



Aşağıdaki metni anlayana kadar okuyalım.

## DENİZ FENERLERİ

Çok eski zamanlarda insanlar geceleri veya sisli havalarda deniz yolculuğu yaparken çeşitli sorunlar yaşıyorlarmış. Bazen yollarını kaybedebiliyor, bazen de tehlikeli bir kıyıyı fark edemedikleri için kazalar meydana gelebiliyormuş.



Gemilere yol göstermesi için ilk zamanlar kıyılara büyük ateşler yakmaya başlamışlar. Bu ateşleri yakınlardaki gemiler görebilirken uzaklardaki gemiler görmekte güçlük çekiyorlarmış. Bu duruma çözüm olarak üzerinde ateş yakmak için özel taş kuleler inşa etmişler. Daha sonra bu kulelere rüzgâr estikçe çalan çanlar yerleştirmişler. Böylelikle gemiler hem ışık hem de ses sayesinde yollarını bulmaya başlamışlar. Teknoloji ilerledikçe deniz fenerlerinde bir çok değişiklik olmuş. Ancak temel kavram olan bina hep aynı kalmış.



Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.



1 İnsanlar deniz yolculuğunda hangi sorunları yaşıyorlarmış?



2 İlk zamanlar gemilere yol göstermesi için ne yapmışlar?



3 Özel taş kulelere niçin ihtiyaç duymuşlar?



4 Kulelerdeki çanlar nasıl çalışıyormuş?



5 Teknolojinin ilerlemesine rağmen değişmeyen neymiş?



## VARLIKLARIN SAYILARINA GÖRE ADLAR



Tablodaki isimleri sayılarına göre işaretleyelim.

İsim	Tekil	Çoğul	Topluluk
Elma			
Atlar			
Kalem			
Okul			
Kedi			
Ziller			
Orman			
Güller			

İsim	Tekil	Çoğul	Topluluk
Ekmek			
Şarkı			
Kazak			
Ordu			
Damla			
Araba			
Sesler			
Sürü			



Aşağıdaki tabloda karışık olan isimleri sayılarına göre düzenleyerek örnekteki gibi yeniden yazalım.

İsimler		
çocuklar	aile	çocuk
asker	ordu	askerler
orman	ağaçlar	ağaç
araç	konvoy	araçlar
kuzu	kuzular	sürü
çiçekler	demet	çiçek
oyuncu	takım	oyuncular
sınıf	öğrenci	öğrenciler

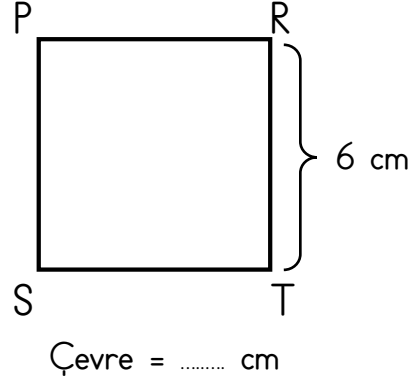
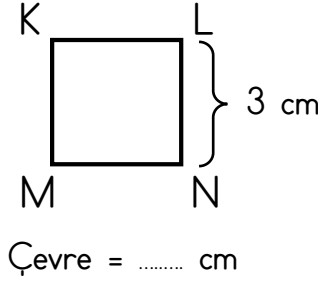
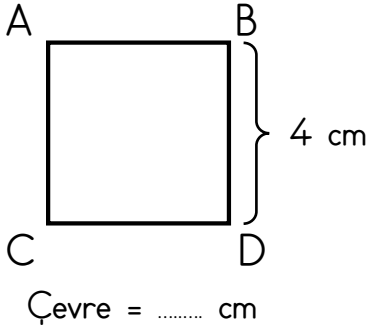


Tekil	Çoğul	Topluluk

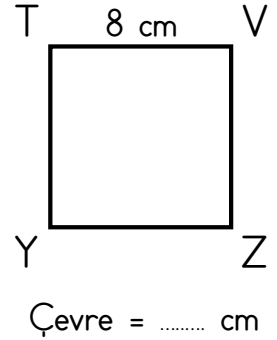
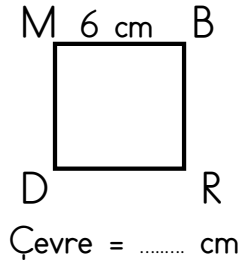
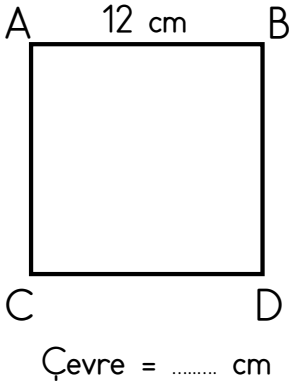


## ÇEVRE ÖLÇME-I

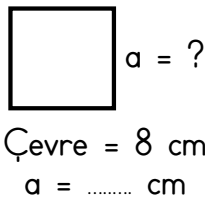
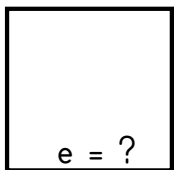
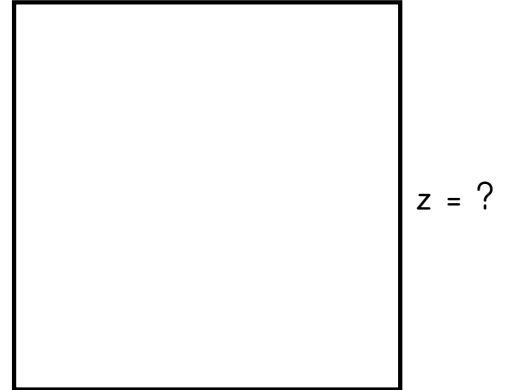
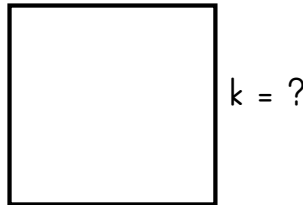
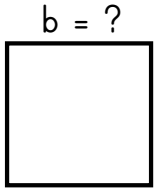
★ Aşağıdaki karelerin çevre uzunluklarını bulup altlarına yazalım.



★ Aşağıdaki karelerin çevre uzunluklarını hesaplayalım.



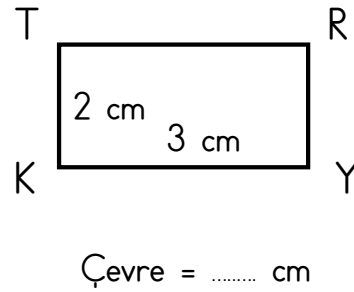
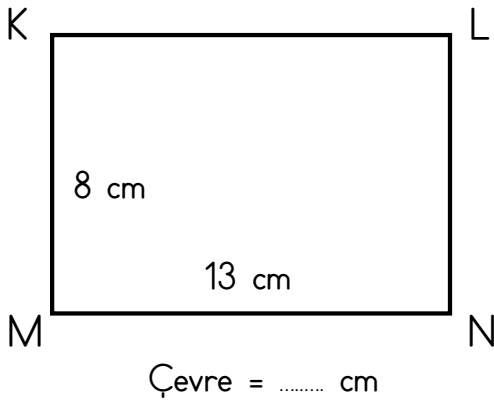
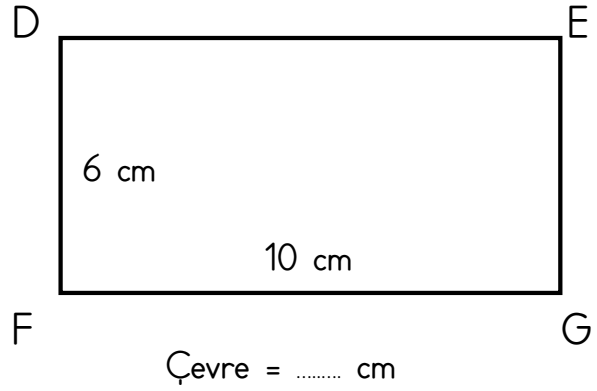
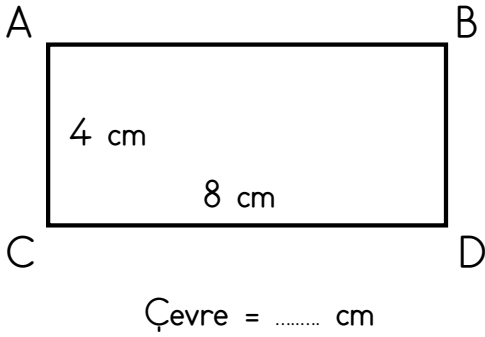
★ Aşağıda çevre uzunlukları verilen karelerin bir kenar uzunluğunu bulup yazalım.



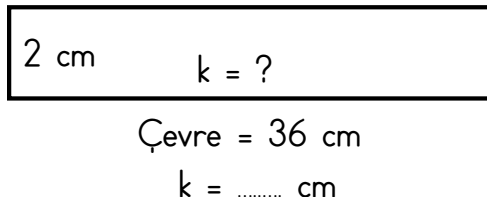
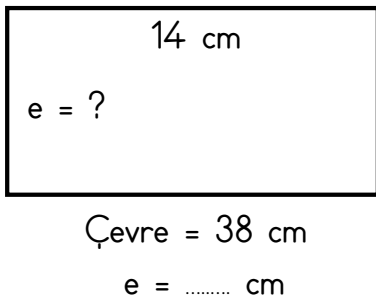
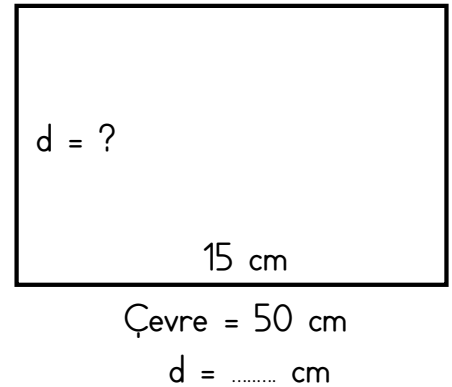
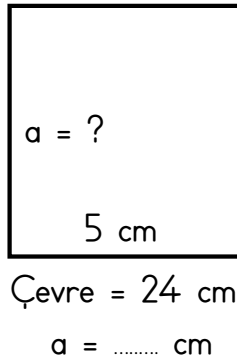
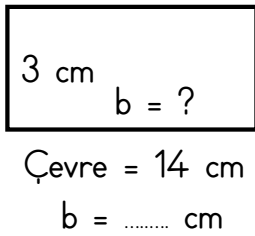


## ÇEVRE ÖLÇME-2

★ Aşağıdaki dikdörtgenlerin çevre uzunluklarını bulup altlarına yazalım.



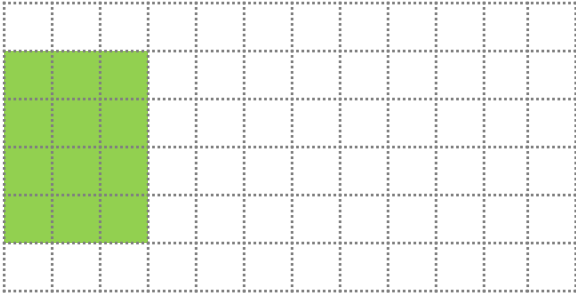
★ Aşağıda çevre ve bir kenar uzunlukları verilen dikdörtgenlerin verilmeyen kenar uzunluklarını bulup yazalım.



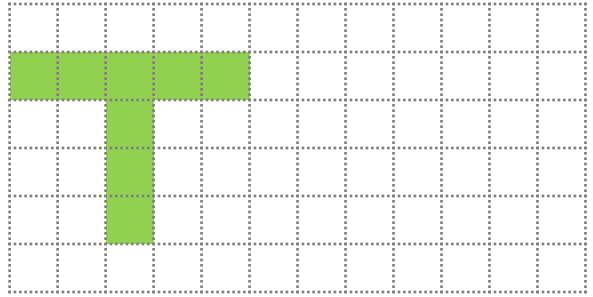


## ÇEVRE ÖLÇME-3

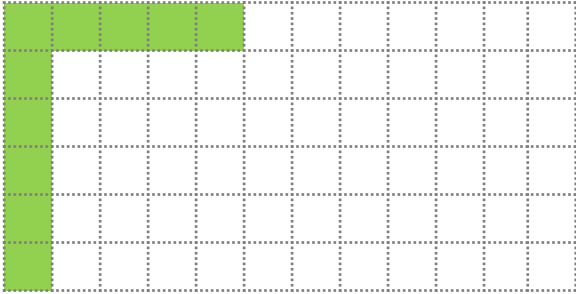
★ Aşağıdaki şekillerin çevre uzunluklarını bulalım. Her şeklin yanına aynı çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller çizelim.



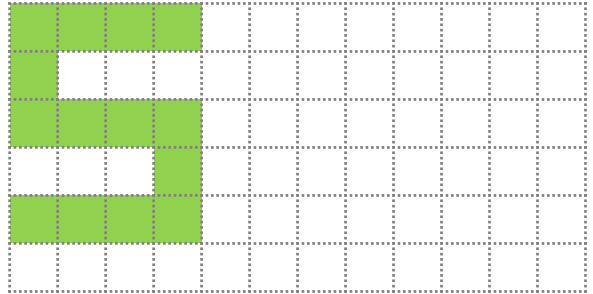
Çevre = ..... birim



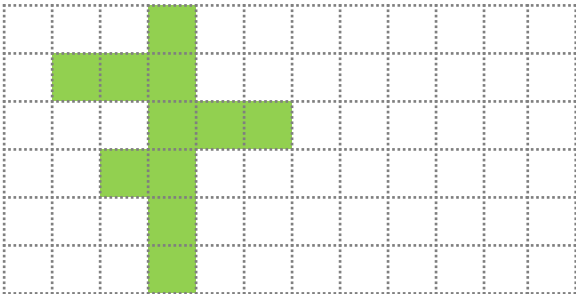
Çevre = ..... birim



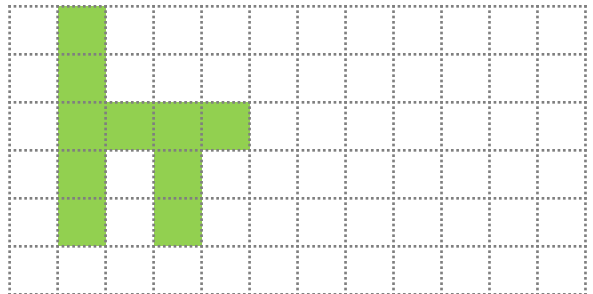
Çevre = ..... birim



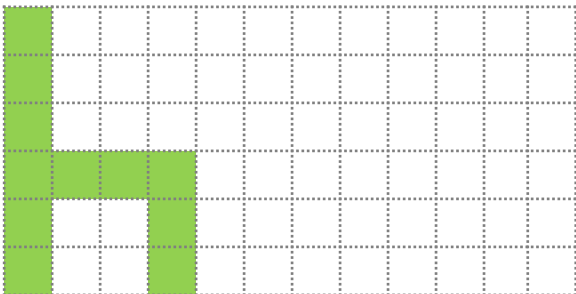
Çevre = ..... birim



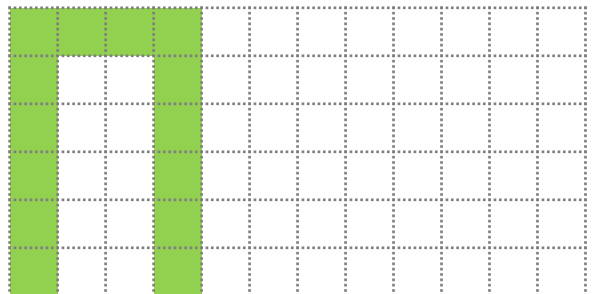
Çevre = ..... birim



Çevre = ..... birim



Çevre = ..... birim



Çevre = ..... birim



## ÇEVRE ÖLÇME PROBLEMLERİ-I



Çevre ölçü birimleriyle ilgili verilen problemleri çözelim.

Kare şeklinde bahçemizin bir kenar uzunluğu 15 metredir. Bahçemizin çevresi kaç metredir?

Sıramızın kısa kenarı 45 cm, uzun kenarı 90 cm'dir. Sıramızın çevre uzunluğu ne kadardır?

Kısa kenarı 30 m, uzun kenarı 50 m olan sahanın etrafında 4 tur koşan Miraç toplam kaç metre koşmuştur?

Halımızın kısa kenarı 3 m, uzun kenarı 5 m'dir. Halımızın çevresi kaç metredir?

Odamın kısa kenarı 2 metredir. Uzun kenarı ise kısa kenarından 1 m daha uzundur. Odamın çevresi kaç metredir?

Kare şeklindeki bir tarlanın çevresi 220 m'dir. Bu tarlanın bir kenar uzunluğu kaç metredir?

Kısa kenarı 15 cm, uzun kenarı kısa kenarının 3 katı olan dikdörtgenin çevre kaç cm'dir?

Hikâye kitabının eni 15 cm ve çevresi 76 cm olduğuna göre uzun kenarı kaç cm'dir?



## ÇEVRE ÖLÇME PROBLEMLERİ-2



Çevre ölçü birimleriyle ilgili verilen problemleri çözelim.

Çevresi 28 m olan kare şeklindeki sınıfımızın bir kenarı kaç metre uzunluğundadır?

Annem kısa kenarı 1 m 50 cm, uzun kenarı 3 m olan masa örtüsünün etrafına dantel dikecektir. Annemin ne kadar uzunlukta dantele ihtiyacı vardır?

Hasan bir kenar uzunluğu 25 m olan bahçenin çevresinde 6 tur koşmuştur. Toplamda 900 m koşmak isteyen Hasan'ın kaç tur daha koşması gerekir?

Fatih kare şeklindeki bir bahçenin çevresinde 4 tur atarak 480 m koşmuştur. Bahçenin bir kenar uzunluğu kaç m'dir?

Kısa kenarı 25 m olan halı sahanın çevresinde 3 tur atarak 420 metre koştum. Buna göre halı sahanın uzun kenarı kaç m'dir?

Çevresi 80 cm olan kare şeklindeki kâğıtların 2 tanesi yan yana getirildiğinde oluşan yeni şeklin çevresi kaç cm'dir?

Uzunluğu 120 cm olan ip ile dikdörtgen oluşturulacaktır. Dikdörtgenin kısa kenarı 22 cm olduğuna göre uzun kenarı kaç cm'dir?

Çevresi 9 m olan masanın uzun kenarı 3 m'dir. Buna göre masanın kısa kenarı kaç cm'dir?



### KAYNAKLARIN VE GERİ DÖNÜŞÜMÜN ÖNEMİ

★ Aşağıdaki ifadelerden **doğru** olanların kutusunu **yeşile**, **yanlış** olanların kutusunu **kırmızıya** boyayalım.

- Yaşam için en önemli kaynağımız sudur.
- Yeryüzündeki su kaynaklarının çoğu kullanılabilir özelliktedir.
- Su kaynakları hızlı bir şekilde artmaktadır.
- İhtiyacımız olan besinler doğada sınırlı olarak bulunur.
- Besin kaynaklarını dengeli ve dikkatli kullanmalıyız.
- Su, kömür, doğalgaz tükenbilir kaynaklardır.
- Elektrik üretmek için kullanılan kaynaklar tükenmez.
- Bazı atıklar çeşitli yöntemlerle ham maddeye dönüştürülür.
- Geri dönüşüm sayesinde tükenbilir kaynakları koruyabiliriz.

★ Aşağıdaki atıkları ok çizerek uygun geri dönüşüm kutusu ile eşleştirelim.







## 4. SINIF HAFTA SONU ETKİNLİKLERİ

31-32.Hafta (5-13 Mayıs)



### ÖZGÜRLÜK VE BAĞIMSIZLIK

★ Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlar için soldaki, yanlış olanlar için sağdaki harfi boyayarak şifreyi çözelim.

D	Y	İfade
Ö		Ülkemizin yönetim şekli cumhuriyettir.
	Z	Atatürk 23 Nisan 1920'de Samsun'a çıkmıştır.
	G	Bağımsızlık başka bir ülke egemenliğinde yaşamaktır.
Ü		Ulusal egemenliğimiz TBMM'de temsil edilir.
R		İstiklâl Marşı ve bayrağımız bağımsızlık sembolümüzdür.
	L	TBMM'nin açılması ile egemenliğimiz sınırlanmıştır.
	Ü	Cumhuriyet yönetimi demokratik bir yönetim değildir.
K		Bağımsızlığımız için birlik ve beraberlik içinde olmalıyız.

Gizli Sözcük



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

★ Aşağıdaki tarihlerde yaşanan olayları yazalım.

19 Mayıs 1919

.....
.....

23 Nisan 1920

.....
.....

30 Ağustos 1922

.....
.....

29 Ekim 1923

.....
.....

15 Temmuz 2016

.....
.....



## 4. SINIF HAFTA SONU ETKİNLİKLERİ

31-32.Hafta (5-13 Mayıs)



### EĞLENCE ZAMANI

★ Aşağıdaki gemiler sisli bir havada yollarını kaybetmişler. Gemileri deniz fenerlerine ulaştırarak yardım edelim.

