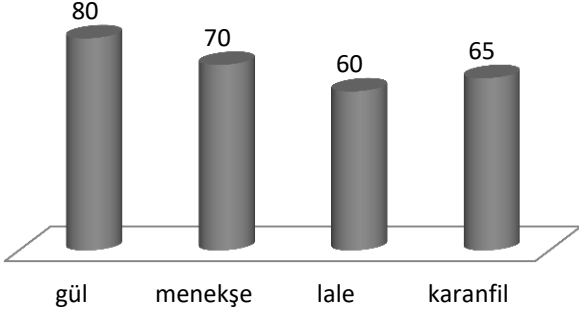


aylık satılan çiçek sayısı



1. En az satılan çiçek hangisidir?
2. En çok satılan iki çiçeğin toplam sayısı kaçtır?
3. Satılan çiçeklerin toplam sayısı kaçtır?
4. En çok satılan çiçek en az satılan çiçekten kaç fazladır?

Bir tren saat 19.45 'te Kayseri'den Ankara'ya doğru hareket etmiştir. Ankara Kayseri arası 7 saat 20 dakika sürmektedir. Buna göre tren Ankara'ya vardığında saat kaç gösterir?

1 saatin $\frac{2}{5}$ 'si kaç dakikalık bir zamanı ifade eder?

1. Aşağıdaki kelimelerden hangisi sözlükte diğerlerinden önce gelir?

A) çanta B) çivi C) çengel D) çay

2. 'Su' kelimesine aşağıdaki eklerden hangisi getirilirse kelimenin anlamı değişmez?

A) -lu B) -da C) -cu D) -luk

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde 'kır' kelimesi farklı bir anlamda kullanılmıştır?

A) Tüm sınıf , kıra piknik yapmaya gitti.

B) Söylediklerin beni çok kırdı.

C) Kır çiçeklerini çok severim.

D) Tüm gün kırdada oyun oynadık.

Yaşlı	Balık	evi
Şehirli	bakımsız	kötüler

4. Yukarıdaki kelimelerden kaç tanesi türemiş kelime değildir?

A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

5. Aşağıdaki cümlelerden hangisi nesnel yargı bildirir?

A) Mavi rengi herkes çok sever.

B) Yediğim en lezzetli yemektir.

C) Yağmur yağınca içimi bir hüzün kaplar.

D) Derslerimize çok çalışmalıyız.

6. 'Sınavda üç soruyu çözememiş.' cümlesinde varlığın özelliğini belirten kelime hangisidir?

A) sınavda B) üç C) soruyu D) çözememiş

7. 'Onlar çok çabuk geldiler.' cümlesinde hangi kelime adın yerine kullanılmıştır?

A) çok B) geldiler C) onlar D) çabuk

8. ' yaz' kelimesi aşağıdaki cümlelerin hangisinde iş , oluş , hareket bildiren kelime olarak kullanılmıştır?

A) En sevdiği mevsimin yaz olduğunu söyledi.

B) Yazı yazmayı hiç sevmiyorum.

C) Arkadaşıma mektup yazdım.

D) Yaz tatilini Kayseri'de geçireceğim.

cam

fiş

ihtiyaç

TSE

yeni

tüketim

ihtiyaçlardan

meslekler

meslek

sağlık

Çakıtaş+kum

altın

Tuzlu su

tahta

süzme

Saf madde

karışımları

fiziksel

Mıknatısla ayırma

özelliklerini

★ Bir kişinin geçimini sağlamak için sürekli yaptığı işe denir.

★ Meslekler , toplumunve isteklerinden doğmuştur.

★ Toplumun ihtiyaçları değiştiğinde meslekler ortaya çıkar.

★ Hemşireler , toplumunihtiyacını karşılama görevi alır.

★ Toplumun ihtiyaçları çeşitlendikçe de çeşitlenir.

★ Alışverişe çıkmadan önce..... listesi hazırlanmalıdır.

★ Alışveriş sonrası alınmalıdır.

★ Alınacak dayanıklı tüketim maddelerinin üzerinde damgasının olmasına dikkat edilmelidir.

★ Gıda ürünlerinde son tarihi önemlidir.

★ Konserve ürünler alınırken kavanozlu olanlar tercih edilmelidir.

Doğru D yanlış olanlara Y yazalım.

Tekstil fabrikalarında çalışanlar toplumun giyinme ihtiyacını karşılar.

Gazeteciler , insanların haklarını savunur.

Her mesleğin toplum içerisinde önemli bir yeri vardır.

Doktorlar , toplumun sağlık ihtiyacını karşılar.

Öğretmen , toplumun eğitim ihtiyacını karşılar.

Hakim ve savcılar suç işleyip toplumun huzur ve düzenini bozan kişileri yakalayıp adalete teslim eder.

Alışverişte , reklamı yapılan ürünler tercih edilmelidir.

TSE ürünlerin hangi özellikleri taşıması gerektiğini belirler.

Alışverişten sonra fiş alarak ürünlerin fiyat ve miktarlarını kontrol edebiliriz.

Alışverişte fiş ya da fatura almazsak , bozuk çıkan ürünü değiştiremeyiz.

Alışverişlerimizi büyük marketlerden yapmalıyız

Bilinçli tüketici bozuk çıkan malları için hakkını mutlaka aramalıdır.

★ İçlerinde tek çeşit tanecik olan maddelere denir.

★ Birden fazla madde bir araya gelerek oluşturur.

★ Karışımı oluşturan maddeler.....kaybetmezler.

★ Karışımlar yollarla ayrıştırılabilirler.

★ Demir ,gümüş ve saf maddelere örnek verilebilir.

★ Şekerli su , çorba ,..... karışımlara örnek verilebilir.

★ Kumlu suyöntemi ile ayrıştırılabilir.

★ karışımı eleme yöntemi ile ayrıştırılabilir.

★ Demir tozu +kum karışımı yöntemi ile ayrıştırılabilir.

Özellikleri saf maddelere mi karışımlara mı ait olduklarını işaretleyiniz.

özellikler	Saf madde	karışım
Aynı tür taneciklerden oluşur.		
Farklı tür taneciklerden oluşur.		
Fiziksel yollarla bileşenlerine ayrılır.		
Fiziksel yollarla bileşenlerine ayrılmaz.		
Kolonya , limonata , tuzlu su örnek verilebilir.		
Altın , gümüş , hidrojen örnek verilebilir.		