

Yasemin'in her gün işi, oturdukları apartmanın bahçesine diktiği çiçekleri sulamaktır. Hepsini ayrı ayrı sever, bakımlarına özen gösterirdi. Yasemin'e bakıp komşu apartmanlar da çiçek yetiştirmeye başladılar. Ama hiç biri Yasemin'in çiçekleri gibi canlı olmuyordu. Bir gün Yasemin çiçeklerini sularken yaşlı bir amca seslenerek: - Kızım benim de çiçeklerim var; ama, seninkiler gibi güzel değil. Çiçeklerini nasıl baktığını bana da anlatır mısın? Yasemin: - Amcacığım, ben çiçeklerimi yalnız sulayıp çapalamam. Ben onlarla dost gibi konuşuyorum, onları seviyor, okşuyorum. Yaşlı amca şaşkın bir vaziyette: - Konuşuyor musun? Çiçeklerle konuşulur mu? Onlar senin söylediklerini anlar mı? Yasemin güler: - Biz karşılıklı gayet iyi anlaşıyoruz. Siz de çiçeklerinizi sever, onlarla konuşursanız, daha canlı, daha güzel olacaktırlar, dedi. Aradan bir hafta kadar zaman geçti. Yasemin yine bahçesinde çiçeklerine bakıyordu. Birisinin "Yasemin, kızım" diye seslendiğini duydu. Başını kaldırdı. Karşısında o yaşlı adam duruyordu: - Kızım senin dediklerini yaptım. Benim çiçeklerim de canlandılar, neşelendiler. Böylece apartmanımız, renklenip güzelleşti. Bana yaptığın bu iyilik için sana teşekkür etmeye geldim.

Günün Özdeyişi**10 kelimeyi terim anlamlı olarak cümle içinde yazın.**

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Metinle ilgili sorulara cevap verin.

1. Yaşlı amca neden teşekkür etmiş?

.....
.....

2. Yasemin çiçeklere nasıl bakıyormuş?

.....
.....

3. Apartman niçin güzelleşmiş?

.....
.....

Metinle ilgili iki soru yazıp cevaplayın.

1.?

.....
.....

2.?

.....
.....

Verilen metnin hikaye unsurlarını bulalım.

Kahramanlar (Karakterler) :

.....
.....

Olay :

.....
.....

Zaman :

.....
.....

Yer :

.....
.....

MATEMATİK – FEN BİLİMLERİ – SOSYAL BİLGİLER

Aşağıdaki dönüşümleri yapınız.

1 yarım kilogram = 500 g 2 çeyrek kilogram = $250 + 250 = 500$ g

2 yarım kilogram = g 1 çeyrek kilogram = g

3 yarım kilogram = g 4 çeyrek kilogram = g

4 yarım kilogram = g 3 çeyrek kilogram = g

5 yarım kilogram = g 5 çeyrek kilogram = g

6 yarım kilogram = g 6 çeyrek kilogram = g

9 yarım kilogram = g 8 çeyrek kilogram = g

10 yarım kilogram = g 7 çeyrek kilogram = g

8 yarım kilogram = g 9 çeyrek kilogram = g

7 yarım kilogram = g 10 çeyrek kilogram = g

11 yarım kilogram = g 12 çeyrek kilogram = g

Aşağıdaki boşlukları doldurunuz.

ampul

pil

anahtar

kapalı devre

pil yatağı

duy

açık devre

bağlantı kablosu

- ✓ Devredeki elektrik enerjisi tarafından sağlanır.
- ✓ Devredeki pillerin sabit durmasını sağlar.
- ✓ Devrede ampulün takıldığı yere denir.
- ✓ Bir devrede elektrik enerjisi ışık enerjisine tarafından dönüştürülür.
- ✓ Devrede elektrik akımı tüm devre elemanlarına ile iletir.
- ✓ Bir elektrik devresinde elektriğin geçişi tarafından kontrol edilir.
- ✓ Bir elektrik devresinde anahtar açksa devre olarak adlandırılır.
- ✓ Bir elektrik devresinde anahtar kapalıyken devre olarak adlandırılır.

Aşağıdaki boşlukları doldurun.

Yunanistan

Sınır kapısı:

Aldığımız ürünler:

Sattığımız ürünler:

Bulgaristan

Sınır kapısı:

Aldığımız ürünler:

Sattığımız ürünler:

Gürcistan

Sınır kapısı:

Aldığımız ürünler:

Sattığımız ürünler:

Ermenistan

Sınır kapısı:

Aldığımız ürünler:

Sattığımız ürünler:

İran

Sınır kapısı:

Aldığımız ürünler:

Sattığımız ürünler:

İrak

Sınır kapısı:

Aldığımız ürünler:

Sattığımız ürünler:

Suriye

Sınır kapısı:

Aldığımız ürünler:

Sattığımız ürünler:

Günün Sözü: Yapraksız kaldın diye gövdeniz kestirme, zira bu işin baharı var. Hz Mevlana