

Hızlı kentleşme, sanayileşme ve nüfus artışından kaynaklanan gürültü, çağımızın önemli sorunlarından biri haline geldi. Gürültünün insan sağlığını önemli ölçüde etkilediği de artık herkes tarafından biliniyor. Bir arabanın motor sesine kulaklarımızı tıkırız da sevdiğimiz bir müzik parçasını sonuna kadar açar, büyük bir zevkle dinleriz. Sesin gürültü niteliği taşıması kişiye göre değişmektedir. Nedir öyleyse gürültü? Gürültü, uyumsuz, istenmeyen, hoşta gitmeyen ses olarak tanımlanabilir. Bu yüzden bizim hoşumuza giden bir müzik, başkalarının hoşuna gitmeyebilir ve gürültü sayılabilir. Kısaca ilgi duyduğumuz konulardaki sesler bizi rahatsız etmez de, ilgi göstermediğimiz sesleri gürültü olarak kabul ederiz. Gürültü insanda psikolojik bozukluklar meydana getirir. Yorgunluk, baş ağrısı vs. gibi. Sesleri dinlersek gürültüyü yaratanın insanın kendisi olduğunu anlarız. Buzdolabı, radyo, televizyon sesleri zamanına göre bizi çok rahatsız eder. Bunlar çok basit örneklerdir ama bizi sonuca götürür. Uygarlık ne kadar gelişirse gürültü de o oranda artmaktadır. O halde gürültüyle savaşmalıyız. Bu basit araçların sesi insanda gerilimlere yol açıyor. Böylece mutluluk getiren uygarlık beraberinde mutsuzluğu da getiriyor.

Günün Özdeyişi

Aşağıdaki boşluğa "KISA ÇİZGİNİN" nerelerde kullanıldığını yazınız.

Metinle ilgili sorulara cevap verin.

1. Metne göre gürültü nedir?

.....
.....

2. Gürültünün etkileri nelermiş?

.....
.....

3. Çağımızın en önemli sorunlarından biri nedir?

.....
.....

Metinle ilgili iki soru yazıp cevaplayın.

1.?

.....
.....

2.?

.....
.....

Verilen kelimelerle bir öykü oluşturun.

anneler

günü

mutluluk

Mayıs

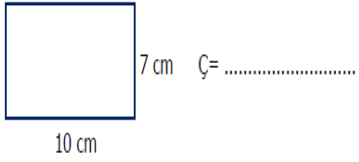
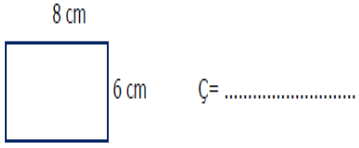
hediye

pazar

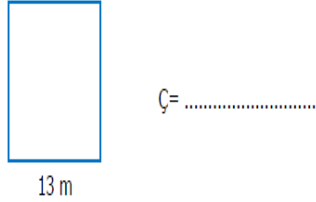
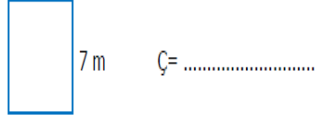
MATEMATİK – FEN BİLİMLERİ – SOSYAL BİLGİLER

Aşağıdaki problemleri çözelim.

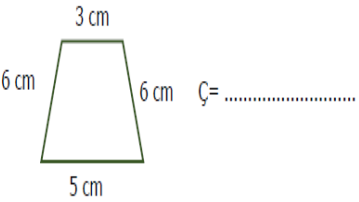
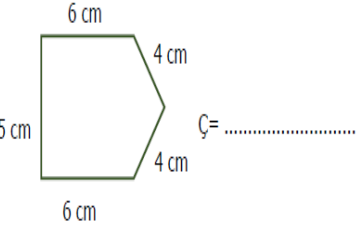
1) Aşağıda çevre uzunlukları verilen dikdörtgenlerin çevre uzunluklarını bulunuz.



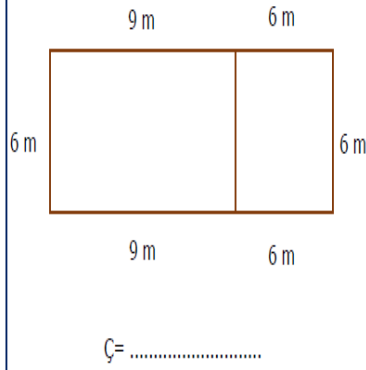
2) Aşağıda bir kenar uzunluğu verilen karelerin çevre uzunluklarını bulunuz.



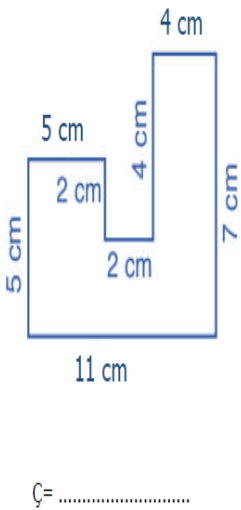
3) Aşağıda çevre uzunlukları verilen şekillerin çevre uzunluklarını bulunuz.



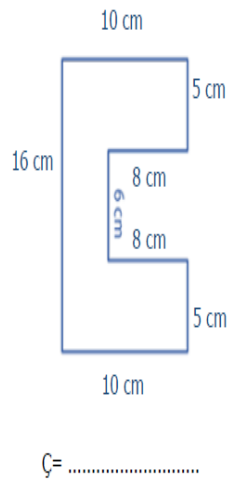
4) Aşağıda çevre uzunluğu verilen şeklin çevre uzunluğunu bulunuz.



5) Aşağıda çevre uzunluğu verilen şeklin çevre uzunluğunu bulunuz.



6) Aşağıda çevre uzunluğu verilen şeklin çevre uzunluğunu bulunuz.



Verilen kelimelerle uygun cümleler kurun.

1. su – tasarruf – musluk

2. elektrik – tasarruf – musluk

3. doğalgaz – tasarruf – yalıtım

4. tasarruf – bütçe

5. tasarruf – doğal kaynaklar

6. tasarruf – ülke ekonomisi

7. geri dönüşüm – doğa – çevre

Verilen kelimelerle uygun cümleler kurun.

1. özgürlük – bağımsızlık

2. TBMM – milli irade

3. 15 Temmuz – millet

4. Egemenlik – millet

5. darbe – milli irade

6. birey – korumak – bağımsızlık