kamaştırıyor.

Dünya'dan bakıldığında Güneş'in parlaklığı insanların gözünü kamaştırıyor.

Ali'ler piknik yapmak için Konya ovasında mangal yakmışlar.

Aliler piknik yapmak için Konya Ovası'nda mangal yakmışlar.

Kral şakir filminin en önemli karakterleri Şakir, Remzi ve fil Necati'dir.

..Kral. Şakir..filminin.en.önemli.karakterleri.Şakir.,Remzi.ve.Fil.Necati'dir.

Mustafanın doğum gününe izmir'li arkadaşı Neslihan da gelecekmış.

.....Mustafa'nın doğum gününe İzmirli arkadaşı Neslihan da gelecekmis.

- ❖ Aşağıdaki tabloyu örnekteki gibi dolduralım.

Cümle	Kaç hece?	Kaç kelime?
Okulumuz kapandığından beri çok üzgünüm.	15	5
Okul gibisi yokmuş şimdi daha iyi anladım.	16	7
Eskiden tatil olsun isterdim, şimdi ise tatil bitsin istiyorum.	22	9
Ben inanıyorum ki bu günler kısa zamanda geçecek.	18	8
Yarın okul açılacakmış gibi heyecanla ders çalışıyorum.	21	7
Bu süreçte en büyük yardımcım annem, babam ve öğretmenim.	19	9

- ❖ Aşağıdaki cümlelerdeki altı çizili kelimelerin zıt anlamlısıyla farklı birer cümle kuralım.

➤ Kardeşim inşallah bu işte yolun açık olacak.

Bu saatte tüm dükkânlar kapalı olur.

➤ Hasan'ın dedesinin cimriliği çok meşhurmüş.

Bizim patron bu aralar çok cömert.

➤ Sana söylediklerimin gerçek olduğunu düşün.

Arkadaşım Facebook'ta sahte hesap açmış.

➤ Arkadaşlık ilişkilerimde hep nazik olmuşumdur.

Son gelişinde bana çok kaba davrandı.

En çok beslenen evcil hayvanlar

Kedi	
Köpek	
Kanarya	
Balık	
Papağan	

Her şekil 10 hayvanı ifade eder

❖ Aşağıdaki soruları grafiğe göre cevaplayalım.

1. Yukarıdaki grafiğe göre en çok beslenen evcil hayvan hangisidir?

En çok beslenen evcil hayvan kedidir. (60)

2. Yukarıdaki grafiğe göre evcil hayvanların toplam sayısı kaçtır?

$60 + 50 + 40 + 30 + 30 = 210$






3. Yukarıdaki grafiğe göre köpeklerin sayısı balıkların sayısından kaç fazladır?

$60 - 30 = 30$

4. Yukarıdaki grafiğe göre hangi iki hayvanın sayısının toplamı kedilerin sayısına eşittir?

Papağan + Balık = Kedi

Yaşlara göre yıllık tüketilen süt miktarı

0-3 yaş	
3-6 yaş	
6-9 yaş	
9-12 yaş	
12-15 yaş	

Litre olarak hesaplanmıştır

❖ Aşağıdaki soruları tabloya göre cevaplayalım.

1. Yukarıdaki tabloya göre en az süt tüketilen yaş aralığı hangisidir?

En az süt tüketilen yaş aralığı 12-15 yaş aralığıdır. (5 Litre)

2. Yukarıdaki tabloya göre 0 - 15 yaş aralığı 1 yılda toplam kaç litre süt tüketmektedir?

$33 + 27 + 24 + 10 + 5 = 99$ Litre

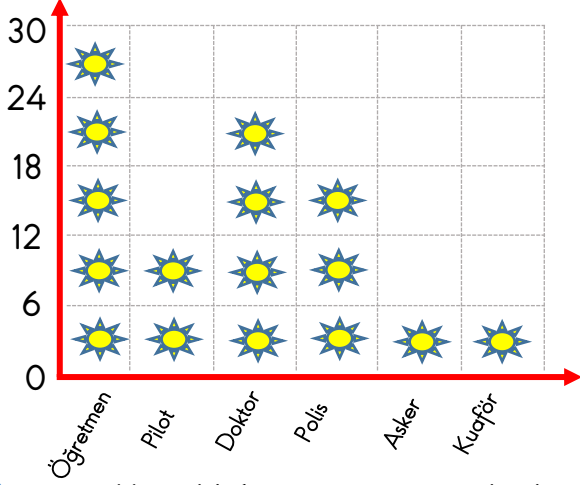
3. Yukarıdaki tabloya göre 0-3 yaş grubu 9-12 yaş grubundan kaç litre süt daha fazla tüketir?

$33 - 10 = 23$ Litre

4. Yukarıdaki tabloya göre 0-3 yaş ile 6-9 yaş grubu 1 yılda kaç litre süt tüketir?

$33 + 24 = 57$ Litre

Atatürk İlkokulu 3. Sınıf öğrencilerinin hayalindeki meslekler



Her şekil 6 öğrenciyi göstermektedir

❖ Aşağıdaki soruları grafiğe göre cevaplayalım.

1. Yukarıdaki grafiğe göre öğretmen olmayı isteyen öğrenci sayısı kaçtır?

$6 \times 5 = 30$ öğrenci

2. Yukarıdaki grafiğe göre bu okulda kaç tane 3. sınıf öğrencisi vardır?

$30 + 12 + 24 + 18 + 6 + 6 = 96$ öğrenci

3. Yukarıdaki grafiğe göre polis olmak isteyenler ile asker olmak isteyenlerin toplamı kaçtır?

$18 + 6 = 24$ öğrenci

4. Yukarıdaki grafiğe göre en az tercih edilen meslekler hangileridir?

En az tercih edilen meslekler Asker ve Kuafördür.

Atatürk İlkokulu öğrencilerinin doğduğu aylar

Ocak	28
Mart	35
Nisan	49
Mayıs	17
Haziran	67
Temmuz	38

❖ Aşağıdaki soruları tabloya göre cevaplayalım.

1. Yukarıdaki tabloya göre Atatürk İlkokulunda kaç öğrenci vardır?

$28 + 35 + 49 + 17 + 67 + 38 = 234$ öğrenci

2. Yukarıdaki tabloya göre öğrencilerin doğum günlerini en çok kutladığı ay hangisidir?

En çok doğum günü kutlanan ay HAZİRAN (67)

3. En az ve en çok öğrencinin doğduğu aylarda toplam kaç öğrenci doğmuştur?

$17 + 67 = 84$ öğrenci

4. Yukarıdaki tabloya göre ilkbahar aylarında kaç öğrenci doğmuştur?

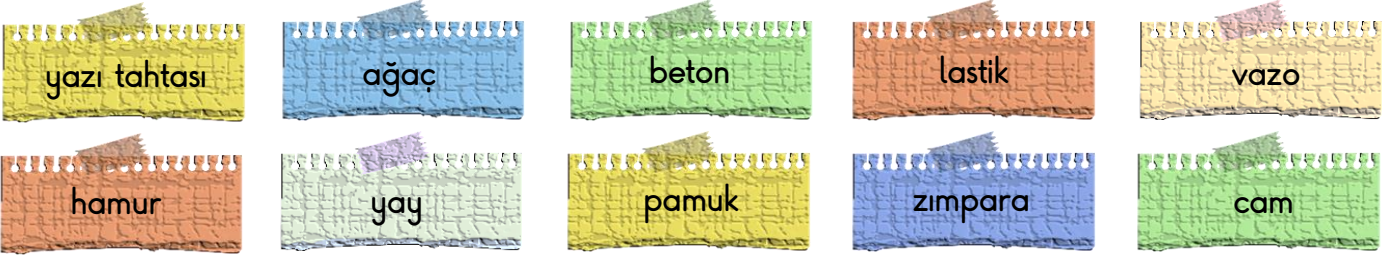
$35 + 49 + 17 = 101$ öğrenci

❖ Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle dolduralım.

- Kuvvet uygulandığında bütünlüğü bozulan, parçalara ayrılan maddelere **...kırılğan...** madde denir.
- Kuvvet uyguladığında şekli değişen, uygulanan kuvvet ortadan kalkınca eski şekline dönen maddelere **...esnek...** madde denir.
- Çok fazla kuvvet uygulamaya gerek kalmadan şekli değişen maddeler **...yumuşak...** maddelerdir.
- Eğilip bükülmesi zor olan ve şeklini değiştirmek için fazla kuvvet gereken maddeler **...sert...** maddelerdir.
- Yüzeyi girintili, çıkıntılı olan maddelere **...pürüzlü...** , yüzeyi düz ve kaygan olan maddelere **...pürüzsüz...** madde denir.



❖ Aşağıdaki maddeleri uygun olan panoya yazalım.

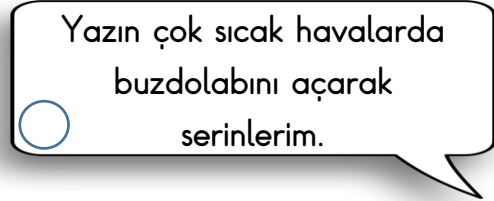
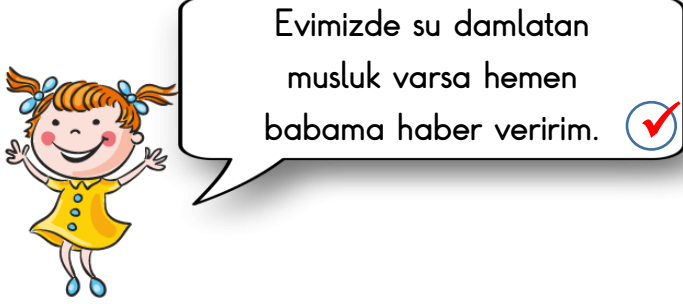
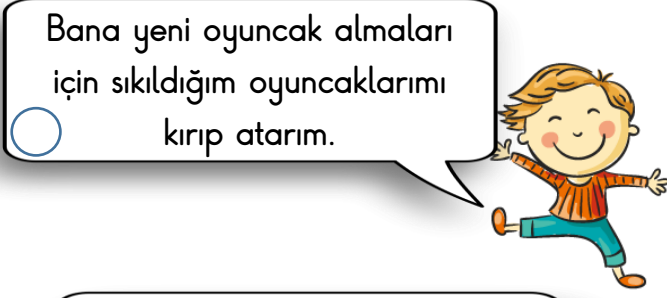


Sert ...beton... ...yazı tahtası...	Yumuşak ...hamur... ...pamuk...	Kırılğan ...vazo... ...cam...	Esnek ...yay... ...lastik...	Pürüzlü ...zımpara... ...ağaç...	Pürüzsüz ...yazı tahtası... ...cam...
--	--	--	---	---	--

❖ Aşağıdaki bilgilerden doğru olanlara (D), yanlış olanlara (Y) yazalım.

- (Y) Sert maddeler fazla kuvvet uygulamadan kolayca şekil değiştirir.
- (Y) Esnek maddeler aynı zamanda yumuşak maddelere de örnektir. (çelik yay sert bir maddedir)
- (Y) Maddelerin sert ya da yumuşak olduğunu görme duyumuzla algılarız.
- (Y) Görerek ya da dokunarak tanıyamadığımız tüm maddeleri tadarak tanıyabiliriz.
- (D) Ayna hem sert, hem kırılğan hem de pürüzsüz maddelere örnektir.
- (D) Arabaların kış lastikleri yola daha iyi tutunması için pürüzlü yüzeye sahiptir.

❖ Aşağıdaki çocuklardan tasarruflu davranışların kutularına ✓ işareti koyalım.



❖ Aşağıda verilen davranışlardan doğru olanlara (D), yanlış olanlara (Y) koyalım.

- (D) Su, elektrik ve doğalgazı tasarruflu kullanmak ülke ekonomimiz içinde önemlidir.
- (D) Dişlerimizi fırçalarken musluğu açık bırakmamalıyız.
- (Y) Suyu israf etmemek için daha az banyo yapmalı ve daha az çamaşır yıkamalıyız.
- (D) Evimizde bayatlayan ekmekleri farklı yiyeceklere dönüştürerek tüketebiliriz.
- (Y) Fırında pişen yemekleri kontrol etmek için kapağını sık sık açıp bakabiliriz.
- (D) Çamaşır ve bulaşık makinelerini tam dolmadan çalıştırmamalıyız.
- (Y) Evimizin ıslık ıslık olması için hava kararınca tüm lambaları yakarım.
- (D) Buzdolabının fazla elektrik harcamaması için kapağını uzun süre açık bırakmamalıyız.
- (D) Eşyalarımızı özenli ve temiz ve özenli kullanmak tasarruf yapma yöntemlerinden biridir.
- (Y) Bulaşıkları elde yıkamak bize sudan tasarruf sağlar.
- (D) Defterlerimizi gereksiz yere harcamak hem aile bütçemize hem de ağaçlara zarar verir.