



## - Mİ SORU EKİ

☀ Aşağıdaki cümleleri - mi ekini kullanarak soru cümlesi haline dönüştürelim.

Dün akşam Mert geldi.

.....

Köye çok kar yağmış.

.....

Sinem parkta Aysun'u görmüş.

.....



Yavuz yeni aldığı kitabı okudu.

.....

Meral üzümlü kek yaptı.

.....

Ablam camları sildi.

.....



Bekir zor problemleri çözdü.

.....

Babam ağaçları suladı.

.....

Emel yeni tokasını kaybetmiş.

.....





## TEKİL , ÇOĞUL VE TOPLULUK İSİMLERİ

☼ Aşağıda verilen kelimelerin hangi gruba ait olduğunu bulup işaretleyelim.



	TEKİL	ÇOĞUL	TOPLULUK
kelebekler			
saat			
düzine			
bilye			
ordu			
martılar			
kiler			
halılar			
demet			
aile			
yular			
sürü			
yıldız			
çilekler			
sorular			
halk			
orman			
ceviz			





### YOKSUL AYAKKABI TAMİRCİSİ

Çok eski zamanlarda yoksul ama mutlu bir ayakkabı tamircisi yaşarmış. Ayakkabı tamir etmeyi çok severmiş. Sabahları erken kalkar, kahvaltısını yaptıktan sonra küçük dükkânına gidermiş. Komşularıyla selamlaşmadan işine başlamazmış. Mutlu olduğu her halinden belliymiş.

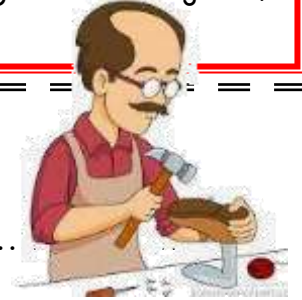
Tamircinin komşularından biri de çok zenginmiş. Güzel bir evde oturuyormuş. Zengin komşusu yüzü gülmeyen asık suratlı biriymiş. Yoksul tamircinin güler yüzü dikkatini çekmiş. Yanına gidip halini hatırını sormuş. Onu evine davet etmiş. Yoksul tamirci de bu daveti kabul etmiş. Akşam oturup, sohbet etmişler. Yemek yemişler. Sonra zengin komşu:

– Sizi sabahları neşe içinde işinize gelirken görüyorum, demiş. Ne kadar mutlusunuz.

– Elbette, demiş yoksul tamirci. Mutlu olmak için çok nedenim var. Sağlıklı olmak mutlu olmam için en önemli nedendir. Kimseye muhtaç olmadığım bir işim var. Dostlarım, arkadaşlarımın olması. Bu cevap zengin komşunun hoşuna gitmiş ve tamirciye bir kese altın hediye etmiş.

Tamirci eve gitmek için yola çıkmış. Yolda altınlarını kimse almasın diye sık sık arkasına bakmış. Eve gelmiş ve altınları saklayacak bir yer aramış. Sonra kimsenin bulamayacağı bir yere saklamış. Her gece eve hırsız girer korkusuyla uyuyamamış. Sabahları da vaktinde kalkamadığı için dükkânı vaktinde açamamış. Günler böyle geçip gidiyormuş. Yoksul tamircinin yüzü artık hiç gülmüyormuş. Sabah-akşam hep huzursuzmuş.

Bir gün altınların onu ne kadar mutsuz ettiğini düşünmüş. Altınlar onu mutsuz ettiği için zengin komşusuna geri vermiş. Uzun zamandan sonra ilk defa o gece rahat uyumuş. Sabaha erken kalkıp, herkesi güler yüzle selamlamış.



|| Aşağıdaki soruları metne uygun bir şekilde cevaplayınız.

|| 1. Ayakkabı tamircisi neyi çok severmiş?

|| .....

|| 2. Tamirci ne yapmadan işe başlamazmış?

|| .....

|| 3. Tamircinin zengin komşusu nasıl biriymiş?

|| .....

|| 4. Tamircinin mutlu olması için en önemli nedeni neymiş?

|| .....

|| 5. Tamirci niçin her gece uyuyamamış?

|| .....

|| 6. Tamirci altınları zengin komşusuna niçin geri vermiş?

|| .....



## YÖNLERİ BİLİRİM



Bir gün içerisinde yapılan faaliyetlere ilişkin ayırdığınız süreleri karşlarına yazınız.



Yöntemin Adı : .....

Nasıl bulunur : .....

.....  
.....



Yöntemin Adı : .....

Nasıl bulunur : .....

.....  
.....



Yöntemin Adı : .....

Nasıl bulunur : .....

.....  
.....



Aşağıda verilen cümlelerdeki boşlukları uygun kelimelerle dolduralım.

yönlerimizi

pusula

güneyi

yosun

kuzeyi

ögle

doğuyu















kutup

1. Öğle vakti yere dikilen bir çubuğun gölgesi ..... gösterir.
2. Karıca yuvalarının ağız tarafı ..... gösterir .
3. .... yıldızı her zaman kuzeydedir .
4. Güneşten yararlanarak ..... bulabiliriz .
5. Güneş batarken yüzümüzü güneşe dönersek arkamız ..... gösterir.
6. Ağaç ve taşların ..... tutan tarafları kuzeyi gösterir.
7. Toprağa dikilen sopanın gölgesi ..... vakti en kısa olur.
8. Yön , en kolay ve doğru bir şekilde ..... ile bulunur.



## ELEKTRİK KAYNAKLARINI TANIYALIM

⚙️ Aşağıda verilen araç gereçleri çalışmalarını için gerekli olan elektrik kaynaklarını işaretleyelim.















## UZUNLUK ÖLÇME BİRİMLERİ İLE İLGİLİ PROBLEMLER

1. Annem babamdan 16 cm kısadır. Ben ise annemden 19 cm kısayım. Babamın boyu 178 cm olduğuna göre benim boyum kaç cm'dir ?



Çözüm :


4.) Sude 92 cm uzunluğundaki ipi 4 eşit parçaya bölmüş. İplerin her bir parçası kaç cm'dir ?



Çözüm :


2.) Uzunlukları aynı olan 3 sopenin toplam uzunluğu 90 cm'dir. Buna göre 2 sopenin toplam uzunluğu kaç cm'dir?



Çözüm :


5.) 150 km'lik asfaltlanacak bir yolun önce 64 , sonra 73 km'si asfaltlanmış. Geriye asfaltlanacak kaç km yol kalmıştır?



Çözüm :


3.) Saatte 100 km hızla giden bir 3 saat sonra mola vermiş. Gideceği yolun tamamı 675 km olduğuna göre gideceği kaç km yol kalmıştır?



Çözüm :


6.) Bir terzi 4 m kumaştan bir elbise dikmektedir. 8 tane elbise dikerse 50 m kumaştan kaç m kumaş kalır?



Çözüm :




## UZUNLUK ÖLÇME BİRİMLERİ İLE İLGİLİ PROBLEMLER

1.) Bir duvar ustası 1. gün 385 cm , 2. gün ise 1. günden 160 cm daha fazla duvar örmüş. Duvar ustası iki günde toplam kaç cm duvar örmüştür ?



Çözüm :


4.) Hasan bir kulaçta 75 cm yüzmektedir. Hasan 6 kulaçta toplam kaç cm yüzer ?



Çözüm :


2.) Demet , 76 metrelik mesafeyi 14 defa koştu. Demet kaç m koşmuş oldu?



Çözüm :


5.) Dayım 6 günde 84 km bisiklet sürmü. Her gün eşit miktarda sürdüğüne göre bir günde kaç km bisiklet sürmüştür?



Çözüm :


3.) Odamızın boyu 6 m , eni ise 3 m 75 cm'dir. Buna göre odamızın boyu eninden kaç cm uzundur?



Çözüm :


6.) Aysel 63 km'lik yolun  $\frac{1}{7}$  'ini araba ile gitmişler. Geriye gidecekleri kaç km yol kalmıştır?



Çözüm :






## NESNELERİN ÇEVRELERİ

☞ Aşağıdaki nesnelerle karşılık gelen çevreleri eşleştirelim.



A



B



C



Ç



D



E



F



G



Ğ



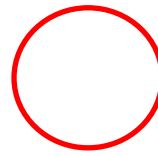
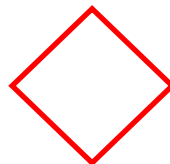
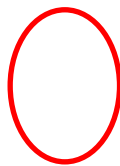
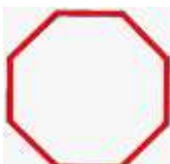
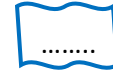
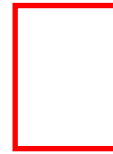
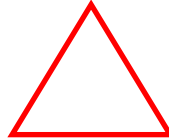
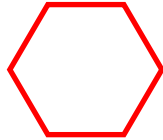
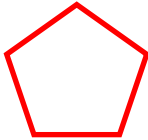
H



I



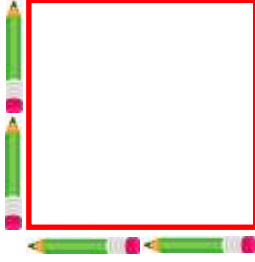
İ





## ŞEKİLLERİN ÇEVRE UZUNLUKLARI

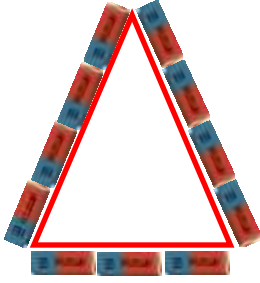
🌀 Aşağıdaki geometrik şekilleri inceleyelim. Noktalı yerleri uygun şekilde dolduralım.



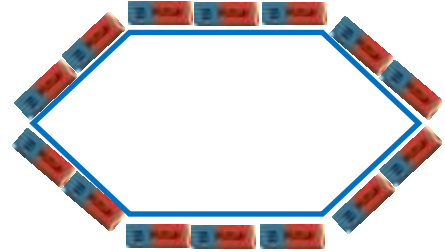
Karenin çevresi ..... kalem boyundadır.



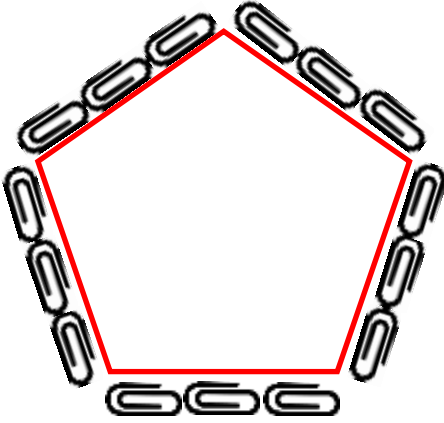
Dikdörtgenin çevresi ..... kalem boyundadır.



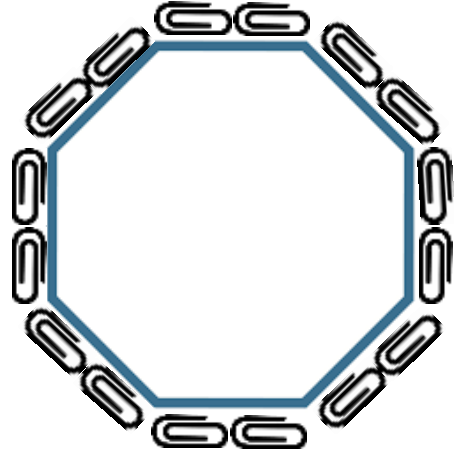
Üçgenin çevresi ..... silgi boyundadır.



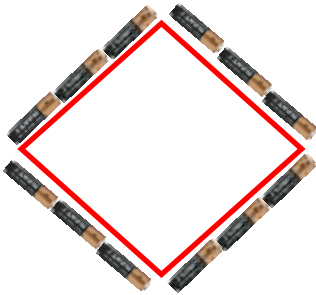
Altıgenin çevresi ..... silgi boyundadır.



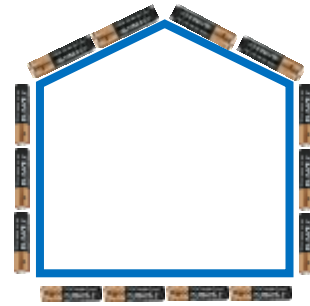
Beşgenin çevresi ..... ataç boyundadır.



Sekizgenin çevresi ..... ataç boyundadır.



Dörtgenin çevresi ..... pil boyundadır.



Beşgenin çevresi ..... pil boyundadır.