



## BASİT VE TÜREMİŞ SÖZCÜKLER

🌸 Aşağıda verilen kelimelere uygun ekleri getirerek yeni sözcükler türetelim. (Birden fazla sözcükler türetebilirsiniz.)

Anlamı değiştiren ek almış sözcüklere **türemiş** sözcükler denir. Basit sözcüklere " -cı , -lı , -lık , -sız , -taş , -gen" gibi ekler getirilerek yeni sözcükler türetilebilir.

SÖZCÜK	-cı	-lı	-lık	-sız	- taş	-gen
su				<b>susuz</b>		
fidan						
yurt						
say						
boya						
futbol						
şeker						
anahtar						
yan						
Türk						
çağ						
ses						
çok						<b>çokgen</b>
korku						
akıl	<b>akılcı</b>					
söz						
sebze						



## SEBEP SONUÇ CÜMLELERİ

\* Aşağıdaki cümlelerdeki sebep ve sonuç ifadelerini yazınız .

➤ Babam çok yorulduğu için erken yatmış.

Sebeup: ..... Sonuç:.....

➤ Erdem gelince Umut çok sevindi.

Sebeup: ..... Sonuç:.....

➤ Oya çok çalıştı , başarılı oldu.

Sebeup: ..... Sonuç:.....

➤ Eve gittim çünkü annem beni bekliyordu.

Sebeup: ..... Sonuç:.....

➤ Parası yetmediğinden istediği kitabı alamamış.

Sebeup: ..... Sonuç:.....

➤ Amcam kırmızı ışıkta geçtiği için ceza yemiş.

Sebeup: ..... Sonuç:.....

➤ Yere düşünce dizim kanadı.

Sebeup: ..... Sonuç:.....

➤ Bebek sütü içince hemen uyudu.

Sebeup: ..... Sonuç:.....

➤ Zeynep, annesi hastalandığından dolayı üzölmüş.

Sebeup: ..... Sonuç:.....



## ÖZGÜRLÜĞÜMÜZÜN DEĞERİ

Mustafa Kemal Atatürk aşağıda söylediği ifadelerle ilgili ne demek istemiş olabilir. Yanlarına yazalım.

Türk milletinin karakter ve adetlerine en uygun olan idare, cumhuriyet idaresidir.

.....  
.....  
.....  
.....

Ey yükselen yeni nesil!  
İstikbal sizindir. Cumhuriyeti  
biz kurduk, onu devam  
ettirecek sizlersiniz.

.....  
.....  
.....  
.....

Aşağıdaki cümlelerin başına doğruysa "D", yanlışsa "Y" yazalım.

- ( ..... ) Cumhuriyet yönetiminde ülkeyi padişah yönetir.
- ( ..... ) Kurtuluş Savaşı sonucunda özgürlük ve bağımsızlığımıza kavuştuk.
- ( ..... ) Yurdumuzun yönetim şekli cumhuriyettir.
- ( ..... ) Cumhuriyet yönetiminde milletvekillerini halk seçer.
- ( ..... ) TBMM Kurtuluş Savaşı'nı kazandıktan sonra açılmıştır.
- ( ..... ) TBMM başkentimiz İstanbul'dadır.
- ( ..... ) TBMM millet egemenliğine dayalı bir kurumdur.
- ( ..... ) Mecliste halkın yararına olacak yasalar çıkarılır.
- ( ..... ) TBMM cumhuriyetin ilanından sonra açılmıştır.
- ( ..... ) Vatanımızı sevip, çok çalışarak özgürlüğümüze sahip çıkmalıyız.
- ( ..... ) Padişahlık yönetiminde halk daha özgürdü.
- ( ..... ) Cumhuriyet yönetiminde milletvekilleri halkı temsil eder.



## BİLİNÇLİ TÜKETİCİ

🌸 Aşağıdaki cümlelerdeki boşluklara verilen kelimelerden doğru olanı yazınız.

geri dönüşüm

yeniden kullanım

1. Atıkları herhangi bir işleme tabi tutmadan, üretim şeklini koruyarak ekonomik ömrü tamamlanana kadar tekrar kullanılmasına ..... denir.
2. Atıkların birtakım işlemlerden geçirildikten sonra ikinci bir hammadde olarak üretim sürecine sokulmasına ..... denir.

🌸 Aşağıda verilen ifadelerden geri dönüşüm olanların çiçeğini yeşile , yeniden kullanım olanların çiçeğini maviye boyayalım.

- 🌸 Eskiyen çoraplardan kukla yapmak.
- 🌸 Plastik şişelerin fabrikalarda eritilerek poşet yapılması.
- 🌸 Evde teneke kutulardan saksı yapmak.
- 🌸 Küçük kavanozlardan baharatlık yapmak.
- 🌸 Atık kağıtların fabrikalarda kullanılabilir kağıt haline getirilmesi.
- 🌸 Kullanılmayacak durumdaki demir atıklarda fabrikalarda teneke kutu yapılması.
- 🌸 Atık kumaş parçaları ile yatak örtüsü yapılması.
- 🌸 Kırık cam eşyalardan fabrikalarda cam şişe yapılması.
- 🌸 Atık kartonlardan fabrikalarda yeni kutular yapılması.
- 🌸 Market poşetlerinin çöp poşeti olarak kullanılması.

🌸 Geri dönüşümün önemini yazınız.

.....

.....

.....

.....


.....


.....





## ÇEVRE ÖLÇME


☀ Aşağıdaki karelerin çevrelerini iki farklı yoldan örnekteki gibi işlem yaparak bulalım.


	$6 + 6 + 6 + 6 = 24 \text{ cm}$ $4 \times 6 = 24 \text{ cm}$
6 cm	

	..... .....
9 cm	


	..... .....
3 cm	


	..... .....
12 cm	


	..... .....
7 cm	


	..... .....
10 cm	


☀ Aşağıda çevresi verilen karelerin bir kenarının uzunluğunu işlem yaparak bulalım.


	$20 \div 4 = 5 \text{ cm}$
Ç= 20 cm	

	.....
Ç= 12 cm	

	.....
Ç= 32 cm	

	.....
Ç= 24 cm	


	.....
Ç= 36 cm	


	.....
Ç= 80 cm	




## ÇEVRE ÖLÇME


🌀 Aşağıdaki dikdörtgenlerin çevrelerini örnekteki gibi işlem yaparak bulalım.

4 cm  7 cm	$7 + 7 + 4 + 4 = 22 \text{ cm}$
---	---------------------------------


6 cm  10 cm	.....
--	-------

5 cm  12 cm	.....
--	-------

8 cm  17 cm	.....
--	-------

10 cm  20 cm	.....
---	-------

7 cm  13 cm	.....
--	-------

14 cm  26 cm	.....
---	-------



## ÇEVRE ÖLÇME

🌀 Aşağıda çevreleri ve kısa kenarları verilen dikdörtgenlerin uzun kenarını örnekteki gibi işlem yaparak bulalım.

5 cm	Ç = 28 cm ?	$5 + 5 = 10$	$28 - 10 = 18$ $18 \div 2 = 9$ cm
------	----------------	--------------	--------------------------------------

7 cm	Ç = 34 cm ?	..... .....	
------	----------------	----------------	--

9 cm	Ç = 42 cm ?	..... .....	
------	----------------	----------------	--

3 cm	Ç = 22 cm ?	..... .....	
------	----------------	----------------	--

6 cm	Ç = 40 cm ?	..... .....	
------	----------------	----------------	--

10 cm	Ç = 56 cm ?	..... .....	
-------	----------------	----------------	--

8 cm	Ç = 50 cm ?	..... .....	
------	----------------	----------------	--



## ÇEVRE ÖLÇME

🌀 Aşağıda çevreleri ve kısa kenarları verilen dikdörtgenlerin uzun kenarını örnekteki gibi işlem yaparak bulalım.

?	$\text{Ç} = 30 \text{ cm}$ 9	$9 + 9 = 18$	$30 - 18 = 12$ $12 \div 2 = 6 \text{ cm}$
---	---------------------------------	--------------	--

?	$\text{Ç} = 22 \text{ cm}$ 7	.....	.....
---	---------------------------------	-------	-------

?	$\text{Ç} = 16 \text{ cm}$ 5	.....	.....
---	---------------------------------	-------	-------

?	$\text{Ç} = 44 \text{ cm}$ 13	.....	.....
---	----------------------------------	-------	-------

?	$\text{Ç} = 70 \text{ cm}$ 20	.....	.....
---	----------------------------------	-------	-------

?	$\text{Ç} = 52 \text{ cm}$ 16	.....	.....
---	----------------------------------	-------	-------

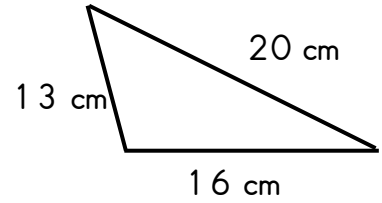
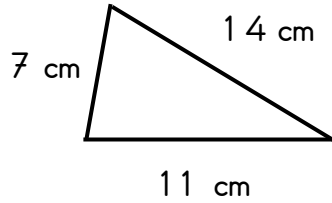
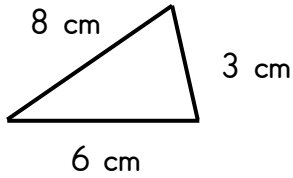
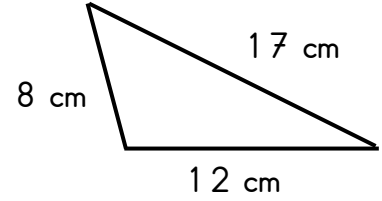
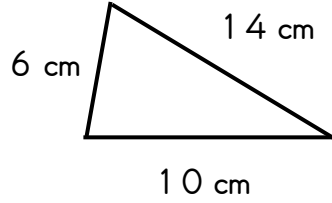
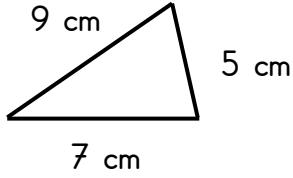
?	$\text{Ç} = 46 \text{ cm}$ 15	.....	.....
---	----------------------------------	-------	-------



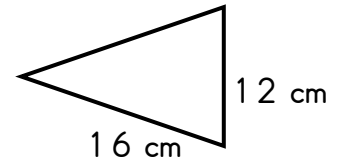
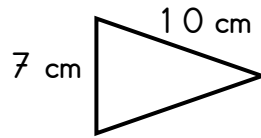
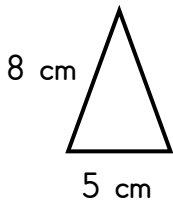


## ÇEVRE ÖLÇME

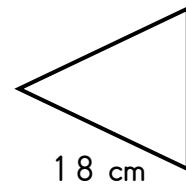
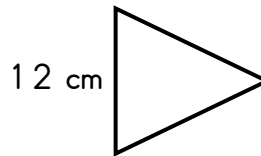
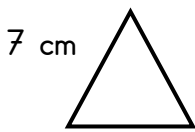
☀ Aşağıda verilen üçgenlerin çevresini işlem yaparak bulalım.



☀ Aşağıda verilen ikizkenar üçgenlerin çevresini işlem yaparak bulalım.



☀ Aşağıda verilen eşkenar üçgenlerin çevresini işlem yaparak bulalım.





## ÇEVRE ÖLÇME

☞ Aşağıda verilen üçgenler verilmeyen kenarın uzunluğunu işlem yaparak bulalım.

6 cm  $\text{Ç} = 24 \text{ cm}$   
8 cm  
?

.....  
.....

?  $\text{Ç} = 37 \text{ cm}$   
16 cm  
12 cm

.....  
.....

9 cm  $\text{Ç} = 40 \text{ cm}$   
?

14 cm

.....  
.....

☞ Aşağıda verilen ikizkenar üçgenlerde verilmeyen kenarın uzunluğunu işlem yaparak bulalım.

9 cm  $\text{Ç} = 25 \text{ cm}$   
?

.....  
.....

6 cm  $\text{Ç} = 26 \text{ cm}$   
?

.....  
.....

15 cm  $\text{Ç} = 39 \text{ cm}$   
?

.....  
.....

☞ Aşağıda verilen eşkenar üçgenlerdeki belirtilen kenarın uzunluğunu işlem yaparak bulalım.

?  $\text{Ç} = 21 \text{ cm}$

.....  
.....

?  $\text{Ç} = 30 \text{ cm}$

.....  
.....

?  $\text{Ç} = 54 \text{ cm}$

.....  
.....



## UZUNLUK ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ

1.) Dikdörtgen şeklindeki bir masanın kısa kenarı 90, uzun kenarı 140 cm'dir. Buna göre masanın çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

2.) Sila defterine bir kenarı 14 cm olan bir kare çizmiş. Buna göre çizdiği karenin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

3.) Bir kenarı 55 cm olan eşkenar üçgen şeklindeki bir sehpanın çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

4.) Melih, bir kenarı 230 m olan kare şeklindeki koşu pistinde 6 tur koşuyor. Melih kaç m koşmuştur?

Çözüm:

5.) İkizkenar bir üçgenin çevresi 44 cm'dir. İkiz olmayan kenar 10 cm olduğuna göre ikizkenarlardan bir tanesi kaç cm'dir?

Çözüm:

6.) Dikdörtgen bir fayansın çevresi 80 cm'dir. Kısa kenarlardan bir tanesi 15 cm olduğuna göre uzun kenarlardan bir tanesi kaç cm'dir ?

Çözüm:

7.) Kare şeklindeki bir masanın çevresi 380 cm'dir. Buna göre karenin bir kenarı kaç cm'dir?

Çözüm:

8.) Kısa kenarı 35 m, uzun kenarı 120 m olan dikdörtgen şeklindeki bir bahçeye 3 sıra dikenli tel çekilmiş. Buna göre kaç m dikenli tel kullanılmıştır?

Çözüm:



## UZUNLUK ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ

1.) Umut eşkenar üçgen şeklindeki bir koşu pistinde 6 tur koşmuş. Pistin bir kenarı 175 m olduğuna göre umut kaç m koşmuştur?

Çözüm:

2.) Dikdörtgen şeklindeki bir sehpanın çevresi 200 cm'dir. Bir kısa kenarı 40 cm olduğuna göre bir uzun kenarı kaç cm'dir?

Çözüm:

3.) Kare şeklindeki bir balkonun çevresi 1200 cm'dir. Buna göre balkonun bir kenarı kaç cm'dir?

Çözüm:

4.) Elif elindeki tel ile bir kenarı 6 cm olan bir kare yapabiliyor. Elif aynı tel ile eşkenar üçgen yapmış olsa bir kenarı kaç cm olur?

Çözüm:

5.) Dikdörtgen şeklindeki bir havuzun kısa kenarı 16 , uzun kenarı 28 m'dir. Buna göre havuzun çevresi kaç m'dir?

Çözüm:

6.) Bir kenarı 65 m olan bahçemizin etrafına 4 sıra dikenli tel çektik. Buna göre kaç m dikenli tel kullandık?

Çözüm:

7.) Kısa kenarı ile uzun kenarının toplamı 125 cm olan dikdörtgen şeklindeki bir kumaşın çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

8.) Kısa kenarı 35 m, uzun kenarı 120 m olan dikdörtgen şeklindeki bir bahçeye 3 sıra dikenli tel çekilmiş. Buna göre kaç m dikenli tel kullanılmıştır?

Çözüm:



## UZUNLUK ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ

1.) Bir kenarı 15 cm olan iki eş kare şeklindeki kağıt birleştiriliyor. Buna göre oluşan yeni şeklin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

2.) Kısa kenarı 16 , uzun kenarı 32 cm olan bir dikdörtgen şeklindeki bir kağıdı uzun kenarından 2 eş paçaya bölüyoruz. Kağıt parçalarından bir tanesinin çevresi kaç cm'dir?

3.) Çevresi 600 m olan dikdörtgen şeklindeki bir bahçenin uzun kenarı 190 m'dir. Buna göre bahçenin bir kısa kenarı kaç m'dir?

Çözüm:

4.) Ozan defterine çevresi 38 cm olan ikizkenar üçgen çizmiş. İkiz olmayan kenar 10 cm olduğuna göre ikizkenarlardan bir tanesi kaç cm'dir?

Çözüm:

5.) Uzun kenarı kısa kenarının 2 katı olan bir dikdörtgenin çevresi 54 cm'dir. Buna göre bir uzun kenar kaç cm'dir?

Çözüm:

6.) Uzun kenarı 13 , kısa kenarı 8 cm olana iki eş dikdörtgen kısa kenarlarından uç uca birleştiriliyor. Oluşan yeni şeklin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

7.) Kısa kenarı ile uzun kenarının toplamı 125 cm olan dikdörtgen şeklindeki bir kumaşın çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

8.) Bir kenarı 16 cm olan üçgenin çevresi ile bir karenin çevresi birbirine eşittir. Buna göre karenin bir kenarı kaç cm'dir?

Çözüm:



## UZUNLUK ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ

1.) Kısa kenarı 9, uzun kenarı 16 cm olan dikdörtgenin çevresi ile bir karenin çevre birbirine eşittir. Buna göre karenin bir kenarı kaç cm'dir?

Çözüm:

2.) Eşkenar üçgen şeklindeki bir bahçeye 3 sıra dikenli tel çekilmiş. 225 m dikenli tel kullanıldığına göre bahçenin bir kenarı kaç m'dir?

Çözüm:

3.) Kısa kenarı 54 cm, uzun kenarı 125 olan sıralardan 2 tanesi uç uca birleştiriliyor. Bu şekilde iki sıranın çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

4.) Çevresi 7 m olan dikdörtgen şeklindeki bir halının kısa kenarı 115 cm'dir. Buna göre halının bir uzun kenarı kaç cm'dir?

Çözüm:

5.) İkizkenarlardan birisinin uzunluğu 26 cm, diğer kenarın uzunluğu 18 cm olan bir üçgenin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

6.) Kısa kenarı uzun kenarından 7 cm az olan bir dikdörtgenin uzun kenarı 23 cm'dir. Buna göre dikdörtgenin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

7.) Kısa kenarı 9, uzun kenarı 15 cm olan bir dikdörtgenle bir eşkenar üçgenin çevre uzunlukları birbirine eşittir. Buna göre üçgenin bir kenarı kaç cm'dir?

Çözüm:

8.) Çevresi 120 m olan dikdörtgen şeklindeki bahçenin uzun kenarı kısa kenarının 3 katıdır. Buna göre kısa kenar kaç m'dir?

Çözüm: