

Babam bizim apartmanın yöneticisidir. Bahçenin düzenlenmesi, temiz tutulması, kaloriferin yakılması, hep onun görevi. Bu konuda babamın tek yardımcısı kapıcı Rüstem amcadır. Rüstem amca, yetenekli bir adamdır. Beceremediği hiç bir iş yoktur. İlkbahar gelince kazmasını, küreğini alıp gül fidanlarının diplerini temizler. Bütün ağaçları budar. Sonbahar rüzgarları esmeye başlayınca Rüstem amcanın görevi değişir. Eski tulumlarını sırtına geçirip, kalorifer kazanının bakımını yapar. Yanmaya hazır hale getirir. Elektrik işlerinden de anlar. Kimin sigortası atsa, ütüsü, fırını bozulsa, hemen Rüstem amcaya koşar. Geçenlerde asansörümüz bozuldu. Aynı gün bizim mahallenin pazarıydı. Apartmandaki hanımlar, ellerinde pazar çantalarıyla merdivenleri kan ter içinde çıktılar. Rüstem amca durumu görünce çok üzüldü. Çekicini ve tornavidasını alıp asansöre koştu. Yarım saat içinde onu da çalışır hale getirdi. Babam, başını sallayarak: "Bütün bunlar Yaramaz çocukların yüzünde uymamız gerekliliğe gerek yok." diye mırıldandı. Daha sonra apartmanda uymamamız gereken kuralları bir kağıda yazdı. İlan tahtasına astı.

**Günün Özdeyişi**

**Kelimelerin hem gerçek hem mecaz anlamı ile ilgili cümle kurun.**

Soğuk:.....

Soğuk:.....

Sıcak:.....

Sıcak:.....

Tatlı:.....

Tatlı:.....

Ağır:.....

Ağır:.....

Hafif:.....

Hafif:.....

**Metinle ilgili sorulara cevap verin.**

1. Rüstem amca nasıl birisiymiş?

.....

.....

2. Rüstem amca niçin üzülmüş ?

.....

.....

3. Rüstem amca sonbaharda ne yapıyormuş?

.....

.....

**Metinle ilgili iki soru yazıp cevaplayın.**

1. ....? .....

.....

.....

2. ....? .....

.....

.....

**Verilen hikaye unsurları ile bir öykü oluşturun.**

**Yer: Okul**

**Zaman: Teneffüs**

**Kahraman: Ali ve Mert**

**Olay : Kavga**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

# MATEMATİK – FEN BİLİMLERİ – SOSYAL BİLGİLER

**Çevre uzunluğu verilen karelerin alanlarını hesaplayın.**

$$C= 60 \text{ br.}$$

$$C= 36 \text{ br.}$$

$$C= 40 \text{ br.}$$

$$60 \div 4 = 15$$

$$15 \times 15 = 225 \text{ birimkare}$$

$$C= 72 \text{ br.}$$

$$C= 96 \text{ br.}$$

$$C= 100 \text{ br.}$$

**Çevre uzunluğu verilen dikdörtgenlerin alanlarını hesaplayın.**

$$C= 60 \text{ br.}$$

$$12 \text{ br.}$$

$$C= 40 \text{ br.}$$

$$15 \text{ br.}$$

$$C= 50 \text{ br.}$$

$$10 \text{ br.}$$

$$12 \times 2 = 24$$

$$60 - 24 = 36$$

$$36 \div 2 = 18 \text{ br.}$$

$$18 \times 12 = 216 \text{ birimkare}$$

$$33 \text{ br.}$$

$$C= 90 \text{ br.}$$

$$C= 30 \text{ br.}$$

$$15 \text{ br.}$$

$$C= 80 \text{ br.}$$

$$25 \text{ br.}$$

**Verilen kelimelerle uygun cümleler kurun.**

**1. mavi – geri dönüşüm kutusu**

**2. yeşil – geri dönüşüm kutusu**

**3. kırmızı – geri dönüşüm kutusu**

**4. sarı – geri dönüşüm kutusu**

**5. gri – geri dönüşüm kutusu**

**6. geri dönüşüm – çevre**

**7. geri dönüşüm – doğal kaynaklar**

**Verilen kelimelerle uygun cümleler kurun.**

**1. Japonya – Asya**

**2. Kanada – Amerika**

**3. Mısır – piramitler**

**4. Almanya – Avrupa**

**5. Türkiye – Asya – Avrupa**

**6. Çin – Asya**