



## YAZIM YANLIŞLARI

⚙️ Aşağıda yanlış yazılan kelimelerin doğrusunu yazalım.

ayile

.....



ahçı

.....

bir çok

.....

dakka

.....

deyil

.....

ciyer

.....

şarz

.....



espiri

.....

hergün

.....

karnıbahar

.....

dinazor

.....

eşki

.....

sinama

.....

kiprik

.....

palyanço

.....



miğde

.....

malesef

.....

yalnış

.....

süpriz

.....

herkez

.....

pantolon

.....



kirbit

.....

satlık

.....

aferim

.....



## ÜNLEM VE SORU CÜMLELERİ

\* Aşağıdaki cümlelerden ünlem cümlesi olanlara "Ü", soru cümlesi olanlara "S" yazalım. Sonlarına uygun noktalama işaretlerini koyalım.

... Bu ayakkabıyı nereden aldınız ( )

... Eyvah , köpek kardeşimi kovalıyor ( )

... Ahh , elimi bıçakla kestim ( )

... Akşam Elif size geldi mi ( )



... Hayret , Arda ağaca tırmandı ( )

... Aaa , kaybettiğim tokam buradaymış ( )

... Sabahları yürüyüş yapıyor musun ( )

... Köye salı günü mü gideceksiniz ( )



... Gaye şiiri güzel okudu mu ( )

... Kaç tane ekmek alacaksın ( )

... Hey , arabayı buraya park etmeyin ( )

... Dur , yeşil ışık yanmadı ( )



... Kahvaltını niçin yapmadın ( )

... Yok artık , bu kadarı da olmaz ( )

... Eyvah , çamaşırlar ıslanıyor ( )

... Metin havuza ne zaman gitti ( )





## İNATÇI KUZU

Köydeki küçük çiftlikte bir koyun ailesi yaşarmış. Koyun ailesinin dört tane yavrusu varmış. Her hayvanın olduğu gibi kuzuların da huyları farklıymış. Ama aralarından bir tanesi varmış ki çok çok inatçymış. Annesinin ve babasının yapma dediğini yapar, izinsiz her yere gidermiş.

Günlerden bir gün kuzular bahçede oynamak için çıkmışlar. Bahçede diğer yavrularla birlikte çeşitli oyunlar oynamışlar. Anneleri, bahçede bulunan çukura yaklaşmamaları konusunda yavruları uyarılmış. Bunu bütün yavrular dinlemiş. Tabi bir tanesi hariç. Dinlemeyen tabi ki de inatçı kuzuymuş. İnatçı kuzunun diğer bir özelliği de meraklı olmasıymış. Bütün yavrular oyun oynarken o çukurun başında bekliyormuş. Bunu gören kardeşleri, ona seslenmiş ama o sadece baktığını söylemiş. İnatçı kuzu, çukurun dibini merak ediyormuş ve çukura atlamaya karar vermiş. Bunu yapmak için cesaretini toplamış ve hooopp çukurun içine atlamış. Atlamış atlamasına ama sonu hiç beklediği gibi olmamış. Çukurun içinde hiçbir şey yokmuş. Çukura atladığı sıra ayağını burkmuş. Annesini dinlemediği için o an çok pişman olmuş. İnatçı kuzu bir süre kendi çabasıyla çıkmaya çalışmış. Ama bir türlü çıkamamış. Çukurun içinden ne kadar bağırsa da sesini kimseye duyuramamış. Hava karardığında üç kardeş evine dönmüş ama bizim inatçı kuzu yanlarında yokmuş. İnatçı kuzuyu göremeyince anne ve babası telaşlanmış. Bunun üzerine anne ve baba yavrularını aramaya başlamış. Çiftliğin içinde her yere bakmışlar ama bir türlü inatçı kuzuyu bulamamışlar. Kardeşlerden birinin aklına, onu çukurun kenarında gördüğü gelmiş ve hemen annesine söylemiş. Anne ve baba çukurun yanına gitmişler ve içeri doğru seslenmişler. İnatçı kuzu ailesinin sesini duyunca çok sevinmiş. Anne ve baba hemen diğer hayvanlardan yardım istemişler. Çiftlikte ki diğer hayvanlar tarafından inatçı kuzu kurtarılmış. Kuzu çıktığında sevinçle annesinin ve babasının yanına gitmiş, onlara sarılmış. Bir daha annesinin ve babasının sözünden çıkmayacağına söz vermiş.



Aşağıdaki soruları metne uygun bir şekilde cevaplayınız.

1. Koyun ailesinin yavrularından birinin huyu nasılmış?

.....

2. Yavrular bahçede ne yapmış?

.....

3. Anneleri yavruları ne konuda uyarılmış?

.....

4. İnatçı kuzunun diğer bir özelliği neymiş ?

.....

5. İnatçı kuzu niçin çok pişman olmuş?


.....

6. İnatçı kuzu çukurdan nasıl kurtulmuş?

.....



## DOĞAL ÇEVREYİ KORURKEN SORUMLULUK ALIRIM

 Aşağıda verilen bilgilerden doğru olanların harflerini sırayla kutulara yazarak şifreyi bulalım.

Ağaçları kesmeyelim.

D

Çöpleri ormanlık alanlara atalım.

A

Piknik ateşlerimizi söndürmeyelim.

O

Boş arazilere ağaç dikelim.

Ğ

Su kaynaklarını koruyalım.

A

Zehirli atıkları denizlere atalım.

S

Yaban hayvanlarını öldürelim.

E

Fabrika bacalarına filtre takalım.

Y

Sulara çöp atmayalım.

I

Geri dönüşüme önem vermeliyiz.

K

Nesli tükenen hayvanları korumalıyız.

O

Bilinçsiz bir şekilde avlanma yapmamalıyız.

N

Sokak hayvanlarını öldürmeliyiz.

U

Karlı ve soğuk havalarda doğaya yiyecek bırakmalıyız.

R

Hayvanların yuvalarını bozmamalıyız.

U

ŞİFRE :         



## ELEKTRİĞİN GÜVENLİ KULLANIMI

⚙️ Aşağıdaki resimlerdeki elektrikli araçların kullanımıyla ilgili yanlışlıkları ve doğru bir şekilde.



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....



.....

.....

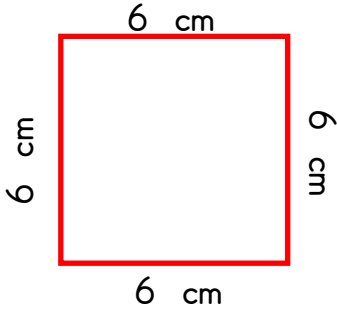
.....

.....

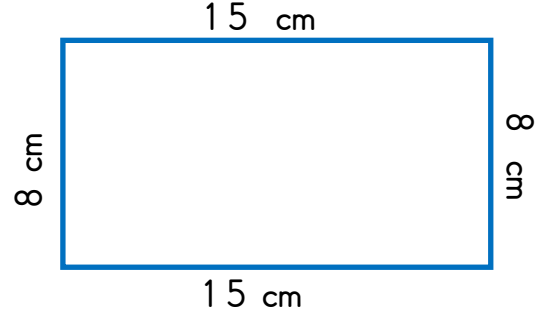


## ŞEKİLLERİN ÇEVRE UZUNLUKLARI

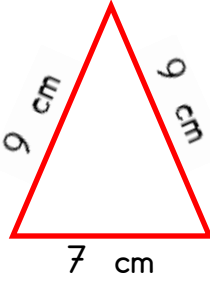
☞ Aşağıdaki geometrik şekilleri inceleyelim. Şekillerin çevre uzunluklarını bulup yazalım.



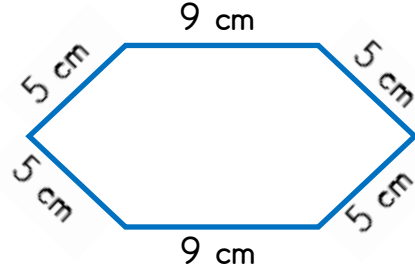
Karenin çevresi ..... cm'dir.



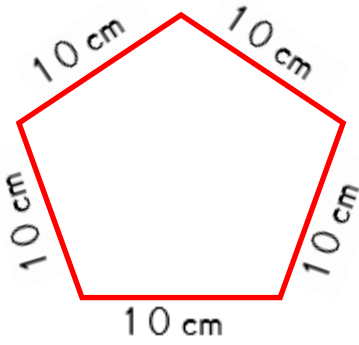
Dikdörtgenin çevresi ..... cm'dir.



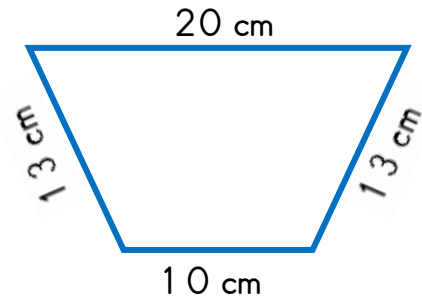
Üçgenin çevresi ..... cm'dir.



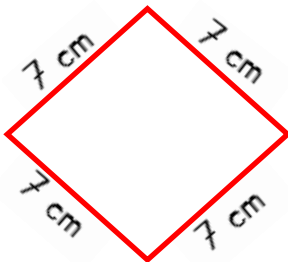
Altıgenin çevresi ..... cm'dir.



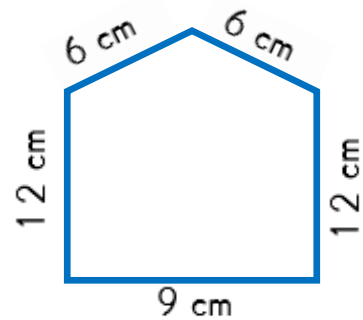
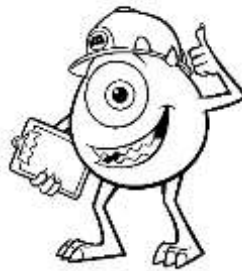
Beşgenin çevresi ..... cm'dir.



Dörtgenin çevresi ..... cm'dir.



Dörtgenin çevresi ..... cm'dir.



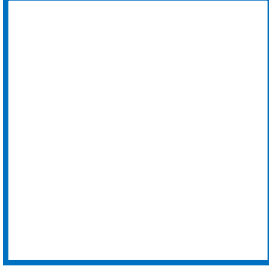
Beşgenin çevresi ..... cm'dir.



## ŞEKİLLERİN ÇEVRE UZUNLUKLARI

🌀 Aşağıdaki geometrik şekilleri inceleyelim. Şekillerin çevre uzunluklarını bulup yazalım.

Yandaki dikdörtgenin uzun kenarı 7 silgi ,  
kısa kenarı 3 silgi uzunluğundadır. Dikdört-  
genin çevresi kaç silgidir?



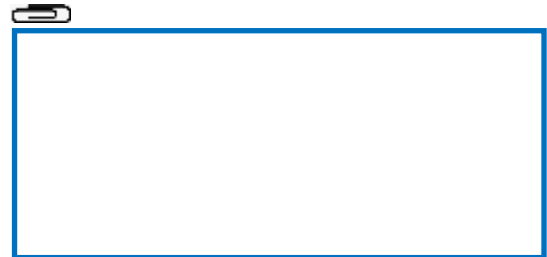
Yandaki karenin bir kenarı 5 ataç uzunluğundadır. Karenin çevresi  
kaç ataçtır?

Yandaki dikdörtgenin uzun kenarı 4 kalem ,  
kısa kenarı 2 kalem uzunluğundadır. Dikdört-  
genin çevresi kaç kalemdir?



Yandaki karenin bir kenarı 4 silgi uzunluğundadır. Karenin çevresi  
kaç silgidir?

Yandaki dikdörtgenin uzun kenarı 10 ataç ,  
kısa kenarı 5 ataç uzunluğundadır. Dikdört-  
genin çevresi kaç ataçtır?





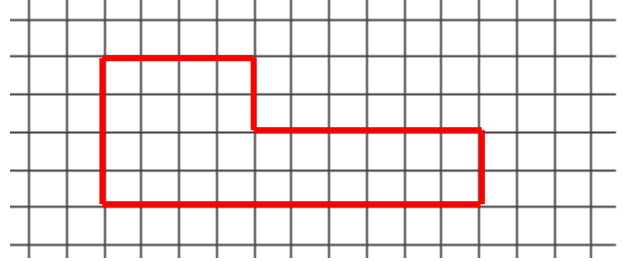
## ŞEKİLLERİN ÇEVRE UZUNLUKLARI

☞ Aşağıda verilen şekillerin çevre uzunluklarını bulup yazalım.

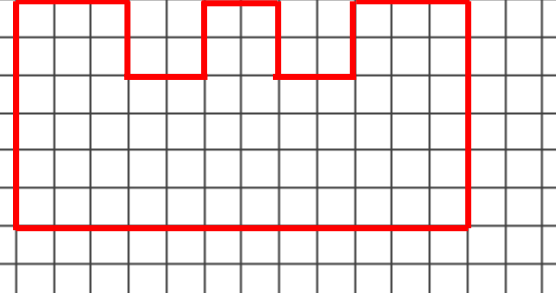
1 birim



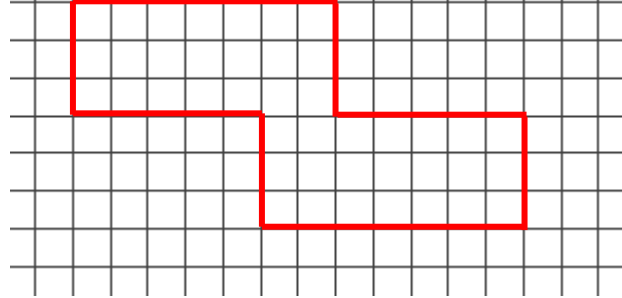
Çevre : ..... birim



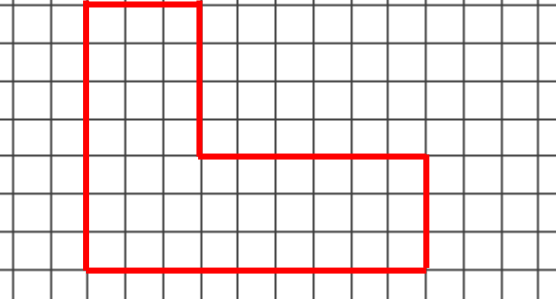
Çevre : ..... birim



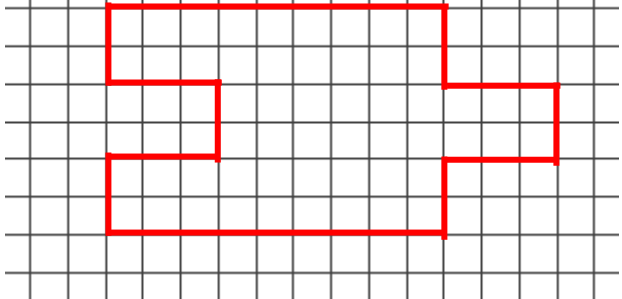
Çevre : ..... birim



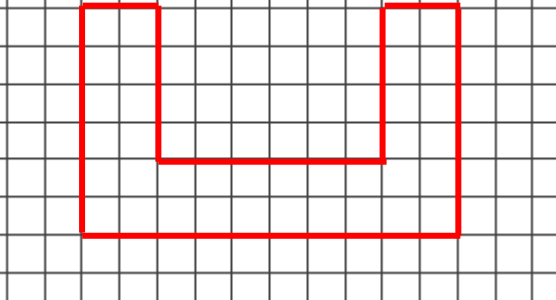
Çevre : ..... birim



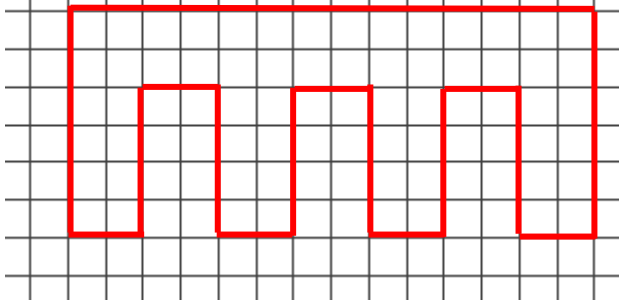
Çevre : ..... birim



Çevre : ..... birim



Çevre : ..... birim



Çevre : ..... birim





## ŞEKİLLERİN ÇEVRE UZUNLUKLARI

☞ Aşağıdaki dikdörtgenlerin çevrelerini örnekteki gibi iki değişik yolla bulalım.



	1. YOL	2. YOL
<p>7 cm 12 cm</p>	$2 \times 7 = 14$ $2 \times 12 = 24$ $24 + 14 = 48$	$12 + 12 + 7 + 7 = 48$
<p>4 cm 9 cm</p>		
<p>6 cm 14 cm</p>		
<p>10 cm 17 cm</p>		
<p>20 cm 30 cm</p>		
<p>15 cm 26 cm</p>		



## ŞEKİLLERİN ÇEVRE UZUNLUKLARI

⚙️ Aşağıdaki karelerin çevrelerini örnekteki gibi iki değişik yolla bulalım.



	1. YOL	2. YOL
 9 cm	$4 \times 9 = 36$	$9 + 9 + 9 + 9 = 36$
 5 cm		
 14 cm		
 10 cm		
 20 cm		
 16 cm		



## ÇEVRE İLE İLGİLİ PROBLEMLER

1. Kısa kenarı 16 cm , uzun kenarı 34 cm olan bir fayansın çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:



2. Bir kenarı 30 cm olan kare şeklindeki sehpanın çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:



3. Kare şeklindeki bir tarlanın bir kenarı 120 m'dir. Tarlanın çevresi kaç m'dir?

Çözüm:



4. Ali elindeki silgi ile kitabının çevresini 18 silgi olarak ölçüyor. Silgisi 6 cm olduğuna göre kitabın çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:



5. Kısa kenarı 15 cm , uzun kenarı 28 cm olan resim çerçevesinin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:



6. Gaye bir kenarı 75 m olan kare şeklindeki yürüyüş pistinde 3 tur yürümüş. Gaye toplam kaç m yürümüştür?

Çözüm:





## ÇEVRE İLE İLGİLİ PROBLEMLER

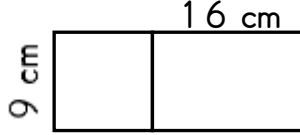
1. Bir kenarı 10 cm olan iki kare yandaki gibi birleştiriliyor. Oluşan yeni şeklin çevresi kaç cm'dir ?



Çözüm:



2. Yanda verilen şekil kare ve dikdörtgen oluşmaktadır. Buna göre şeklin çevresi kaç cm'dir?



Çözüm:



3. Dikdörtgen şeklindeki oyun alanının kısa kenarı 6 m'dir. Uzun kenarı ise kısa kenarın iki katıdır. Buna göre oyun alanının çevresi kaç m'dir ?

Çözüm:



4. Kare şeklindeki bahçemizin bir kenarı 25 m'dir. Bahçemizin çevresine 4 sıra dikenli tel çektik. Kaç m dikenli tel kullanılmıştır?

Çözüm:



5. Televizyonumuzun kısa kenarı 90 cm , uzun kenarı 105 cm'dir. Televizyonumuzun çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:



6. Kısa kenarı 12 , uzun kenarı 28 cm olan bir kağıt uzun kenarın iki eş parçaya ayrılıyor. Oluşan parçalardan bir tanesinin çevresi kaç cm'dir ?

Çözüm:

