

4. SINIF TEMEL DERSLER ÇALIŞMA KAĞIDI

TÜRKÇE

ŞEN OLUNUZ

Bir İngiliz hekimi diyor ki: "İnsanlar dinlenmek için zamanının bir kısmını güler yüzlü ve kahkahası bol kimselerle geçirmelidir." Bu söz çok doğrudur. Şen bir dostun konuşması insanın yorgunluğunu giderir, sinirlerini yatıştırır, üzüntüsünü yok eder.



Kitaplığınızda her zaman bir mizah dergisi bulundurunuz ve içiniz sıkıldığı zaman onu açıp gönül eğlendirecek fıkralar okuyunuz. Şaka yapan, eğlenceli hikayeler anlatan kimselerin buldukları toplantılara katılınız. Kara haberler veren, somurtkan, her şeyden mutsuz olan kimselerden uzak durunuz. Elem veren, gözyaşı döktüren filmleri seyretmeyiniz.

Selim Sırrı TARCAN

Yukarıdaki metni okuyunuz ve soruları metne göre cevaplayınız.

1. Yazar mutlu olmak için neler öneriyor? Yazınız

2. Metinde geçen "Elem vermek" deyimini ile ne anlatılmak istenmiştir? Yazınız.

3. Metinden çıkarımlarınızı bir cümle ile ifade ediniz.

4. Metnin konusunu işaretleyiniz.

Neşelenmenin Önemi

Dostluğun Önemi

Üzüntünün Zararları

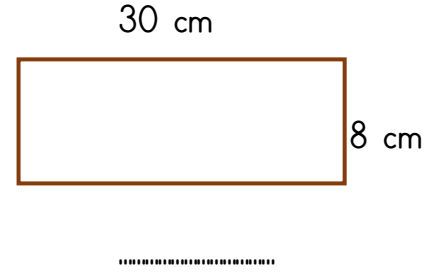
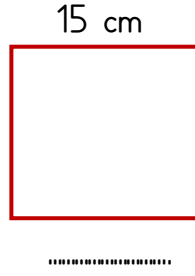
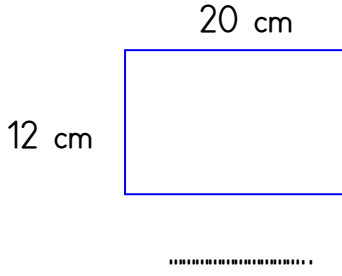
5. Aşağıdaki cümlelerde geçen bağlaçların altını çiziniz.

- Annem ile teyzem alışverişe gittiler.
- Doktora sen de gelmelisin.
- Eve koşarak girdi ve hemen üstünü değiştirdi.
- Hem konuşuyor hem de koşuyordu.

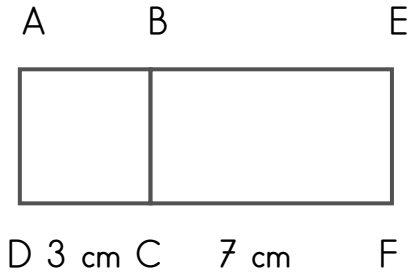


KARE VE DİKDÖRTGEN ÇEVRE HESAPLAMALARI

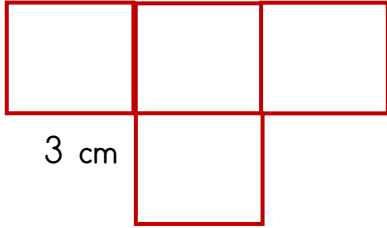
Aşağıdaki kare ve dikdörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplayınız.



Aşağıdaki kare ve dikdörtgenlerden oluşturulmuş şekillerin çevre uzunluklarını hesaplayınız.



Şeklin çevresi cm'dir.



Şeklin çevresi cm'dir.

KARE VE DİKDÖRTGEN ÇEVRE HESAPLAMALARI - PROBLEMLER

Soru 1: Kısa kenarı 25 m, çevre uzunluğu 200 m olan bir yüzme havuzunun uzun kenarı boyunca üç kez gidip gelen bir yüzücü kaç metre yüzmüştür?



Soru 3: 18 cm boyutunda bir mum yakılıyor. Mumun boyu her bir saatte 12 mm eriyerek kısalıyor. Mumun boyu 6 cm kaldığında mum kaç saat yanmış olacaktır?



Soru 2: Çevre uzunluğu 76 m olan bir dikdörtgenin kısa kenarı uzun kenarından 8 m kısadır. Buna göre dikdörtgenin bir uzun kenarı kaç metredir?



Soru 4: Kare şeklindeki bir tepsinin bir kenar uzunluğu, dikdörtgen şeklindeki masanın kısa kenarına eşittir. Masanın uzun kenarı 80 cm ve tepsinin çevresi 120 cm ise masanın çevresi kaç cm'dir?



BİLİNÇLİ TÜKETİCİ

Aşağıdaki cümlelerin başına doğru olanlar için "D" yanlış olanlar için "Y" yazınız.

	Atık piller pil toplama kutularına bırakılmalıdır.
	Geri dönüşüm enerji tasarrufuna katkı sağlamaz.
	Plastikler eritilerek yeniden kullanılabilir.
	Bütün çöpler geri dönüştürülebilir.

BİLİNÇLİ TÜKETİCİ

Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

- Geri dönüşüm nedir?

.....

- Hangi atıklar geri dönüşebilir?

.....

- Geri dönüşümün katkıları nelerdir?

.....

- Atıklar geri dönüştürülmezse ne olur?

.....

ETKİNLİK ÖNERİSİ

Sizler de evinizde kullanmadığınız malzemelerden geri dönüşümler yapabilir ve bunların fotoğraflarını bizlere göndererek herkesin görmesini sağlayabilirsiniz.

BİREYSEL ÖZGÜRLÜK

Ulusal egemenlik kavramı üzerine düşününüz. Bir ülkede ulusal egemenlik varsa aşağıdaki ifadelerin hangileri bu ülkede gerçekleşiyordur? İşaretleyiniz.

<input type="checkbox"/>	Yöneticiler ülkeyi halkın yararı için yönetirler.
<input type="checkbox"/>	Yöneticilik babadan oğula geçer.
<input type="checkbox"/>	Halk mecliste söz hakkı sahibidir.
<input type="checkbox"/>	Ülke anayasa ve yasalara uygun şekilde yönetilir.

Ülkemizin bağımsızlık sembollerini araştırarak aşağıdaki alana yazınız.

.....

.....

.....

BİREYSEL ÖZGÜRLÜK

Demokrasi kavramını araştırınız ve bu konudaki duygu ve düşüncelerinizi ifade ediniz.

DEMOKRASİ

.....

.....

.....

.....

.....