

1 Bir motosikletli 180 km'lik yolun önce  $\frac{1}{6}$ 'ini

sonra  $\frac{3}{6}$ 'ünü gidiyor.

a.Motosikletlinin gittiği yol kaç kilometredir?

b.Motosikletinin gitmesi gereken yol kaç kilometredir?

2 Hangi sayının  $\frac{2}{5}$  'si 18 'dir.

3 Cebimdeki paramın önce  $\frac{1}{6}$  ini sonra  $\frac{3}{6}$  'ünü harcayınca 20 TL param kalıyor. Yaren'in harcamadan önceki parası kaç liradır?

4 6 saat =.....dakika

8 saat =..... dakika

13 saat =.....dakika

5 2 saat 26 dakika =.....dakika

4 saat 49 dakika=.....dakika

7 saat 58 dakika=.....dakika

Cümlelerde sayıların yazımı ile yapılan yanlışlıkları düzelterek sayıları tekrar yazalım.

Bursa stadyumu 463.00 kişi kapasiteli

Okuldaki proje çalışması için sınıflardan 5'er öğrenci seçilecek.

Apartmanımızda 4 kat her katta 2'er daire var.

Kağan'ın çok istediği gömleğin fiyatı ellibeş lira.

Babaannem 1952den bu yana aynı evde oturuyor.

Okul saat 09.Otuzda başlıyor.

Yardım kampanyası için üçyüz ellisekiz bilet satıldı.

Savaş V.X. 1735 de anlaşma imzalanarak bitirilmiştir.

Okul numaram ikiyüzyirmi yedi.

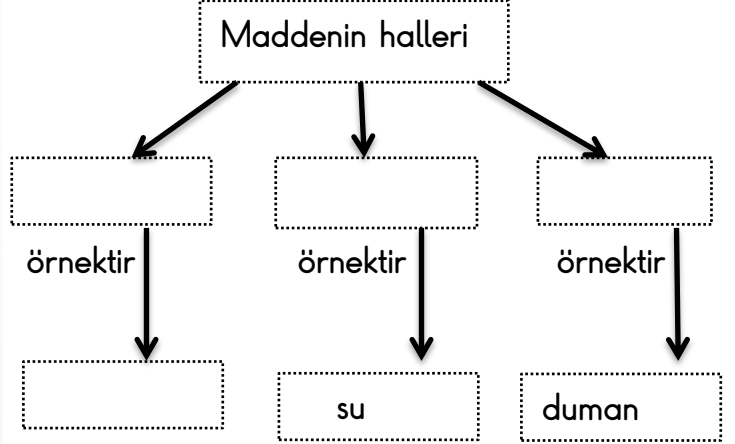
|              |              |               |                |
|--------------|--------------|---------------|----------------|
| bağımlılık   | bilinçli     | olumsuz       | özel           |
| sorun        | İnternet'ten | değerlendirme |                |
| yaratıcı     | sağlık       | insan         | geri radyasyon |
| kalitelerini | bağımlılık   | kolaylık      |                |

- ★Teknolojik gelişmelerin ..... yanları da vardır.
- ★Teknolojik gelişmeler , televizyonların biçimlerini değiştirdiği gibi , yayın .....de artırmıştır.4
- ★ Teknolojik araçlar .....kullanılmazlarsa zararlı olabilir.
- ★Ülkemizde 1990'lı yıllarda.....televizyon kanalları kurulmuştur.
- ★ Teknolojik araçlar ..... yapabilmektedir.
- ★ Projede ilk olarak .....belirlenmelidir.
- ★ Teknoloji hayatımıza .....katmaktadır.
- ★ Projeler ..... olmalıdır.
- ★Proje hazırlanırken .....yararlanılmalıdır.
- ★Projede son aşama .....dir.
- ★Atık piller.....dönüşüm kutularında biriktirilmelidir.
- ★Cep telefonları çevreye .....yayar.
- ★ İnternet uzun süreli kullanıldığında ..... yapmaktadır.
- ★ Teknolojik ürünler ..... yaşamını kolaylaştırmaktadır.

Aşağıda tabloda verilen özellikleri maddenin halleri ile eşleştirelim.

| özellikler                       | katı | sıvı | gaz |
|----------------------------------|------|------|-----|
| Belirli kütlesi ve hacmi vardır. |      |      |     |
| Belirli şekli vardır.            |      |      |     |
| Bulunduğu kabın şeklini alır     |      |      |     |
| Maddenin en düzenli halidir.     |      |      |     |
| Maddenin en düzensiz halidir.    |      |      |     |
| sıkıştırılamazlar                |      |      |     |
| Sıkıştırılabilirler              |      |      |     |
| Belirli hacimleri yoktur.        |      |      |     |
| Akışkandır                       |      |      |     |
| Akışkan değildir                 |      |      |     |

Boş bırakılan yerleri yazarak tamamlayınız



Katı , sıvı ve gaz halindeki maddelere örnekler yazınız.

| Katı | Sıvı | Gaz |
|------|------|-----|
| 1.   | 1.   | 1.  |
| 2.   | 2.   | 2., |
| 3.   | 3.   | 3.  |
| 4.   | 4.   | 4.  |
| 5.   | 5.   | 5.  |