



HANSEL VE GRETTEL



Zamanın birinde Hansel ve Gretel isminde iki sevimli kardeş varmış. Sevimli kardeşler daha çok küçükken anneleri vefat etmiş. Ormandaki kulübelerinde babaları ile birlikte yalnız yaşamaya başlamışlar. Odunculuk yaparak para kazan babaları, çocuklarına da bakıyormuş. Tek başına hem işle hem de çocuklarla baş edemeyince tekrar evlenmiş. Oduncunun yeni karısı, yıkık dökük bir kulübede oturmaktan memnun değilmiş. Üstelik Hansel ve Gretel'den hiç hoşlanmıyormuş.

Bir gece Hansel ile Gretel yataklarına yatmışlar. Uyumaya hazırlanırken üvey annelerinin sesini duymuşlar. "Çok az ekmeğimiz kaldı. Hansel ve Gretel'i ormana bırakmamız gerekli." demiş. Babaları şiddetle karşı çıkmış bu işe ama üvey anneleri onu ikna etmiş. Babaları ertesi gün istemeyerek çocukları alarak ormana doğru yola çıkmış. Onlara gezmeye gittiklerini söylemiş. Hansel akşamdan gizlice cebine koyduğu ekmekleri yola atarak ilerlemiş. Amacı dönüşte bu ekmeklere bakarak yolu bulmakmış. Babaları çocukları bırakıp eve dönmüş. Çocuklar yola attıkları ekmeklere bakarak yolu bulup eve tekrar dönmeyi umuyorlarmış. Fakat kuşlar bütün ekmek kırıntılarını yemişler. Çocuklar ormanda kaybolmuşlar. Üç gün aç bir şekilde dolaşmışlar. Bir anda beyaz bir kuş belirmiş. Kuş onları şeker, pasta ve tatlıdan yapılmış bir eve götürmüş. Hansel ve Gretel tam evin bir bölümünü yiyeceklerken kapıya sevimli bir yaşlı kadın çıkmış. Çocukları eve davet etmiş ve onlara çok güzel bir sofraya kurmuş. Çocuklar yemeklerini yemişler. Yumuşacık bir yatakta yatmışlar ve sabaha kadar uyumuşlar. Uyandıklarında ev bomboşmuş. Evi merakla dolaşırken, bir anda kötü kalpli cadı belirmiş. Meğer yaşlı kadın bir cadıymış. Cadı Hansel'i saçlarından tuttuğu gibi demir bir kafese kilitlemiş. Sonra da Gretel'i sürüyerek mutfığa götürmüş. "Kardeşin çok zayıf ona yemekler pişir, onu şişmanlat. Eti budu yerine gelince ağzıma göre bir yemek olacak." demiş. Gretel yemek yapmış ama Hansel yemeği yememiş, dökmüş. Bu iş günlerce sürmüş. Hansel bir türlü şişmanlamamış. Cadının sabrı taşmış. "Şişman zayıf fark etmez. Bugün Hansel böreği yapacağım." Gretel'e dönmüş ve "Fırına git hamur tam pişmiş mi bir bak." demiş. Gretel cadının onu fırına iteceğini anlamış. "Başımı fırına sokamıyorum! Hamuru pişmiş mi diye göremiyorum." diye sızlanmış. Cadı elinin tersi ile onu kenara itmiş ve başını fırına sokmuş. Gretel bütün gücünü toplayıp cadıyı fırına itmiş. Sonrada arkadan kapağı kapatmış. Kötü kalpli cadıdan kurtulmuşlar. Gretel hemen koşup anahtarı aldığı gibi Hansel'i kafesten kurtarmış. Daha sonra cadının altınlarını bulmuşlar. Cadının evi de iki küçük kardeşe kalmış. Ömürleri boyunca mutlu bir şekilde yaşamışlar.

Grimm Kardeşler

1- Hansel'in yola attığı ekmekler neden kaybolmuş?

2- Çocukları cadının evine kim götürmüş ?

3- Cadının asıl amacı neymiş ?

4- Çocuklar kötü kalpli cadıdan nasıl kurtulmuşlar ?

Eğik çizgi - Yay ayraç

❖ Verilen bilgileri inceleyiniz. Boşluklara eğik çizgi ile ilgili uygun örnekler yazınız.

Şiirlerin dizeleri yan yana yazılırken , eğik çizgi kullanılır.



Yaş otuz beş yolun yarısı eder / Dante gibi ortasındayız ömrün.
(Cahit Sıtkı Tarancı)

.....

.....

Adres yazarken ; apartman ve daire numarası arasına , il ve ilçe ismi arasına eğik çizgi konulur.



Hamidiye Mahallesi No: 30 / 1 İnegöl / BURSA

.....

.....

Tarihlerin yazımında ; gün , ay ve yılın aralarına eğik çizgi konulur.



Muzaffer buraya 21 / 10 / 2020 tarihinde gelmiş.

.....

.....

❖ Verilen bilgileri inceleyiniz. Boşluklara yay ayraç ile ilgili uygun örnekler yazınız.

Cümlenin anlamını tamamlayan bilgiler veya ek bilgiler yazılırken, yay ayraç kullanılır.



Sayısal dersleri (matematik , fen bilimleri) daha çok seviyorum.

.....

.....

Özel isimlere gelen ekler , yay ayraçtan önce , kesme işareti ile ayrılır.



1- Ronaldo (nun) (Brezilyalı olan) muhteşem golleri hala aklımda.

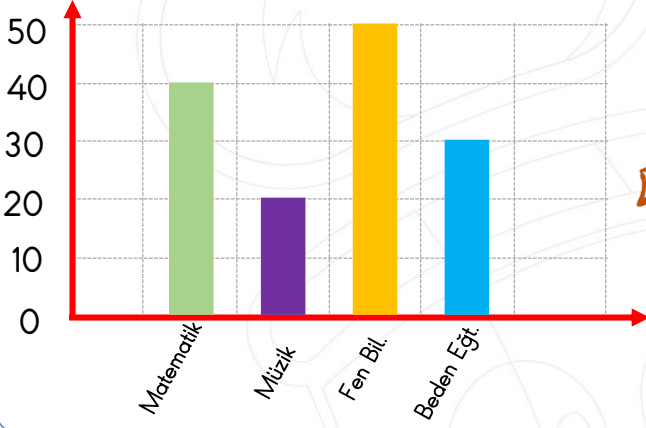
2-

3-

Tablo ve Grafikler

❖ Aşağıdaki sütun grafiklerindeki verileri, yan taraflarındaki tablolara aktarınız.

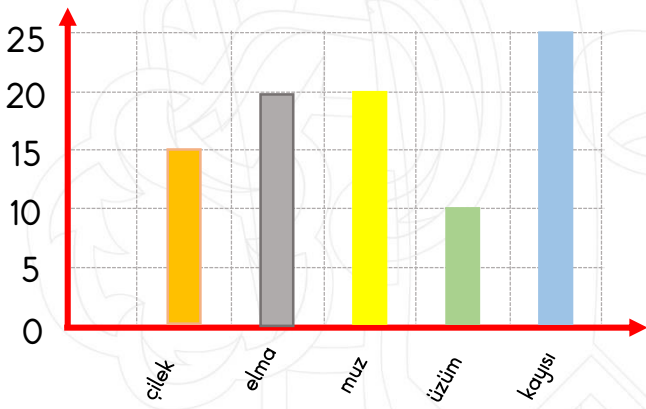
Sütun Grafiği: Sevilen dersler



Sıklık tablosu

Matematik	40
Müzik
Fen Bilimleri
Beden Eğit.

Sütun Grafiği: Sevilen meyveler

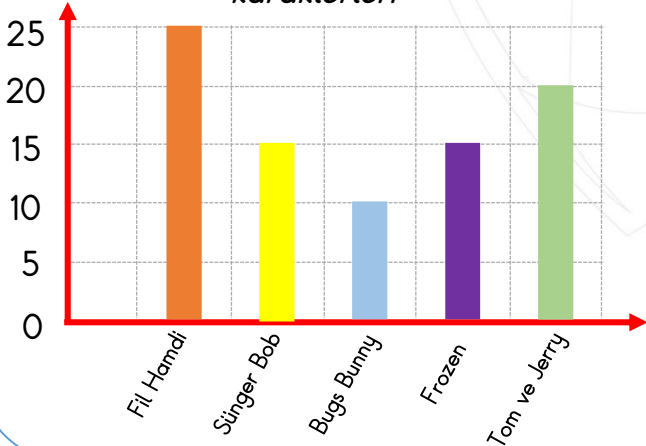


Nesne grafiği

Çilek	
Elma
Muz
Üzüm
Kayısı

Her şekil 5 nesneye karşılık gelmektedir.

Sütun Grafiği: Sevilen çizgi film karakterleri



Çetele Tablosu

Fil Hamdi	
Sünger Bob
Bugs Bunny
Frozen
Tom ve Jerry

Eldē ettiđi veriyi sunma

❖ Aşağıdaki verileri, yan tarafındaki nesne grafiğine aktarınız.

Eldeki Veriler

Kirtasiyede satılan ürünler:

Defter : 15

Kalem : 18

Silgi : 21

Açacak : 12



Nesne grafiği

Defter



Kalem

.....

Silgi

.....

Açacak

.....

Her şekil 3 nesneye karşılık gelmektedir.

❖ Aşağıdaki verileri, yan tarafındaki çetele tablosuna aktarınız.

Eldeki Veriler

Konusulan diller

İspanyolca : 12

Almanca : 23

İngilizce : 32

Fransızca : 17



Çetele tablosu

İspanyolca

||||-|||| ||

Almanca

.....

İngilizce

.....

Fransızca

.....

❖ Aşağıdaki verileri, yan tarafındaki sıklık tablosuna aktarınız.

Eldeki Veriler

En sevilen sosyal etkinlikler

Sinema : 18

Maç : 24

Oyun : 27

Tiyatro : 21



Sıklık tablosu

Sinema

18

.....

.....

.....

.....

.....

.....

İsteklerimiz ihtiyaçlarımız

❖ Aşağıda verilen varlıkların yanına, durumlarına göre istek ya da ihtiyaç yazınız.

..... ihtiyaç	←	ekmek	oyuncak	→
.....	←	ayakkabı	ev	→
.....	←	oyun konsolu	spor araba	→
.....	←	meyve	dondurma	→

❖ Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

İhtiyaç nedir? Bir örnek veriniz.

.....

Alışveriş listemizi hazırlarken , neye dikkat etmeliyiz ?

.....

İsteklerimizin yeri alışveriş listemizde nerede olmalıdır?

.....

İstek nedir? Bir örnek veriniz.

.....

Okuldaki ihtiyaçlarımızdan iki tanesini yazınız.

.....

❖ Aşağıda yazan tümcelerın doğru olanlarının başına D, yanlış olanlarının başına Y koyunuz.

..... Hastalandığımızda ilaç ihtiyaçtır

..... Okulda defter ihtiyaçtır.

..... Çikolata bir ihtiyaçtır.

..... Mont ihtiyaç değil istektir.

..... İsteklerimizi ilk önce almalıyız.

..... İsteklerimizi gerekirse ertelemeliyiz.

..... İhtiyaçlarımızı ilk önce almalıyız.

..... İhtiyaçlarımızı erteleyemeyiz.

Aydınlatma teknolojilerinin gelişimi

- ❖ Aşağıdaki aydınlatma teknolojileri, icat edilme zamanlarına göre kronolojik bir sıraya konulmuştur. Görselleri verilen aydınlatma araçlarının altlarına isimlerini yazınız.



1



2



3



4



5



6



7



8

- ❖ Aydınlatma teknolojilerinin gelişimi ile ilgili soruları cevaplayınız.

Floresan nedir?

Cevap:.....
.....

Kandil nasıl ışık verir? Çalımı şekli nasıldır?

Cevap:.....
.....

Ampulden önce ve sonra gelen aydınlatma araçları hangileridir?

Cevap:.....

Elektrikle çalışan aydınlatma araçlarından dördünü yazınız.

Cevap:.....

Aydınlatma teknolojilerinin başlangıcı hangi olaydır?

Cevap:.....

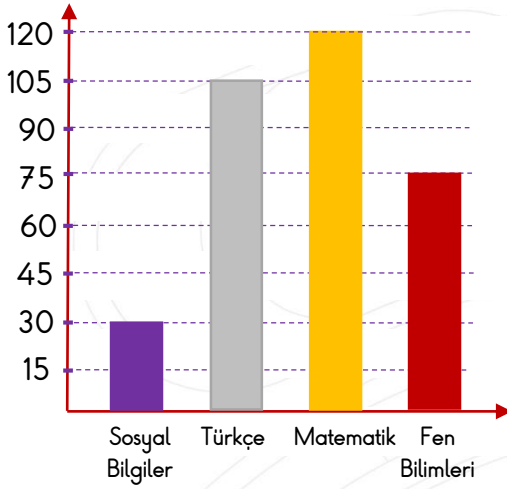
Ateşin icadından sonra bulunan , en eski aydınlatma aracı hangisidir?

Cevap:.....



MİNİ TEST

Sütun Grafiği: Mustafa'nın çözdüğü soru sayısı



❖ Aşağıdaki üç soruyu, grafiğe göre cevaplayınız.

1- Mustafa, sadece Matematik ve Türkçe derslerinden soru çözeydi toplamda kaç soru çözmüş olurdu?

- A) 120 soru
- B) 195 soru
- C) 225 soru
- D) 310 soru

2- Sosyal Bilgiler dersinden kaç soru daha çözmüş olsaydı, Matematik dersinde çözdüğü soru sayısından daha fazla soru çözmüş olurdu?

- A) 90 soru
- B) 80 soru
- C) 91 soru
- D) 100 soru

3- Mustafa toplamda kaç soru çözmüştür?

- A) 230 soru
- B) 280 soru
- C) 300 soru
- D) 330 soru

Bizim sınıftaki Metin sarı saçlı olan okuldan ayrılmış.

4- Yukarıdaki tümcede, tümcenin anlaşılır olması için yay ayraç kullanılmalıydı. Yay ayraç hangi kelimeleri içerisine almalıydı?

- A) (okuldan ayrılmış)
- B) (yukarıdaki tümcede)
- C) (sarı saçlı olan)
- D) (sınıftaki Metin)

I - Şiirdeki dizeler yan yana yazılırken, dizelerin arasına eğik çizgi konulur.

II- Yay ayraç , soru cümlelerindeki açıklama bölümlerinde kullanılır.

III- Adres yazarken, il ve ilçe isimlerinin arasına eğik çizgi konulur.

IV- Cümlelerdeki , açıklayıcı kelimeler yay ayraç içerisine alınır.

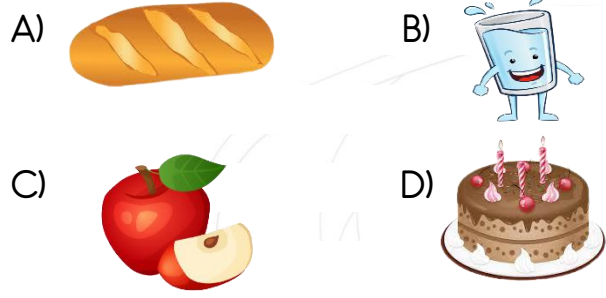
5- Yukarıdaki bilgilerden hangileri doğrudur?

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

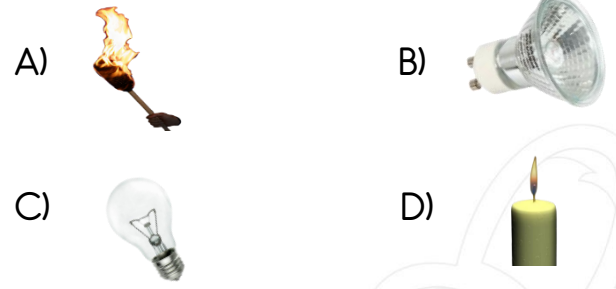
6- Aşağıdaki cümlelerin hangisinde boş bırakılan yerlerde eğik çizgi kullanılmalıdır?

- A) Annem()babam()amcam hastanedeler.
- B) Program 12()02()2021'de başlayacak.
- C) Buse()nin hedefi üniversite mi()
- D) Dr() Ahmet Bey()in evi nerede()

7- Aşağıdakilerden hangisi ihtiyaç değil, istektir?



10- Aşağıdaki aydınlatma araçlarından hangisi daha yeni bir teknolojiye sahiptir?



8- Yukarıdakilerden kaç tanesi istek değil ihtiyaçtır?

- A) İki B) Üç C) Dört D) Beş

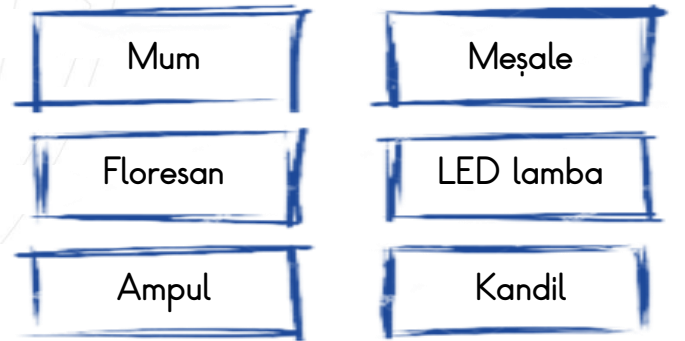
11- Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Aydınlatma teknolojilerinin gelişimi, ateşin bulunmasıyla başlar.
 B) Bilinen en eski aydınlatma aracı gaz lambasıdır.
 C) Ampul, floresan, LED lamba gibi aydınlatma araçları elektrikle çalışır.
 D) Yağ konulan bir kabın içerisinde, fitil yakılarak kullanılan aydınlatma aracına kandil denir.

() Alışveriş yaparken isteklerimize öncelik vermeliyiz.
 () İsteklerimiz "olmazsa olmaz" diyebileceğimiz kadar önemlidir.
 () Barınma, önemli bir ihtiyaçtır.

9- Cümlelerin doğru olanlarının başına " D " ve yanlış olanlarının başına " Y " yazarsak, sonuç aşağıdaki seçeneklerden hangisi olur?

- A) Y - Y - D B) D - Y - Y
 C) Y - Y - Y D) D - D - Y



12- Yukarıdaki aydınlatma araçlarından kaç tanesi elektriğin icadından önce kullanılmıştır?

- A) Bir B) İki C) Üç D) Dört