



İSTİKLÂL ŞAİRİ

Bağımsızlığımızı en iyi anlatan şiir , İstiklâl Marşımızdır. Zaten bağımsızlığımızı en iyi anlatan şiir olduğu için , 12 Mart 1921 günü TBMM tarafından İstiklâl Marşı olarak kabul edilmiştir. Bu eşsiz şiirin şairi de, eşsiz bir vatanseverdir.

Bu kişi , istiklâl şairimiz Mehmet Akif Ersoy'dur. 20 Aralık 1873'te İstanbul'da doğan Ersoy'un, babası Mehmet Tahir Efendi'dir. Arnavutluk Osmanlı Devleti'ne bağlıken, Arnavutluk'tan İstanbul'a gelmiştir. Annesinin adı Emine Cemile Hanım, kız kardeşinin adı ise Nuriye'dir. Mehmet Akif Ersoy, İstanbul Fatih'te doğmuştur. Emir Buhari Mahalle Mektebi, Fatih Merkez Rüştüyesi ve Mülkiyede okumuştur. Babası vefat edince zor bir dönem geçirmiştir. Mülkiyeyi yarım bırakmak zorunda kalmıştır. Bu dönemde ilk şiirlerini yazmaya başlamıştır. Daha sonra eğitimini alarak baytar (veteriner) olmuştur. Mesleğini yapmak üzere İstanbul'dan ayrılmıştır. Rumeli'de, Arabistan'da ve Anadolu'da görev yapmıştır. Yaşadığı dönem, Osmanlı Devleti'nin son zamanlarına denk gelen Mehmet Akif Ersoy, ülkesinin yaşadığı tüm olumsuzluklara şahit olmuştur. Kurtuluş Savaşı ve işgal yıllarında, milletiyle birlikte mücadele etmiştir.



Kurtuluş Savaşı sırasında TBMM, halkın ve ordunun moralini yükseltmek için, şiir yarışması düzenlemişti. Bu şiirlerden en güzel olanı seçilecek ve ileride "İstiklâl Marşı" olarak kabul edilecekti. Yarışmaya katılan tüm şiirleri inceleyen Milli Eğitim Bakanlığı, uygun bir şiir bulamadı. Bunun üzerine Mehmet Akif Ersoy'a, yarışmaya katılması için teklif götürüldü. Mehmet Akif, yarışmaya katılmayı tek bir şartla kabul etmişti. Bu şart, yarışmanın ödülü olan parayı almamaktı. Mehmet Akif Ersoy, verilen ücreti geri çevirmişti. Bu şiiri vatani için yazacaktı. Çünkü kendisi çok büyük bir vatan aşığıydı. İşte o günlerde Mehmet Akif Ersoy, hâlâ gururla okuduğumuz İstiklâl Marşımızın, on kıtalık şiirini yazdı. Meclis tarafından çok beğenilen şiir , 12 Mart 1921'de İstiklâl Marşı olarak kabul edildi. İstiklâl Marşımız daha sonra Osman Zeki Üngör tarafından bestelenerek bugün söylediğimiz halini aldı.

"Safahat" gibi birçok önemli eseri olan Mehmet Akif Ersoy , 27 Aralık 1936'da İstanbul'da vefat etti. İstiklâl yani bağımsızlık şairi denilince ilk akla gelen kişi olan Mehmet Akif Ersoy'u, saygıyla ve rahmetle anıyoruz.

❖ Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız. Doğru cevapları boşluklara yazınız.

1-Mehmet Akif, nerede ve hangi yılda doğmuştur?

.....

2-Mehmet Akif, İstanbul'dan neden ayrılmıştır?

.....

3- TBMM hangi yarışmayı düzenlemiştir?

.....

4-Ersoy'un, yarışmaya katılma şartı neymiş?

.....

5-İstiklal Marşı ne zaman kabul edilmiştir?

.....

6- Ersoy, nerede ve ne zaman vefat etmiştir?

.....

Tekrar (Tırnak işareti , atasözleri)

❖ Verilen bilgilere göre , boşluklara uygun cümleler yazınız. Tırnak işaretlerini uygun yerlerde kullanınız.

Başka bir kişiden alınan, alıntı sözler tırnak işareti içerisine alınır.



Atatürk " Hayatta en hakiki mürşit , ilimdir. " demiştir.



.....
.....

Bir eserden bahsederken, eser adı tırnak işareti içerisine alınır.



Cervantes'in " Don Kişot " adlı romanını çok severim.



.....
.....

Vurgulanmak istenen sözcükler tırnak işareti içerisine alınır.



Bu hafta " sütun grafikleri " konusunu işleyeceğiz.



.....
.....

❖ Aşağıdaki atasözlerinde bazı yerler boş bırakılmıştır. Uygun kelimeler ile boşlukları doldurunuz.



Komşu komşunun muhtaçtır.

Fukaranın düşkünü kış günü.

Aslan belli olur.

Ak akçe içindir.

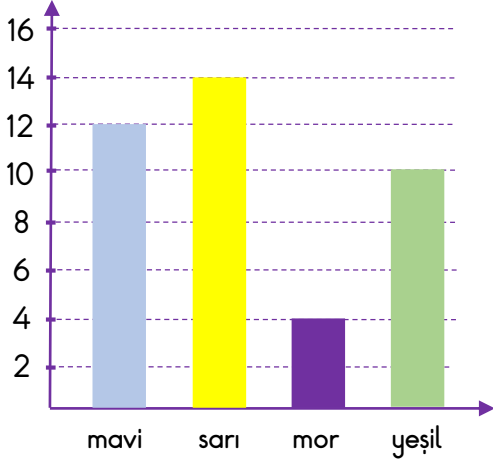
..... eve doktor girer.

Sabır acıdır

Sütun grafikleri

❖ Aşağıdaki sütun grafiklerini inceleyiniz. Yan taraflarındaki soruları cevaplayınız.

4-E sınıfında , en sevilen renkler grafiği

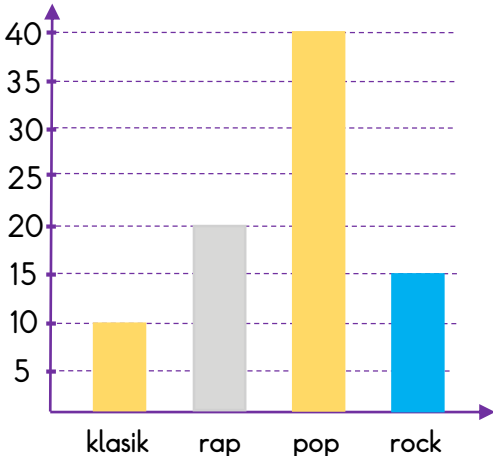


1- 4-E sınıfında en sevilen renk hangisidir ?

2- 4-E sınıfında en çok sevilen ve en az sevilen rengin toplamı kaçtır?

3- Mavi rengi sevenler , yeşil rengi sevenlerden kaç fazladır ?

Sütun Grafiği : En sevilen müzik türleri

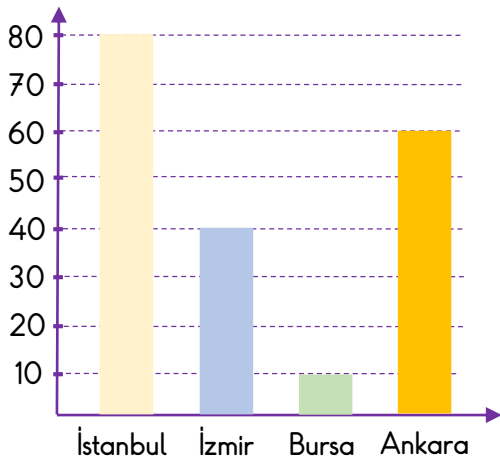


1- Pop müzik sevenler ile rap müzik sevenlerin toplamı kaçtır?

2- En az sevilen müzik hangisidir ?

3- Rap müzik sevenler , rock müzik sevenlerden kaç fazladır ?

Sütun Grafiği: Seyahat eden yolcu sayıları



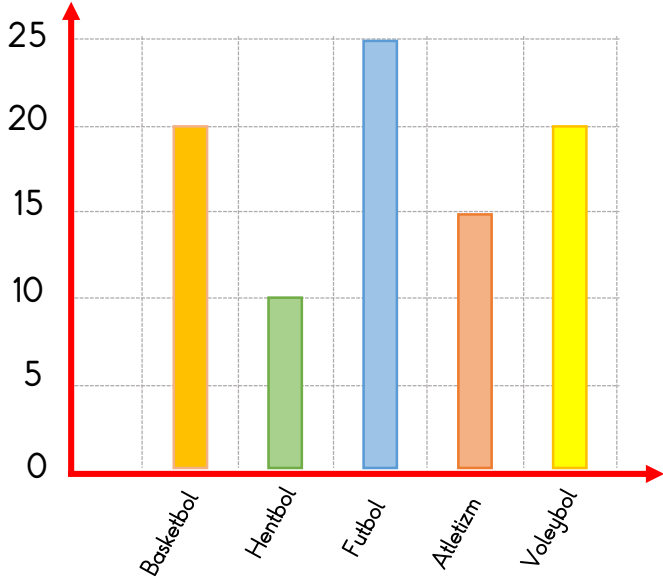
1- İzmir'e gidenlerin sayısı , Bursa'ya gidenlerden kaç fazladır ?

2- Seyahat eden , toplam yolcu sayısı kaçtır?

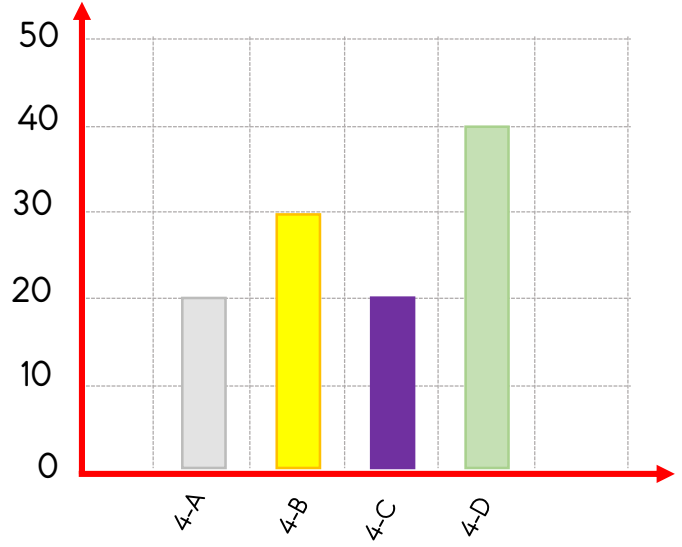
3- Ankara ve İstanbul'a seyahat eden toplam yolcu sayısı kaçtır ?

Sütun Grafikleri

Sütun Grafiği: Sevilen sporlar



Sütun Grafiği: Öğrenci sayıları



❖ Aşağıdaki soruları , yukarıdaki sütun grafiğine göre cevaplayınız.

❖ Aşağıdaki soruları , yukarıdaki sütun grafiğine göre cevaplayınız.

En çok sevilen sporu sevenler , en az sevilen sporu sevenlerden kaç fazladır ?

En fazla mevcudu olan sınıftan 15 öğrenci ayrılırdı , yeni mevcut kaç olurdu ?

Cevap:

Cevap:

Basketbol ve voleybol sevenlerin toplamı , futbol sevenlerden kaç fazladır ?

4-A ve 4-B sınıflarının toplam mevcudu kaç kişidir ?

Cevap:

Cevap:

Hentbol ve atletizm sevenlerin toplamı kaçtır ?

4-C sınıftaki öğrenci sayısının , 2 katının 5 eksiği kaçtır ?

Cevap:

Cevap:

Zaman ölçüleri

❖ Aşağıdaki çocukların yaşlarını hesaplayınız.



20.02.2012 ' de doğdum.



$$\begin{array}{r} 08 . 03 . 2021 \\ - 20 . 02 . 2012 \\ \hline \dots \text{ gün } \dots \text{ ay } \dots \text{ yıl} \end{array}$$



14.06.2011 ' de doğdum.



$$\begin{array}{r} 08 . 03 . 2021 \\ - 14 . 06 . 2011 \\ \hline \dots \text{ gün } \dots \text{ ay } \dots \text{ yıl} \end{array}$$



27.10.2013 ' te doğdum.



$$\begin{array}{r} 08 . 03 . 2021 \\ - 27 . 10 . 2013 \\ \hline \dots \text{ gün } \dots \text{ ay } \dots \text{ yıl} \end{array}$$

❖ Zaman ölçüleri arasındaki çevirmeleri , örnekteki gibi yapınız. (Her etkinlikte sağdaki ve soldaki petekleri bağımsız değerlendiriniz. İlk önce ortadaki peteği , bitişindeki sol peteğe göre çeviriniz. Daha sonra ortadaki peteği, bitişindeki sağ peteğe göre çeviriniz.

81 dk = 1 saat 21 dk = 4860 saniye

..... hafta = 3 ay 3 hafta = gün

..... ay = 2 yıl 8 ay = gün

..... hafta = 6 ay 14 gün = gün

..... ay = 2 yıl 32 hafta = gün

..... dk = 2 saat 360 sn = saniye

❖ Aşağıdaki çevirmelerden doğru olanların altına " ✓ " koyunuz.

55 hafta = 1 yıl 21 gündür

550 gün = 1 yıl 185 gündür

12 gün = 240 saattir

3 ay 7 gün = 13 haftadır

2 saat 5 dk = 135 dk eder

247 gün = 8 ay 1 haftadır

Karışım ve saf madde

❖ Aşağıda verilen boşlukları doldurunuz. Saf madde ve karışımla ilgili örnekler veriniz.

Saf madde

Nedir:.....

Örnek:

- 1-.....
- 2-.....
- 3-.....
- 4-.....



Karışım

Nedir:.....

Örnek:

- 1-.....
- 2-.....
- 3-.....
- 4-.....

❖ Orta bölümde karışımları ayırma yöntemleri verilmiştir. Her yöntemle bir numara verilmiştir. Yan bölümlerde bulunan karışımların hangi yöntemle ayrılacağını bularak, numarasını kutulara yazınız.

..... şekerli su

..... mercimek-nohut

..... talaş-su

..... demir tozu-kum

..... taş-toprak

..... pirinç-su

..... ataş-talaş

1

Eleme

2

Süzme

3

Buharlaştırma

4

Mıknatısla ayırma

..... bilye-su

..... pirinç-tuz

..... demir bilye-talaş

..... makarna-pirinç

..... tuzlu su

..... kum-su

..... tebeşir tozu demir tozu

Teknolojik ürünlerin zarar vermeden kullanımı

❖ Doğru olan tümcelerın başına "D" , yanlış olanların başına ise "Y" koyunuz.

() Cep telefonlarının aşırı kullanımı , gereksiz radyasyon almamıza yol açar.

() Teknolojik aletleri , belirli kurallara uygun kullanırsak , sağlığını korumuş oluruz.

() Uzun süre dinlenmeden bilgisayar kullanmak , omuz ve boyun ağrılarına yol açabilir.

() Günün büyük bölümünü TV izleyerek geçirirsek , göz sağlığını olumsuz etkilebilir.

() Teknolojik aletlerin zararlarından korunmak için , onları tamamen hayatımızdan çıkarmalıyız.

❖ Boşlukları uygun olan kelimeler ile doldurunuz.

oyun
oyarken

hayatımızdan
çıkaramayız

çeşitli
hastalıkla

yeteri
kadar

radyasyon

➤ Teknolojik aletleri
kullanırsak sağlığını korumuş oluruz.

➤ Teknolojik aletleri
Bu nedenle onları sağlığınıza zarar
vermeden kullanmalıyız.

➤ Cep telefonları yayarlar.

➤ Bilgisayarda saatlerce
ekran başında kalmamalıyız.

➤ Teknolojik aletlerin yaydığı radyasyon
..... yol açar.

❖ Aşağıdaki soruların cevaplarını boşluklara yazınız.

1- Teknolojinin hayatımıza getirdiği kolaylıklara bir tane örnek veriniz.

.....

2- Teknolojinin yanlış kullanımına bir örnek veriniz.

.....

3- Aşırı bilgisayar kullanımının zararlarından bir tanesini yazınız.

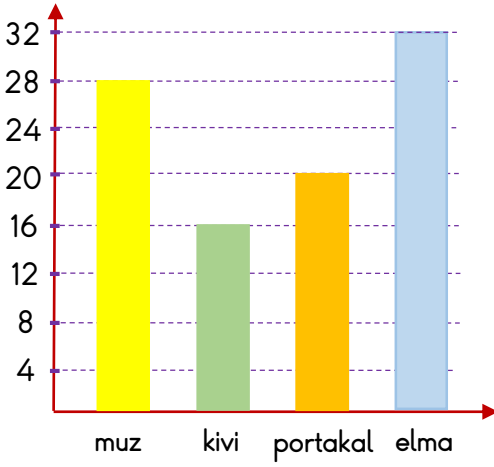
.....

4- Aşırı cep telefonu kullanımının zararlarından birini yazınız.

.....

MİNİ TEST

Sütun Grafiği: Manavda satılan meyveler



❖ Aşağıdaki üç soruyu , grafiğe göre cevaplayınız.

1- Manavda satılan elma ve muzların toplamı kaç kilogramdır ?

- A) 28 kilogram
- B) 32 kilogram
- C) 50 kilogram
- D) 60 kilogram

2- Portakal , kividən kaç kilogram daha fazla satılmıştır?

- A) 36 kilogram
- B) 4 kilogram
- C) 12 kilogram
- D) 15 kilogram

3- Manavda toplam kaç kilogram meyve satılmıştır ?

- A) 86 kilogram
- B) 96 kilogram
- C) 76 kilogram
- D) 106 kilogram

4- Aşağıdaki tümcelerin hangisinde tırnak işareti kullanılmalıydı ?

- A) Bu sefer çok çalışacağım sınava.
- B) Akşam sen gelme sakın.
- C) Namık Kemal'in Vatan Yahut Silistre adlı eserini tiyatrodan defalarca izledim.
- D) Teknoloji , düzgün kullanılmazsa sağlığımıza zarar verir.



Mustafa

Hakim " Ayağa kalk! " dedi.



Doğukan

Kedi "koşarak" yanıma geldi.



Büşra

Şarkının "sözleri" çok güzel.



Ali

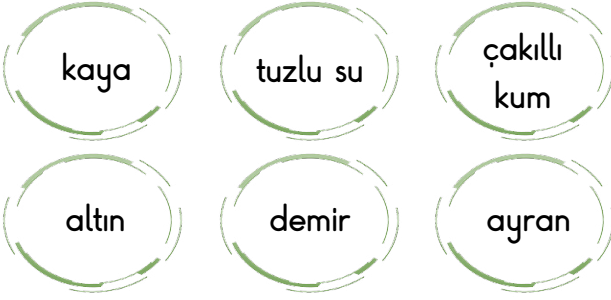
Annem "kuru fasulye" pişirmiş.

5- Yukarıdaki çocuklardan hangisi tırnak işaretini doğru kullanmıştır ?

- A) Mustafa
- B) Doğukan
- C) Büşra
- D) Ali

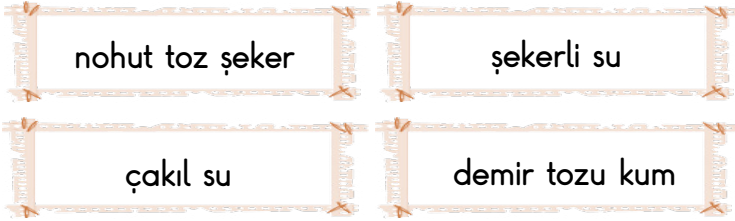
6- Hangi atasözü tutumlu olmakla ilgili değildir ?

- A) Sakla samanı gelir zamanı.
- B) Ak akçe kara gün içindir.
- C) El elden üstündür.
- D) Damlaya damlaya göl olur.



7- Yukarıdaki varlıklardan kaç tanesi saf maddedir ?

- A) Bir tanesi
- B) İki tanesi
- C) Üç tanesi
- D) Dört tanesi



8- Yukarıdaki karışımlardan hangisi eleme yöntemi ile ayrılır ?

- A) demir tozu kum
- B) şekerli su
- C) çakıl su
- D) nohut toz şeker

9- Aşağıdakilerden hangisi karışımları ayırma yöntemi değildir ?

- A) Miknatısla ayırma
- B) Süzdürerek ayırma
- C) Eleme
- D) Hava pompalama

I - Teknolojik aletlerin aşırı kullanımı sağlığınıza zarar verir.

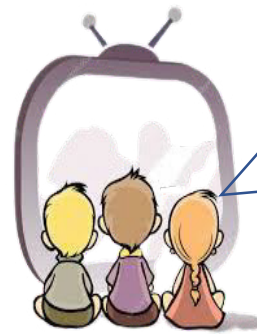
II - Teknolojik aletlerin zararları olduğundan dolayı , hayatımızdan tamamen çıkarmalıyız.

III - Uzun süre televizyon izlemek göz sağlığınıza zarar verir.

IV - Çok fazla cep telefonu kullanmak radyasyon almamıza yol açar. Ama radyasyon çok zararlı bir madde olmadığından , bu durum çok önemli değildir.

10- Yukarıdaki bilgilerden hangileri doğrudur ?

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



Bence çok fazla televizyon izledik. bozulabilir.

11 - Minik kızın cümlesi aşağıdaki seçeneklerden hangisi ile tamamlanabilir ?

- A) Arkadaşlığımız
- B) Televizyon
- C) Göz sağlığımız
- D) Midemiz