



## ANNE SEVGİSİ

Bir ilkbahar günü evimin penceresi önünde oturuyordum. Karşıdaki arsa yemyeşildi. Burada, yavrularıyla birlikte koyunlar, keçiler otliyordu. Sekiz on civcivli bir kuluçka da "Gut, gut!" diye sesler çıkararak yavrularını gezdiriyordu.

Orada bu mutlu ananın durumuna göz diken iri bir köpek görüldü. Aç köpek, hain ve yabani bakışlarıyla yavaş yavaş civcivlere yaklaşmaya başladı. Kuluçka, tehlikeyi hemen anladı. "Gut, gut!" diye seslenerek yavrularını çevresine topladı.

Şimdi köpekle tavuk, birbirlerine saldırmaya hazır durumda, hareketsiz duruyorlardı. Yırtıcı düşmanın gözleri ateş gibi parlıyor, ağzından salyalar akıyordu. Tavuğun ise ibiği kızarmış, tüyleri kabarmıştı. O bildiğimiz korkak hayvan, korkunç bir kartal kesildi. Gücsüz bir tavuk, kendisinden yüz kat daha güçlü bir düşmana karşı koyuyordu.

Tavuğun bu durumu sinirlerimi sarstı. Pencere önünde titremeye başladım. Yardıma koşacaktım. Ama epeyce uzakta olduğum için ben gidinceye kadar köpek, yapacağını yapabiliyordu. Nitekim böyle oldu. Köpek birden atıldı, civcivlerden birini yakaladı. Bir de ne göreyim: Kuluçka, iki kanat vuruşuyla köpeğin başına sıçramasını mı? Tavuk çırpınıyor, bağılıyor, gagasını köpeğin kafasına, gözlerine çivi gibi batırıyordu.

Bu savaş bir dakika bile sürmedi. Nihayet köpek, ağzındaki civcivi bıraktı, kaçtı. Civciv, düştüğü yerde artık kimildanmıyordu. Ama fedakâr ana, insanı şaşırtan o büyük cesaretiyle diğer yavrularını kurtarmıştı.

Hüseyin Rahmi GÜRPINAR

❖ Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

1-Yazar pencereden nereyi seyrediyormuş?  
Karşısındaki yeşil arsayı ve içerisindeki hayvanları seyrediyormuş.

2- Pencereden hangi hayvanları görmüş?  
Koyunlar, keçiler, tavuk ve civcivler.

3- Bir anda ortaya çıkan köpek ne yapmış?  
Yavaş yavaş civcivlere yaklaşmış ve saldırmış.

4- Kuluçka nasıl bir karşılık vermiş?  
Bir anda sıçrayıp köpeği gagalamaya başlamış.

❖ Aşağıdaki kelimelerin anlamlarını bularak cümleler kurunuz.

ibik

Anlamı:Horoz ve tavukların başında bulunan kırmızı renkli deri.

Cümle:Horozun ibikleri ne kadar büyük.



yabani

Anlamı:Evcil olmayan , vahşi olan.

Cümle:Yabani hayvanlar çok tehlikelidir.

## Gerçek ve hayal ürünü unsurlar

- ❖ Aşağıdaki cümlelerde bazı yerler boş bırakılmıştır. Uygun kelimeler ile boşlukları doldurarak hayal ürünü cümleler oluşturunuz.



Fasulyenin boyu **gök yüzüne** ulaştı.

Fare **kükreyince** kedi çok korktu.

Tavşan, avcıya " **Beni vurma!** " dedi.

Kurt " Seni **daha iyi duymak** için" dedi.

Prences kırk gün kırk gece **uyudu**.

Kukla bir anda **canlandı** ve konuştu.

- ❖ Gerçek olan olayların başına "G", hayal ürünü olan olayların başına "H" koyunuz.

- ( G ) Fırından üç ekmek aldım.  
 ( H ) Bahçedeki çınar ağacı sevinçle güldü.  
 ( H ) Gökten üç elma düştü.  
 ( G ) Sınavdan kötü not aldım.  
 ( H ) Karga tilkiye "İnanmam sana." dedi.  
 ( H ) Güneş, tepeden bize gülümsüyordu.  
 ( G ) Atatürk, cumhuriyeti kurdu.  
 ( G ) Hoca " Hırsızın hiç mi suçu yok? " dedi.  
 ( H ) Bal kabağı at arabasına dönüştü.  
 ( G ) Ekmek süt ve patates al gelirken.  
 ( H ) Süpürgesine binen cadı oradan uzaklaştı.  
 ( G ) Fatih maça gidecek akşam.  
 ( H ) Altın yumurtlayan tavuk adamı zengin etti.

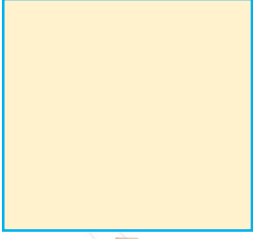
- ❖ Aşağıdaki cümlelerdeki hayal ürünü olan unsurları altlarına yazınız.

- ✚ Adamın karşısına tek gözlü dev çıktı.  
**Tek gözlü dev**  
 ✚ Bir anda güzel yüzlü peri kızı ortaya çıkıverdi.  
**Peri kızı**  
 ✚ Kurbağa bir anda prence dönüştü.  
**Kurbağanın prence dönüşmesi**  
 ✚ Tilki kargaya sesinin çok güzel olduğunu söyledi.  
**Tilki ve karganın konuşması**  
 ✚ Kaplumbağa ile tavşan yarışa girişti.  
**İki hayvanın yarış yapması**  
 ✚ Yalan söyleyen Pinokyo'nun burnu uzadı.  
**Burnunun uzaması ve kuklanın konuşması**

### Kare ve dikdörtgenin çevre uzunlukları

❖ Aşağıdaki geometrik şekiller ile ilgili sorulan soruları cevaplayınız.

A 26 cm D



B C



Karenin çevresini bulalım.

$$26 \times 4 = 104 \text{ cm}$$

K 41 cm N



16 cm

L M



KL ve LM uzunluğunu bulalım.

$$KL = 16 \text{ cm ve } LM = 41 \text{ cm}$$

F 38 cm I



19 cm

G H



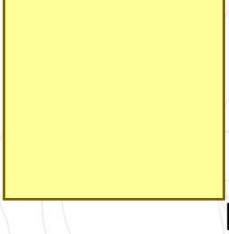
Dikdörtgenin çevresini bulalım.

$$38 + 19 = 57 \text{ cm}$$

$$57 \times 2 = 114 \text{ cm}$$

❖ Çevre uzunlukları aynı olan geometrik şekilleri inceleyiniz. İstenilenlere göre boşlukları doldurunuz.

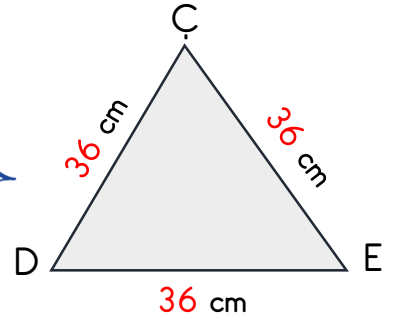
M 27 cm R



N P



MNPR karesinin çevresi ile ÇDE eskenar üçgeninin çevresi eşittir. Bu duruma göre ÇDE üçgeninin kenar uzunluklarını bulunuz. Üçgenin yanındaki noktalı bölümlere yazınız.



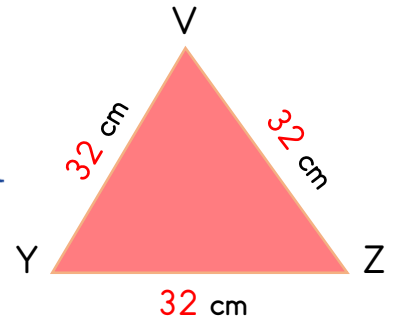
F K



G H



FGHK dikdörtgeninin çevresi ile VYZ eskenar üçgeninin çevresi eşittir. Bu duruma göre VYZ üçgeninin kenar uzunluklarını bulunuz. (Dikdörtgenin çevresi 96 cm'dir.)



S 42 cm V

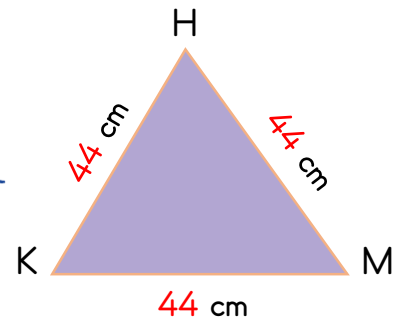


24 cm

T U



STUV dikdörtgeninin çevresi ile HKM eskenar üçgeninin çevresi eşittir. Bu duruma göre HKM üçgeninin kenar uzunluklarını bulunuz. Üçgenin yanındaki noktalı bölümlere yazınız.



### Çevre uzunluğu problemleri

❖ Aşağıdaki problemleri çözünüz. Bulduğunuz sonuçları ortadaki sonuçlar ile eşleştiriniz. Sonuç hangi numara ile eşleşiyorsa, o numarayı, problemlerin köşelerindeki kutulara yazınız.

Çevre uzunluğu 64 cm olan kare şeklindeki iki karton yan yana yapıştırılarak bir dikdörtgen oluşturuluyor. Oluşturulan yeni dikdörtgenin çevresi kaç cm'dir?

**Cevap:**

$$64 : 4 = 16 \text{ cm (karenin bir kenarı)}$$

$$16 \times 2 = 32 \text{ cm (d.dörtgen uzun kenar)}$$

$$(32+16) \times 2 = 96 \text{ cm}$$

2

1  
504 cm

2  
96 cm

3  
28 cm

4  
42

5  
1160 m

6  
27 cm

KLMN dikdörtgeninin uzun kenarı 32 cm, kısa kenarı ise 22 cm'dir. Aynı çevre uzunluğuna sahip ABCD karesinin bir kenarının uzunluğu kaç cm'dir?

**Cevap:**

$$(32+22) \times 2 = 108 \text{ cm (d.dörtgen çevre)}$$

$$108 : 4 = 27 \text{ cm (karenin bir kenarı)}$$

6

MKLS karesinin bir kenarının uzunluğu 21 cm'dir. Aynı çevre uzunluğuna sahip FRS eşkenar üçgeninin bir kenarının uzunluğu kaç cm'dir?

**Cevap:**

$$21 \times 4 = 84 \text{ cm (karenin çevresi)}$$

$$84 : 3 = 28 \text{ cm (üçgenin bir kenarı)}$$

3

Uzun kenarı 226 m ve kısa kenarı 89 m olan dikdörtgen şeklindeki tarlamanın etrafına ağaç dikeceğim. Her 15 metreye bir ağaç dikersem, kaç tane ağaç dikmiş olurum?

**Cevap:**

$$(226+89) \times 2 = 630 \text{ m (bahçenin çevresi)}$$

$$630 : 15 = 42 \text{ tane}$$

4

Bir dikdörtgenin uzun kenarı 168 cm'dir. Kısa kenarı uzun kenarının yarısı kadar olan bu dikdörtgenin çevresinin uzunluğu kaç cm'dir?

**Cevap:**

$$168 : 2 = 84 \text{ cm (kısa kenar)}$$

$$(168+84) \times 2 = 504 \text{ cm}$$

1

Kare şeklindeki bahçemizin bir kenarı 145 m'dir. Bahçemizin etrafında iki tur yürürsem kaç m yürümüş olurum?

**Cevap:**

$$145 \times 4 = 580 \text{ m (bahçenin çevresi)}$$

$$580 \times 2 = 1160 \text{ m}$$

5

## Geri dönüşüm

❖ Aşağıdaki soruların cevaplarını , altlarındaki boşluklara yazınız.

Geri dönüşüm nedir? Önek veriniz.

Cam, plastik gibi atık maddelerin toplanarak fabrikalarda tekrar ham madde haline getirilmesidir. Atık plastiklerin eritilip yeni plastik eşyaların yapılması.



Geri dönüşümün ülke ekonomisine olan katkısı nedir?

Atık maddeler değerlendirildiğinden, ülke kaynaklarının kullanımında tasarruf edilmiş olur. Ülke ekonomisine olan katkısı budur.

Geri dönüşümü yapılabilen malzemelerden iki tanesini yazınız.

Kağıt , pil

Geri dönüşümün doğaya olan katkısı nedir?

Atık maddeler doğaya karışmadığı ve dönüştürüldüğü için çevre kirliliği azalır. Doğaya olan katkısı budur.

❖ Aşağıdaki cümleleri okuyunuz. Doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına ise "Y" koyunuz.

( D ) Geri dönüşüm, kaynakların verimli kullanılmasını sağlar.

( D ) Kağıdın geri dönüşümünün yapılması, ağaçlarımızın korunmasını sağlar.

( Y ) Geri dönüşümün doğaya bir yararı yoktur.

( D ) Her atığın geri dönüşüm kutusu farklıdır.

( Y ) Cam, topraktan yapıldığından geri dönüşümüne gerek yoktur.



( Y ) Cam, metal, kağıt gibi maddelerin geri dönüşümü yapılamaz.

( D ) Atık plastikler geri dönüştürülerek çocuk parkları yapılabilir.

( D ) Atık malzemelerin fabrikalarda işlenip yeniden ham maddeye dönüştürülmesine geri dönüşüm denir.

Ülkemizin bağımsızlığı ve bireysel özgürlüğümüz

❖ Aşağıdaki cümleleri okuyunuz. Doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına ise "Y" koyunuz.

( D ) Vatanımızın bağımsızlığı, kişisel özgürlüğümüzün güvencesidir.

( D ) Türk Milleti, her zaman bağımsızlığına düşkün bir millet olmuştur.

( Y ) TBMM 23 Nisan 1923 tarihinde açıldı.

( Y ) Kişisel özgürlüğümüz tek başına yeterlidir.

( D ) Vatanımız , en büyük evimizdir.

( D ) 15 Temmuz, Demokrasi ve Milli Birlik günüdür.

( Y ) Kişisel özgürlüğümüz ile ülkemizin bağımsızlığının ilgisi yoktur.

( D ) Milletimiz, Kurtuluş Savaşı'nda bağımsızlığına sahip çıkmıştır.



❖ Aşağıdaki soruları cevaplarınız. Verdiğiniz cevapları boş bırakılan bölümlere yazınız.

Ülkemizin bağımsız olması ile kişisel özgürlüğümüzün arasında nasıl bir ilişki vardır?

**Cevap:** Ülkemiz bağımsız olmaz ise kişisel özgürlüğümüz olamaz. Kişisel özgürlüğümüz , ülkemizin bağımsızlığına bağlıdır.

Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı olarak kutladığımız 23 Nisan, hangi olayın yıl dönümüdür?

**Cevap:** TBMM 'nin açılışının yıl dönümüdür.

Atatürk'ün, bağımsızlık ve özgürlük hakkındaki görüşleri nelerdi?

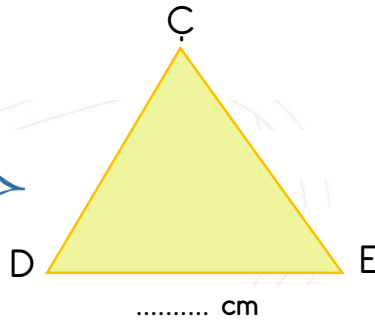
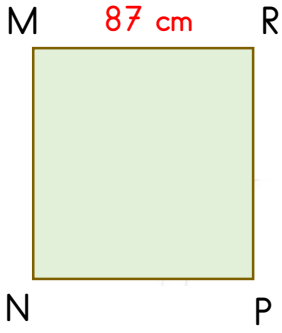
**Cevap:** Atatürk'e göre ülkesi bağımsız olmayan kişi özgür olamaz. Asıl olan vatanın bağımsızlığıdır.

Milletimizin bağımsızlığına sahip çıkmasına örnek olan bir olay yazınız?

**Cevap:** Kurtuluş Savaşımız bunun bir örneğidir.



## MINI TEST



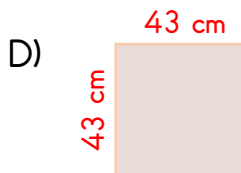
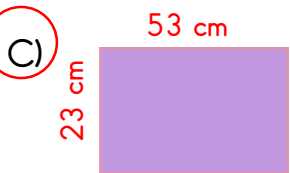
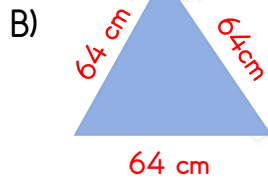
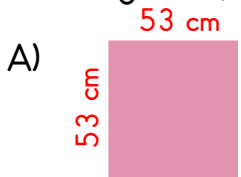
1- Yukarıdaki MNPR karesinin bir kenarı 87 cm'dir. Yanındaki ÇDE eskenar üçgeninin çevre uzunluğu ile MNPR karesinin çevre uzunluğu eşittir. Bu surumda üçgenin DE kenarının uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 348 cm  
B) 116 cm  
C) 216 cm  
D) 248 cm

2- Bir dikdörtgenin uzun kenarı 255 cm'dir. Kısa kenarı uzun kenarının üçte biri kadardır. Dikdörtgenin çevresinin uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 85 cm  
B) 340 cm  
C) 680 cm  
D) 780 cm

3- Hangisinin çevresi 152 cm'dir?



Ormancı ormanda gezerken karşısına bir dev çıktı. Çok korkan ormancı koşarak oradan kaçtı.

4- Yukarıdaki tümcelerde kaç tane hayal ürünü unsur vardır?

- A) bir  
B) iki  
C) üç  
D) dört

5- Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde hayal ürünü bir ifade yoktur?

- A) Tilki, kargaya "merhaba" dedi.  
B) Rüzgâr, bulutla şakalaştı.  
C) Akşam olunca yıldızlar odama geliyordu.  
D) Yaşlı adam torununu arıyordu.

Pamuk prenses

Pinokyo

Kuş

Ejderha

Uçan halı

Okul

6- Yukarıdaki ifadelerden kaç tanesi hayal ürünüdür?

- A) İki  
B) üç  
C) dört  
D) beş

Toprak Plastik Pil

Taş Cam Kâğıt

7- Yukarıdaki maddelerin kaç tanesinin geri dönüşümü yapılabilir?

- A) İki B) üç  
C) dört D) beş

8- Hangisi geri dönüşümün yararlarından birisi değildir?

- A) Ülke ekonomisine katkı sağlaması.  
B) Çevre temizliğine katkı sağlaması.  
C) Kaynakların tasarruflu kullanılmasını sağlaması.  
D) Eğitime katkı vermesi.

( ) Geri dönüşüm çok önemli bir faaliyet değildir.

( ) Geri dönüşüm kaynaklarımızı tasarruflu kullanmamızı sağlar.

( ) Kâğıdın geri dönüşümünü yaparsak ormanlarımızı korumuş oluruz.

9- Yukarıdaki tümcelerın doğru olanlarının başına " D " ve yanlış olanlarının başına " Y " koyarsak, sonuç aşağıdaki seçeneklerden hangisi olur?

- A) Y - D - D B) D - Y - Y  
C) Y - D - Y D) D - D - D

I - Bireysel özgürlüğümüz ülkemizin bağımsızlığına bağlıdır.  
II- Vatanımız, en büyük evimizdir.  
III- Ülkemiz bağımsız olmazsa biz de bağımsız olamayız.  
IV- Bireysel özgürlüğümüz ülkemizin bağımsızlığından daha önemlidir.

10- Yukarıdaki tümcelerden hangileri doğrudur?

- A) I - II - III B) II - III - IV  
C) I - II - IV D) II - III

11- Aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Atatürk, vatanın bağımsızlığını kendi bağımsızlığının önünde görmüştür.  
B) Kişisel özgürlüğümüz daha önemlidir.  
C) Vatanımız özgür olamasa da biz özgür olabiliriz.  
D) Atatürk önce kendi bağımsızlığını, sonra vatanın bağımsızlığını düşünmüştür.

Millet egemenliğinin sembolü olan TBMM ..... tarihinde açılmıştır.

12- Yukarıda verilen tümcedeki boşluğa, aşağıdakilerden hangisini yazarsak doğru olur?

- A) 29 Ekim 1923 B) 23 Nisan 1923  
C) 23 Nisan 1920 D) 29 Ekim 1920