

4. SINIF



TÜRKÇE

Metin Okuma, Anlama
Eş Anlam - Zıt Anlam
Eş Sesli Kelimeler
Büyük Harflerin Kullanımı
Yazım Yanlışı ve Noktalama
Destekleyici ve Açıklayıcı İfadeler

MATEMATİK

**Dört İşlem Becerisi /İşlemmatik
Çevre Uzunluğu Problemleri
Şekillerin Alanlarını
Birim Karelerle Ölçme
Kare ve Dikdörtgenin Alanı
Alan Ölçme Problemleri**

SOSYAL BİLGİLER

Bağımsızlık ve Özgürlük

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

İslam Dininin Temizliğe Verdiği Önem

FEN BİLİMLERİ

Basit Elektrik Devresi Elemanlari

32. HAFTA

SAMSUN GÜZELLEMEŞİ

Diner dertleri her gözü yaşlının,
Samsun'da teselli sunar dalgalar,
Şavkı vurmuş gibi "O gün başlı"nın,
Yanar pırıl pırıl, yanar dalgalar.

Rüzgar gibi gizli bir haber verse,
Kıyı yeşil giyip murada erse,
Ne gün kırık dökük bir gemi görse,
19 Mayıs'ı anar dalgalar.

Samsun göklerinde Türkün bayrağı,
Samsun tarlasının eşsiz toprağı,
Samsun tütününün altın yaprağı,
Uzakta bir gümüş pınar dalgalar.

Samsun suya doğru kaydıkça kayar,
Görenler yüzmeye niyetli sanar,
Su maviye, bahar yeşile boyar,
Cennete ulaştık sanır dalgalar.

Atayı anarken yanar burkulur,
Tunçlaşmış halini heykelde bulur,
Köpük köpük beyaz güvercin olur...
Ayak uçlarına kadar dalgalar.

Behçet Kemal ÇAĞLAR



ETKİNLİK: Aşağıdaki soruları şiire göre cevaplayalım.

1) Samsun'da gözü yaşlılara teselli sunan kimdir?

.....

2) Dalgalar ne zaman 19 Mayıs'ı anarmış?

.....

3) Şiirin 4. kıtasında Samsun'un hangi özelliklerinde söz edilmektedir?

.....

4) Şiirin son dördtlüğünde dalgalar Atayı nerede bulur?

.....

5) Şiir kaç kıta ve kaç dizeden oluşmaktadır?

.....

ETKİNLİK: Aşağıdaki metinde geçen zıt ve eş anlamlı kelimeleri bulup tabloya yazalım. Eş ve zıt anlamlarını karşlarına yazalım.

Küçük kız alçak bir tepede oturmuş uslu bir şekilde uzaklara bakıyordu. Gelecek ile ilgili derin hayallere dalmıştı. Siyah saçları uçuyordu. Elinde yumuşak, eski, beyaz bir top vardı. Kulağına gelen kuş sesleri ve ılık esen rüzgar onu mutlu ediyordu. Doğa, sonbahara uyanmıştı. Nehirler, dağlar, ormanlar yaza veda ediyordu. Tüm şehir, zamana ayak uyduruyordu.

eş anlamlı kelime	eş anlamı
küçük	ufak



zıt anlamlı kelime	zıt anlamı
küçük	büyük

ETKİNLİK: Aşağıda verilen eş sesli kelimelerin iki farklı anlamı ile birer cümle kuralım.

dal

saç

saz

göl

dolu

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

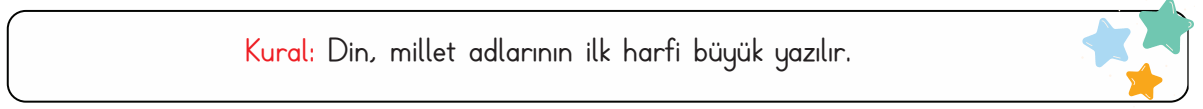
.....

ETKİNLİK: Aşağıda büyük harflerin kullanımı ile ilgili verilen kurallara örnek birer cümle yazalım.



Kural: Hayvanlara verilen adların ilk harfi büyük yazılır.

Örnek:



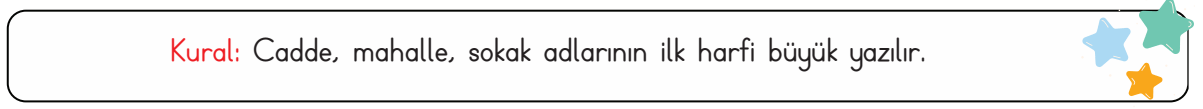
Kural: Din, millet adlarının ilk harfi büyük yazılır.

Örnek:



Kural: Kitap, gazete, dergi adlarının ilk harfi büyük yazılır.

Örnek:



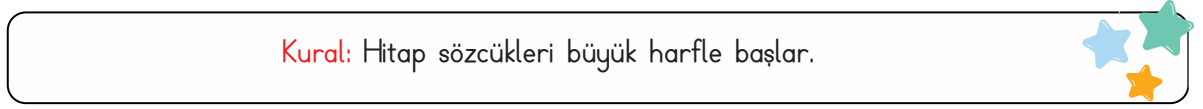
Kural: Cadde, mahalle, sokak adlarının ilk harfi büyük yazılır.

Örnek:



Kural: Kurum kuruluş adlarının tüm sözcükleri büyük harfle başlar.

Örnek:



Kural: Hitap sözcükleri büyük harfle başlar.

Örnek:



Kural: Gezegen ve yıldız adlarının ilk harfi büyük yazılır.

Örnek:

ETKİNLİK: Aşağıdaki cümlelerde yazım yanlışlarını düzelterip cümleyi yeniden yazalım.



THY'nin başlattığı kampanya ile uygun uçak bileti aldım.



Atatürk 19 mayıs 1919 yılında Samsun'a çıkarak Kurtuluş savaşını başlattı.



Bilim çocuk dergisine üye olduğumdan beri heyecanla yeni sayıyı bekliyorum.



Adana'lı bir arkadaşım Adanadan biber getirdi.



Ankara kalesine asılan türk bayrağı şanlı şanlı dalgalanıyor.



Bu yemeklerin tamamını yalnız bitirebilirmisin?



ETKİNLİK: Ayrac ile verilen yere uygun noktalama işaretini koyalım.

Kaydıraktan kayanı tanıyor musun()

Çantamda kalem() silgi() defter var()

Malatya()dan gelen kayısılar güzel mi()

Ankara()İstanbul arası bana uzak geliyor()

Yaz meyveleri şunlar() çilek() kiraz() erik()

İmdat() Polis çağırın()

Anneannem ()Aferin kızım()() dedi()

Senin kadar uslu çocuk() görmedim()

Karşımda dağlar, kuşlar, ağaçlar()

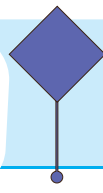
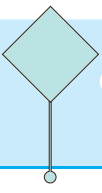
Neden konuştuğunu anlayamadım()

Yaşlı() adama doğru yürüdü()

Saatin kaç olduğunu söylemedi()

Denizli()nin neyi meşhurdur()

Ankara()Çankaya en sevdiğim yerd()



Destekleyici ve Açıklayıcı İfadeler

4.
SINIF

- Anlatmak istediklerimizin daha iyi anlaşılmasını sağlamak veya açıklamak için kullandığımız ifadelere destekleyici ve açıklayıcı ifadeler denir. Bunlar; örneğin, örnek olarak, özellikle, gibi, hatta, üstelik, yani, açıkçası, açıklamak gerekirse, yani, başka bir deyişle...
- "İçin, ama, çünkü, fakat, ve, oysa, öyleyse" vb. kelimeler ise cümleler arasında geçiş ve bağlantı sağlar.

ETKİNLİK: Aşağıdaki verilen destekleyici ve açıklayıcı ifadeleri kullanarak cümle oluşturalım.

gibi

hatta

mesela

yani

açıkçası

özellikle

örneğin

bir başka deyişle

ETKİNLİK: Aşağıdaki cümlelerde destekleyici ve açıklayıcı ifadenin altını çizelim.

Yaz mevsimini, özellikle denizde yüzmeyi çok seviyorum.

Kuş kafesten kaçmış doğrusu hiç üzülmedim.

Ali her akşam test çözüyormuş, üstelik birinci kitabı bitirmiş.

Açıkçası bu yaptığın beni çok kırdı.

Her yemeği yerim, başka bir deyişle yemek ayırt etmem.

Kır çiçeklerini çok severim, örneğin papatyaya bayılırım.

Türkçe



www.renkli dersler.com

32. HAFTA

5

ETKİNLİK: Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri destekleyici ve açıklayıcı ifadelerle tamamlayalım.

böylece

açıkcası

yani

örnek olarak

hatta

gibi

özellikle

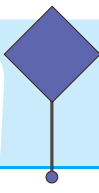
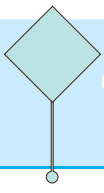
doğrusu

örneğin

- Annem evi temizlemiş pencereleri bile silmiş.
- Dedem, babam iyi resim çizer.
- Derslerime çok çalıştım derslerimde başarılı oldum.
- Hafta başında pazartesi günü iş başı yapacağım.
- bu davranışı senden beklemiyordum.
- Tüm dersleri çok severim matematik dersine karşı ilgiliyim.
- Futbolu, en çok sevilen sporlara sayabiliriz.
- Evcil hayvanları kedi ve kuşları çok severim.
- Arkadaşım neden sinirlendi ben de anlamadım.

ETKİNLİK: Aşağıdaki kelimelere uygun cümleler oluşturunuz.

- gibi
- böylece
- hatta
- örneğin
- yani
- açıkcası
- özellikle
- mesela



İşlemmatik

4.
SINIF

Aşağıdaki işlemleri yapalım.



$$\begin{array}{r} 1209 \\ 2345 \\ + 6543 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3209 \\ 1200 \\ + 5087 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5643 \\ 1298 \\ + 4004 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9865 \\ 1235 \\ + 8765 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9087 \\ - 1456 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8976 \\ - 3478 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6060 \\ - 1897 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9453 \\ - 1239 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 987 \\ \times 89 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765 \\ \times 43 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 674 \\ \times 86 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 875 \\ \times 99 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

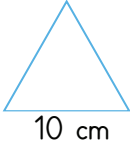
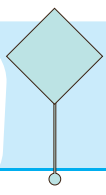
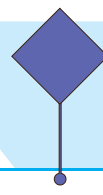
$$\begin{array}{r} 875 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2050 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9754 \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

Matematik





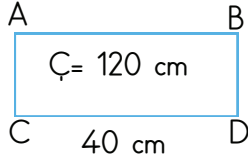
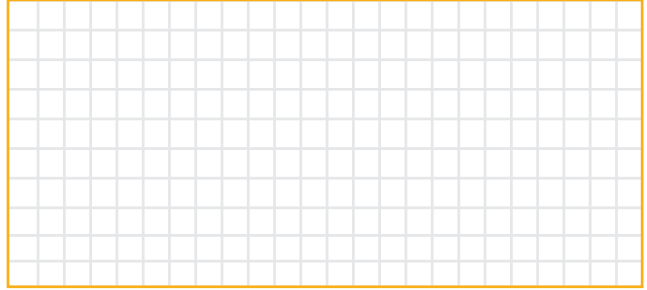
Yandaki eşkenar üçgenin her bir kenarı üçer santimetre kısaltıldığında şeklin çevresi kaç cm olur?



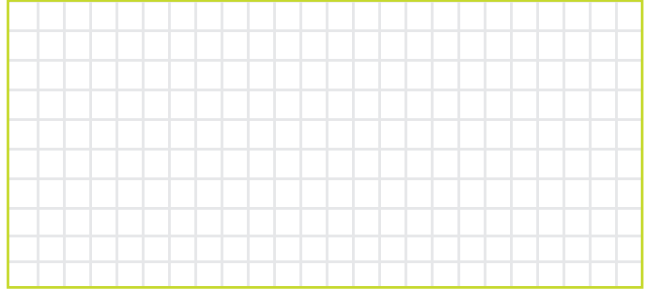
26 cm



Yukarıdaki dikdörtgenin çevre uzunluğu kaç santimetredir?



Yukarıdaki dikdörtgende AC kenarının uzunluğu kaç santimetredir?

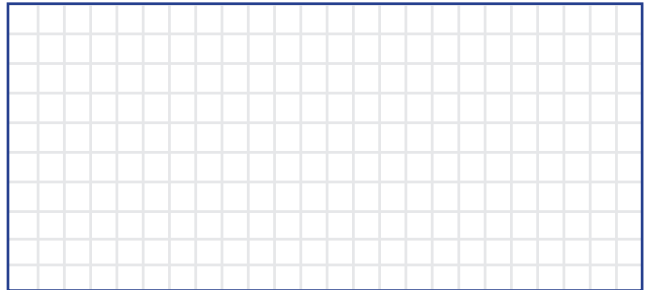


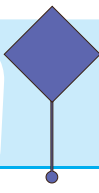
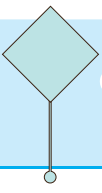
60 cm

Yanda verilen kare şeklindeki kağıt iki eş parçaya ayrılmıştır. Eş parçalardan birinin çevre uzunluğu kaç santimetredir?



Kısa kenar uzunluğu 14 cm, uzun kenar uzunluğu kısa kenarından 16 cm daha fazla olan bir dikdörtgenin çevre uzunluğunun iki katı kaç santimetredir?

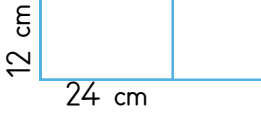
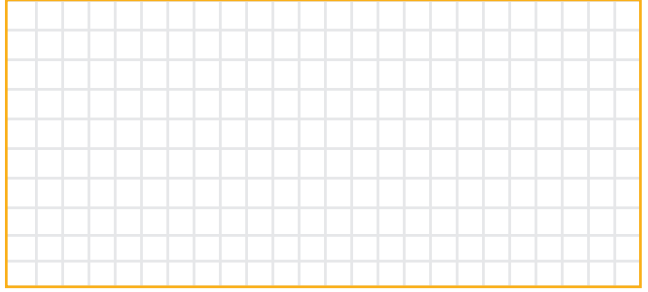




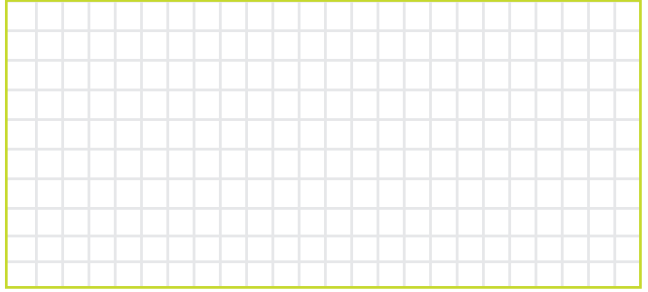
Bir kenar uzunluğu 36 cm olan eş-kenar üçgenin çevresi ile aynı çevre uzunluğuna sahip bir karenin bir kenar uzunluğu kaç santimetredir?



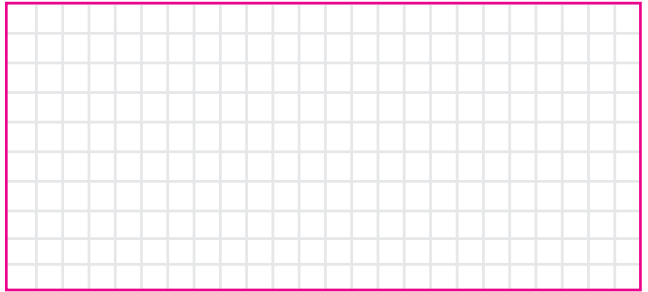
Bir kenar uzunluğu 80 m olan kare şeklindeki bir tarlanın etrafına 4 sıra tel çekilecektir. Bu işlem için kaç m tel kullanılır?



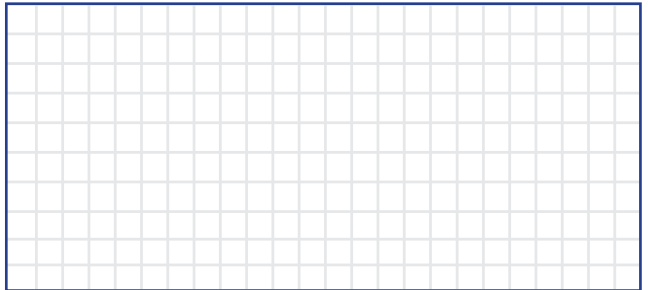
Yukarıdaki şekil bir dikdörtgen ve bir kareden oluşturulmuştur. Bu şeklin çevresi kaç cm'dir?

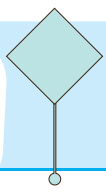
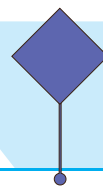


Çeşit kenar üçgenin çevre uzunluğu 64 cm'dir. Bir kenarının uzunluğu 13 cm, diğer kenarının uzunluğu 19 cm olduğuna göre, üçgenin diğer kenarının uzunluğu kaç cm'dir?

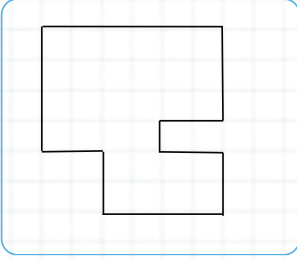


Bahçemizin boyu 20 m 40 cm, eni ise 12 m 90 cm'dir. Bahçemizin çevresi kaç metredir?

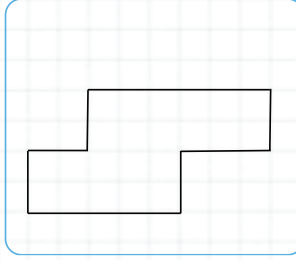




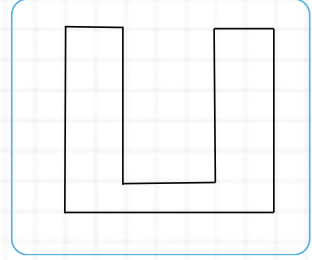
❁ Aşağıdaki düzlemsel bölgelerin alanlarını hesaplayıp altlarına yazalım.



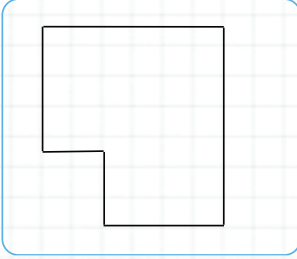
.....



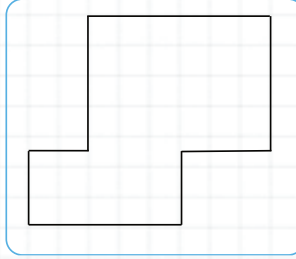
.....



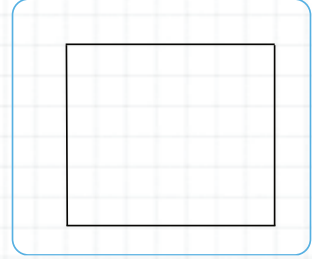
.....



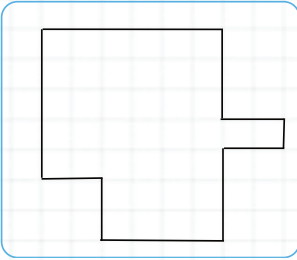
.....



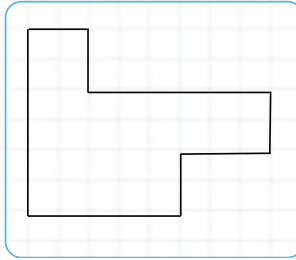
.....



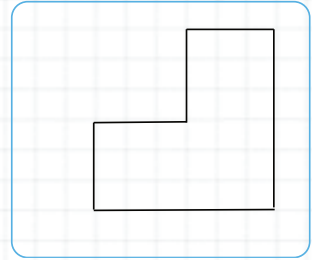
.....



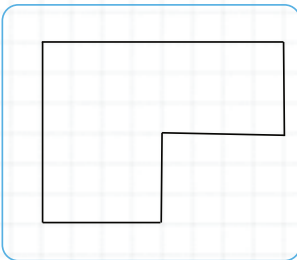
.....



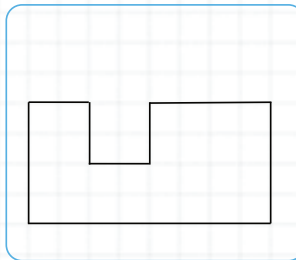
.....



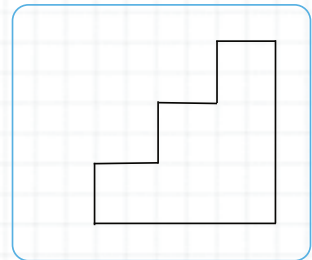
.....



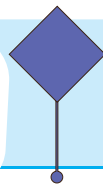
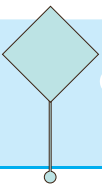
.....



.....



.....



Kare ve Dikdörtgenin Alanı

4.
SINIF

- Karenin alanı, iki kenar uzunluğu çarpılarak bulunabilir.
- Dikdörtgenin alanı, kısa kenar uzunluğu ile uzun kenar uzunluğu çarpılarak bulunabilir.



Aşağıda verilen karelerin alanlarını hesaplayalım.



..... birimkare



..... birimkare



..... birimkare



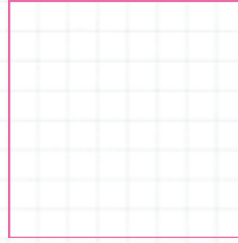
..... birimkare



..... birimkare



..... birimkare



..... birimkare



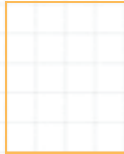
..... birimkare



Aşağıda verilen dikdörtgenlerin alanlarını hesaplayalım.



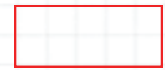
..... birimkare



..... birimkare



..... birimkare



..... birimkare



..... birimkare



..... birimkare



..... birimkare

Matematik





Aşağıda çevre uzunlukları verilen karelerin alanlarını örnekteki gibi hesaplayalım.

$$\text{Ç} = 60 \text{ br.}$$

$$60 \div 4 = 15$$

$$15 \times 15 = 625 \text{ birimkare}$$

$$\text{Ç} = 36 \text{ br.}$$

$$\text{Ç} = 40 \text{ br.}$$

$$\text{Ç} = 72 \text{ br.}$$

$$\text{Ç} = 96 \text{ br.}$$

$$\text{Ç} = 100 \text{ br.}$$



Aşağıda çevre uzunlukları ve birer uzunlukları verilen dikdörtgenlerin alanlarını örnekteki gibi bulalım.

$$\text{Ç} = 60 \text{ br.}$$

$$12 \text{ br.}$$

$$\text{Ç} = 40 \text{ br.}$$

$$5 \text{ br.}$$

$$\text{Ç} = 50 \text{ br.}$$

$$10 \text{ br.}$$

$$12 \times 2 = 24$$

$$60 - 24 = 36$$

$$36 \div 2 = 18 \text{ br.}$$

$$18 \times 12 = 216 \text{ birimkare}$$

$$33 \text{ br.}$$

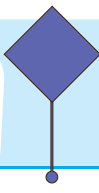
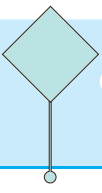
$$\text{Ç} = 90 \text{ br.}$$

$$\text{Ç} = 30 \text{ br.}$$

$$4 \text{ br.}$$

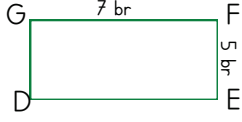
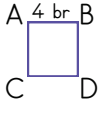
$$25 \text{ br.}$$

$$\text{Ç} = 80 \text{ br.}$$



Alan Ölçme Problemleri

4.
SINIF



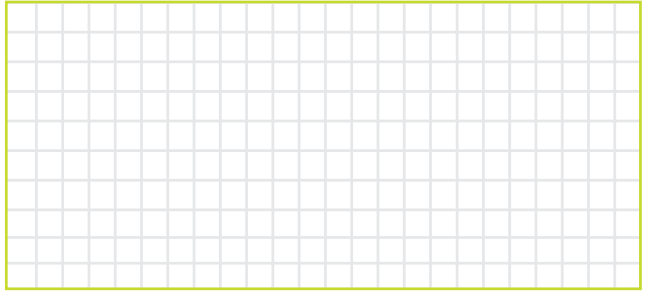
Yukarıda verilen ABDC karesi ile GFED dikdörtgeninin alanları farkı kaç birimkaredir?



Bir kenar uzunluğu 30 birim olan karenin alanı kaç birimkaredir?



Uzun kenarı 14 birim, kısa kenarı 7 birim olan dikdörtgenin alanı kaç birimkaredir?



Çevresi 60 birim olan karenin alanı kaç birimkaredir?



Çevresi 100 birim ve uzun kenarı 35 birim olan dikdörtgenin alanı kaç birimkaredir?



Matematik



ETKİNLİK: Aşağıdaki cümleleri uygun sözcüklerle tamamlayalım.

1920

Ankara

oy kullanarak

600

seçilme

Ulusal egemenlik

kendisi

Kurtuluş Savaşı

- kurtuluş mücadelesinin merkezi olmuştur.
- Günümüzde TBMM'de milletvekili bulunmaktadır.
- Vatandaşların sadece seçme değil hakları da vardır.
- Ulusal egemenliğe dayanan yönetimde millet yöneticilerini belirler.
- Vatandaşlar milletvekillerini seçer.
- milletin ülke yönetiminde söz sahibi olmasıdır.
- Meclis açıldıktan sonra düzenli bir ordu kurularak Türk milleti'nı kazanmıştır.
-de ilk meclisimiz TBMM halkın seçtiği temsilcilerle açıldı.

ETKİNLİK: Aşağıdaki ifadeler doğru ise D, yanlış ise Y yazalım.



I. Dünya Savaşı sona erdiğinde yurdumuz galip devletlerin işgaline uğradı.



TBMM, Kurtuluş Savaşı'ndan önce açılmıştır.



TBMM, ilk kez İzmir'de açılmış daha sonra Ankara'ya taşınmıştır.



Mustafa Kemal, Milli Mücadele'yi Bandırma Vapuru ile Samsun'a çıkararak başlamıştır.



İnsanların başkalarına zarar vermeden kendi istediklerini yapabilmesi, kendi kararlarını kendisinin alabilmesine özgürlük denir.

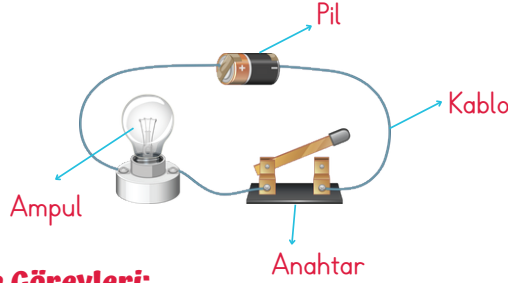


Ulusal egemenliğin olduğu bir ülkede yöneticiler ömür boyu görevde kalır.



Ulusal egemenliğin gerçekleşmesi için atılan adımlardan birisi de saltanatın kaldırılmasıdır.

- Elektriğin, elektrik kaynağından başlayarak yine elektrik kaynağına son bulan kesintisiz yoluna **elektrik devresi** denir.
- Elektrikle çalışan bütün aletlerin içinde devre bulunur.
- Basit bir elektrik devresinde **pil**, **ampul**, **bağlantı kablosu** ve **anahtar** bulunur. Ayrıca pili sabitlemek için **pil yatağı** ve ampulü sabitlemek için **duy** kullanılır.
- Önemli:** Pil yatağı ve duy olmadan da basit bir elektrik devresi yapılabilir.



Devre Elemanları ve Görevleri:

1. Pil

- Pil, devreye elektrik enerjisi sağlar. Devrenin enerji kaynağıdır. Pilin olmadığı bir devre çalışmaz. Pilin uçlarına **kutup** denir.
- Pillerde **artı (+)** ve **eksi (-)** olmak üzere iki kutup vardır. Basit bir elektrik devresinde kablolardan biri artı (+) diğeri eksi (-) kutba bağlanmalıdır.

2. Kablo

- Kablo, pildeki elektrik enerjisini devrenin diğer elemanlarına taşır.
- Devrede kullanılan elemanları birbirine bağlar.

3. Ampul

- Ampul, elektrik enerjisini ışık enerjisine dönüştüren devre elemanıdır.
- Ampuller etrafına hem ışık hem de ısı verir.

4. Anahtar

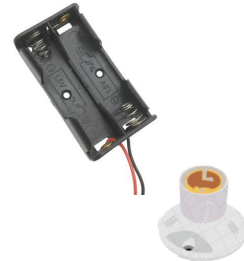
- Anahtar, devrede elektriğin geçişini kontrol eder, devreyi açıp kapamaya yarar. **Anahtar kapalı ise devreden elektrik geçer** ve ampul yanar. Anahtar açık ise devreden elektrik geçişi kesilir ve ampul ışık vermez.

5. Pil Yatağı

- Pil yatağı, pillerin devrede sabit durmasını sağlayan ve pillerin yerleştiği bölümdür. Pil yatağına bir ya da birden fazla pil takılabilir. Piller pil yatağına doğru yerleştirilmelidir.
- Pil yatağı olmadan da basit bir elektrik devresi kurabiliriz.**

6. Duy

- Duy, ampulün takıldığı bölümdür. Ampulün devrede sabit durmasını sağlar. **Duy kullanmadan da basit bir elektrik devresi kurabiliriz.**



ETKİNLİK: Aşağıdaki ifadeler doğru ise D, yanlış ise Y yazalım.

- ☐ Basit elektrik devresinde duy üzerine yerleştirilen ampuller ile elektrik enerjisi ışığa dönüşür.
- ☐ Elektrik devresinde elektrik enerjisini üreten pildir.
- ☐ Elektrik enerjisini kullanarak ortama ışık veren pildir.
- ☐ Sınıfımızdaki elektrik düğmesi anahtar ile eşleşir.
- ☐ Elektrik devlerinde elektriği ileten teller kullanılır.
- ☐ Basit elektrik devresinde ampulü sabitlemek için pil yatağı kullanılır.
- ☐ Pillerde +, - ve nötr olmak üzere 3 kutup vardır.

ETKİNLİK: Aşağıda verilen kelimeleri uygun boşluklara yazarak cümleleri tamamlayalım.

ampul

duy

kopukluk

pil yatağına

verir

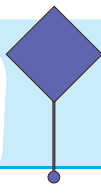
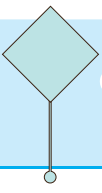
kutup

anahtar

kablo

kapalı

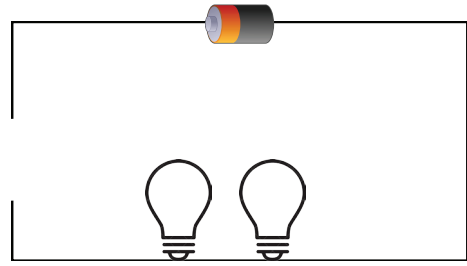
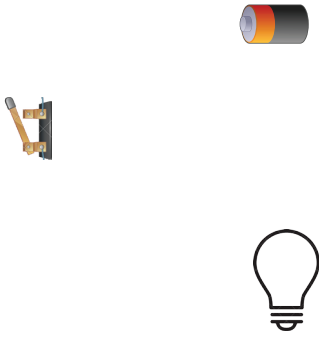
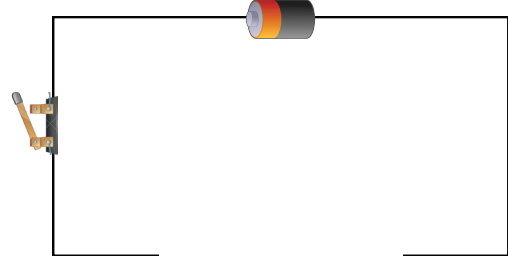
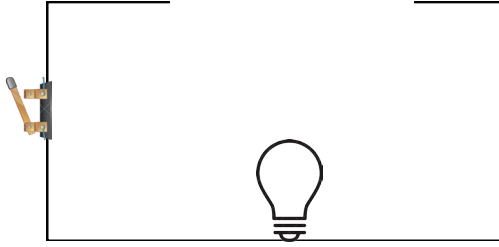
- ampulün yerleştirildiği bölümdür.
- Daha düzenli çalışabilmesi için piller yerleştirilir.
- elektrik enerjisini devrenin diğer elemanlarına iletir.
- elektrik enerjisini kullanarak ortama ışık veren elemandır.
- Pillerde artı ve eksi olmak üzere iki vardır.
- Elektrik akışını kontrol etmek için kullanılan elemandır.
- Elektrik devresinde anahtar ise ampul yanar.
- Devreyi oluşturan kablolarda varsa ampul yanmaz.
- Basit elektrik devresinde diğer devre elemanlarında eksiklik yoksa anahtar olmasa bile ampul ışık



Basit Elektrik Devresi Elemanları ve Görevleri

4.
SINIF

ETKİNLİK: Aşağıdaki elektrik devrelerinde eksik olan devre elemanlarını tamamlayarak ampulün ışık vermesini sağlayınız.



ETKİNLİK: Aşağıda verilen ifadeler doğru ise D, yanlış ise Y yönünde devam ederek doğru çıkışı bulalım.

Elektrik devresinde anahtar açık ise ampul ışık vermez.

D

Y

Elektrik devresinde anahtar olmadan da ampul ışık verebilir.

D

Y

Devredeki pil sayısı arttıkça ampuldeki ışık artar.

D

Y

1. çıkış

2. çıkış

Doğru elektrik devresi için ampul ile pilin gücü uyumlu olmalıdır.

D

Y

3. çıkış

4. çıkış

Binalardaki bağlantı kabloları duvarların içindedir.

D

Y

5. çıkış

6. çıkış

Duy, devrede pillerin yerleştiği elemandır.

D

Y

7. çıkış

8. çıkış

Fen Bilimleri

1. Aşağıdaki kelimelerin eş ve zıt anlamını yazalım.

Kelime	Eş Anlamı	Zıt Anlamı
fayda		
issiz		
küçük		
düş		
uzak		

2. Aşağıda verilen eş sesli kelimelerin iki farklı anlamı ile birer cümle kuralım.

ocak

diz

3. Aşağıdaki cümlelerde yazım ve noktalama yanlışlarını düzelterip cümleyi yeniden yazalım.

◆ istanbuldaki düğüne herkez gelmişti.

◆ Atatürk ilkokuluna gidiyormu.

4. Aşağıdaki cümleleri destekleyici veya açıklayıcı ifadelerle tamamlayalım.

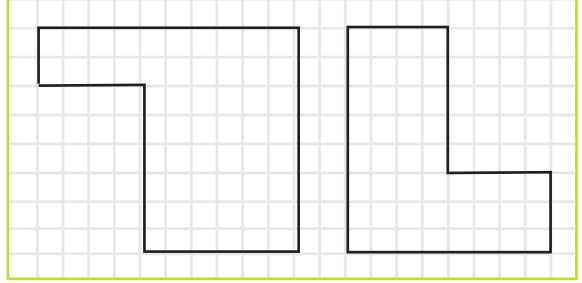
Spor yapmak vücudu geliştirir

Bu tatlıya bayıldım

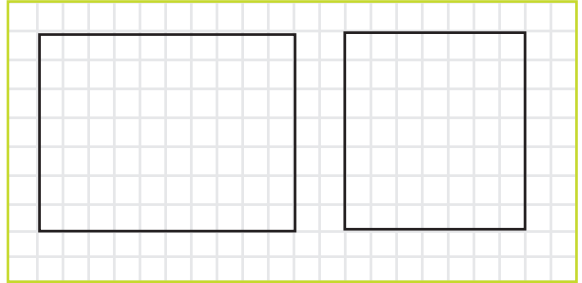
5. Aşağıdakilerden cümlelerin hangisinde açıklayıcı ifade vardır?

- A) Doğa resimleri yapmayı çok sevmiş.
B) Her evde bir hatta birden fazla tablet var.
C) Otobüs durağında çok bekledim.
D) Annemle yarın sinemaya gideceğiz.

6. Aşağıdaki düzlemsel bölgelerin alanlarını hesaplayıp altlarına yazalım.

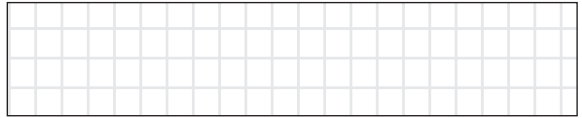


7. Aşağıda verilen kare ve dikdörtgenin alanını hesaplayalım.

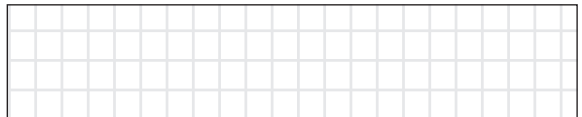


8. Aşağıdaki problemleri çözelim.

- Çevresi 144 birim olan bir karenin alanı kaç birim karedir?



- Kısa kenarı 4 birim, uzun kenarı 12 birim olan bir dikdörtgenin alanı kaç birim karedir?




9. Aşağıdaki soruları yanıtlayalım.
- ◆ Türkiye Büyük Millet Meclisi hangi tarihte açılmıştır?.....
- ◆ TBMM'nin açılmasının önemi nedir? Yazalım.
.....
.....

10. Aşağıdakilerden hangisi ulusal egemenliğe ters düşer?

- A) Yöneticilerin halk tarafından seçimle belirlenmesi
B) Halkın istediği kişiye oy vermesi
C) Yöneticinin sadece bir ailenin soyundan gelmesi
D) Bireylerin fikirlerini özgürce açıklayabilmesi

11. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara D, yanlış olanlara Y yazalım.

- ☐ Mondros Ateşkes Antlaşması'ndan sonra yurdumuz yabancı devletler tarafından işgal edildi.
- ☐ TBMM, 29 Ekim 1923'te açılmıştır.
- ☐ Meclisimizin bulunduğu şehir Edirne'dir.
- ☐ 15 Temmuz, "Demokrasi ve Milli Birlik Günü" olarak kutlanır.
- ☐ Mecliste bulunan milletvekili sayısı 550'dir.
- ☐ Atatürk, 19 Mayıs'ta Türk çocuklarına armağan etmiştir.
- ☐ Kurtuluş Savaşı, milli birlik ve beraberlik duygusuyla kazanılmıştır.

12.  "Diğer devletlerin baskısı olmadan, ülke kararlarının ülke yöneticileri tarafından alınması."

Ece, aşağıdaki kavramlardan hangisinin tanımını yapmıştır?

- A) Ulus B) Vatan
C) Bağımsızlık D) Yurt

13. I. Kablo IV. Pil
II. Anahtar V. Ampul
III. Akü VI. Mıknatıs

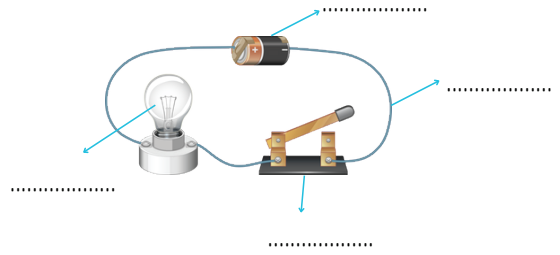
Yukarıda verilenlerden hangileri basit bir elektrik devresi için gerekli **değildir**?

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

14. Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde basit bir devredeki ampulün parlaklığını etkileyen yapılar doğru verilmiştir?

- A) Anahtar - duş
B) Pil sayısı - ampul sayısı
C) Pil yatağı - pil sayısı
D) Anahtar - pil sayısı

15. Aşağıda verilen elektrik devre elemanlarının adlarını yazalım.



16. Aşağıdaki cümleler doğru ise D, yanlış ise Y yazalım.

- ☐ Elektrik devresinde bağlantı kablosu elektriğin iletilmesini sağlar.
- ☐ Ampul elektrik enerjisini ışık enerjisine çevirir.
- ☐ Anahtar açık konumdayken ampul ışık verir.
- ☐ Ampul, devreyi açıp kapatmaya yarar.
- ☐ Elektrik devresinde anahtar olmadan da ampul ışık verir.
- ☐ Kablo elektrik enerjisi üretir.

1. Aşağıdaki kelimelerin eş ve zıt anlamını yazalım.

Kelime	Eş Anlamı	Zıt Anlamı
fayda	yarar	zarar
issiz	tenha	kalabalık
küçük	ufak	büyük
düş	rüya	gerçek
uzak	irak	yakın

2. Aşağıda verilen eş sesli kelimelerin iki farklı anlamı ile birer cümle kuralım.

ocak	Ocak ayında doğdu.
	Yemeği ocakta pişirdi.
diz	Boncukları ipe dizdi.
	Dizinden ameliyat oldu.

3. Aşağıdaki cümlelerde yazım ve noktalama yanlışlarını düzelterip cümleyi yeniden yazalım.

◆ istanbuldaki düğüne herkez gelmişti.

İstanbul'daki düğüne herkes gelmişti.

◆ Atatürk ilkokuluna gidiyormu.

Atatürk İlkokuluna gidiyor mu?

4. Aşağıdaki cümleleri destekleyici veya açıklayıcı ifadelerle tamamlayalım.

Spor yapmak vücudu geliştirir

bu yüzden her gün spor yapıyorum.

Bu tatlıya bayıldım

özellikle çikolata sosu harikaydı.

5. Aşağıdakilerden cümlelerin hangisinde açıklayıcı ifade vardır?

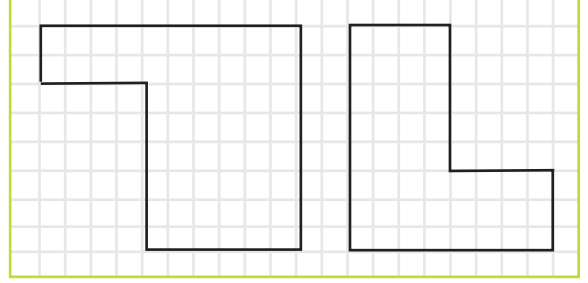
A) Doğa resimleri yapmayı çok severmiş.

☒ B) Her evde bir hatta birden fazla tablet var.

C) Otobüs durağında çok bekledim.

D) Annemle yarın sinemaya gideceğiz.

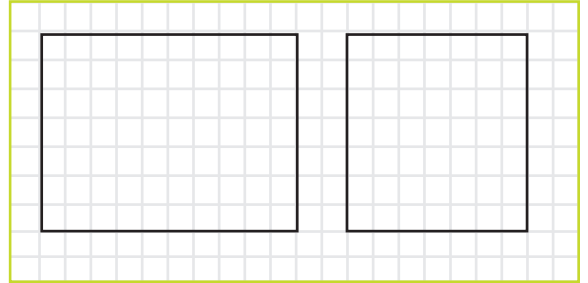
6. Aşağıdaki düzlemsel bölgelerin alanlarını hesaplayıp altlarına yazalım.



56 birim kare

44 birim kare

7. Aşağıda verilen kare ve dikdörtgenin alanını hesaplayalım.



$10 \times 7 = 70$ birim kare

$7 \times 7 = 49$ birim kare

8. Aşağıdaki problemleri çözelim.

- Çevresi 144 birim olan bir karenin alanı kaç birim karedir?


$$144 \div 4 = 36$$

$$36 \times 36 = 1296 \text{ birim kare}$$

- Kısa kenarı 4 birim, uzun kenarı 12 birim olan bir dikdörtgenin alanı kaç birim karedir?

$$12 \times 4 = 48 \text{ birim kare}$$

9. Aşağıdaki soruları yanıtlayalım.
- ◆ Türkiye Büyük Millet Meclisi hangi tarihte açılmıştır?..... **23 Nisan 1920**.....
- ◆ TBMM'nin açılmasının önemi nedir? Yazalım.
Türk tarihinde ilk defa halk iradesine dayalı bir meclis açıldı, bu meclis ile yeni Türk devleti kurulmuş oldu.
10. Aşağıdakilerden hangisi ulusal egemenliğe ters düşer?
- A) Yöneticilerin halk tarafından seçimle belirlenmesi
- B) Halkın istediği kişiye oy vermesi
- ☒ C) Yöneticinin sadece bir ailenin soyundan gelmesi
- D) Bireylerin fikirlerini özgürce açıklayabilmesi
11. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara D, yanlış olanlara Y yazalım.
- ☒ D) Mondros Ateşkes Antlaşması'ndan sonra yurdumuz yabancı devletler tarafından işgal edildi.
- ☒ Y) TBMM, 29 Ekim 1923'te açılmıştır.
- ☒ Y) Meclisimizin bulunduğu şehir Edirne'dir.
- ☒ D) 15 Temmuz, "Demokrasi ve Milli Birlik Günü" olarak kutlanır.
- ☒ D) Mecliste bulunan milletvekili sayısı 550'dir.
- ☒ Y) Atatürk, 19 Mayıs'ta Türk çocuklarına armağan etmiştir.
- ☒ D) Kurtuluş Savaşı, milli birlik ve beraberlik duygusuyla kazanılmıştır.

12.  "Diğer devletlerin baskısı olmadan, ülke kararlarının ülke yöneticileri tarafından alınması."
- Ece, aşağıdaki kavramlardan hangisinin tanımını yapmıştır?

- A) Ulus B) Vatan
- ☒ C) Bağımsızlık D) Yurt

13. I. Kablo IV. Pil
- II. Anahtar V. Ampul
- III. Akü VI. Mıknatıs

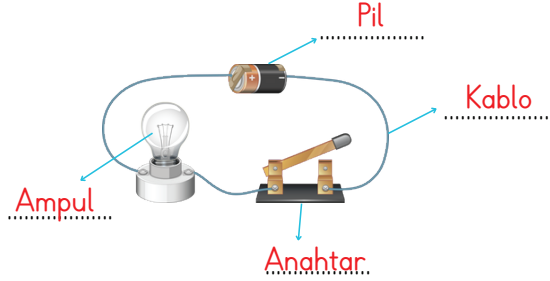
Yukarıda verilenlerden hangileri basit bir elektrik devresi için gerekli **değildir**?

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

14. Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde basit bir devredeki ampulün parlaklığını etkileyen yapılar doğru verilmiştir?

- A) Anahtar - duş
- ☒ B) Pil sayısı - ampul sayısı
- C) Pil yatağı - pil sayısı
- D) Anahtar - pil sayısı

15. Aşağıda verilen elektrik devre elemanlarının adlarını yazalım.



16. Aşağıdaki cümleler doğru ise D, yanlış ise Y yazalım.

- ☒ D) Elektrik devresinde bağlantı kablosu elektriğin iletilmesini sağlar.
- ☒ D) Ampul elektrik enerjisini ışık enerjisine çevirir.
- ☒ Y) Anahtar açık konumdayken ampul ışık verir.
- ☒ Y) Ampul, devreyi açıp kapatmaya yarar.
- ☒ D) Elektrik devresinde anahtar olmadan da ampul ışık verir.
- ☒ Y) Kablo elektrik enerjisi üretir.

- 1) Neden gün içinde elimizi sık sık yıkamalıyız?

.....

.....

.....

.....



- 2) Duygu ve düşüncelerin temiz olmasına aşağıdakilerden hangisi denilmez?

- A) İç temizliği
- B) Kalp temizliği
- C) Manevi temizlik
- D) Ruh temizliği



- 3) Aşağıdakilerden hangisi manevi temizliğe dikkat edenlerde bulunan özelliklerden **değildir**?

- A) Dürüstlük
- B) Cömertlik
- C) Enerjik
- D) Güvenilirlik

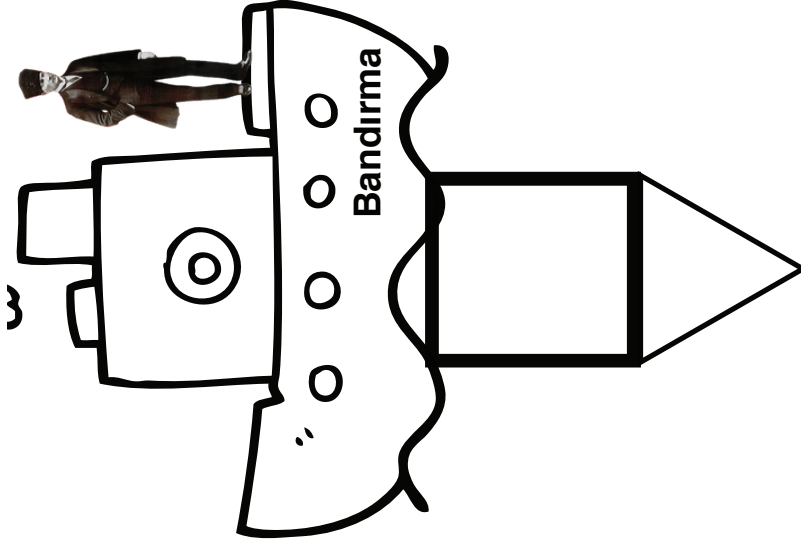
Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle tamamlayalım.

misvak	yatağını	ayakkabılarını	elbiselerini
diş ipi	fırça	macun	

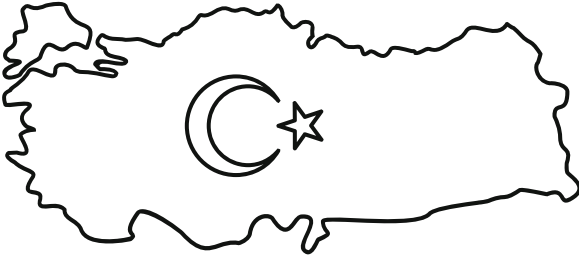
- 4) Ağız ve diş sağlığı için Peygamberimiz kullanımını tavsiye etmiştir.

- 5) Peygamberimize ilk gelen ayetlerden biri temiz tut şeklindedir.

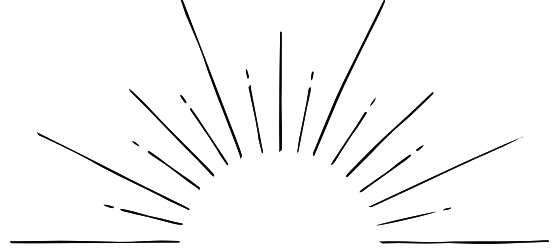
19 Mayıs 3 Boyutlu Etkinlik



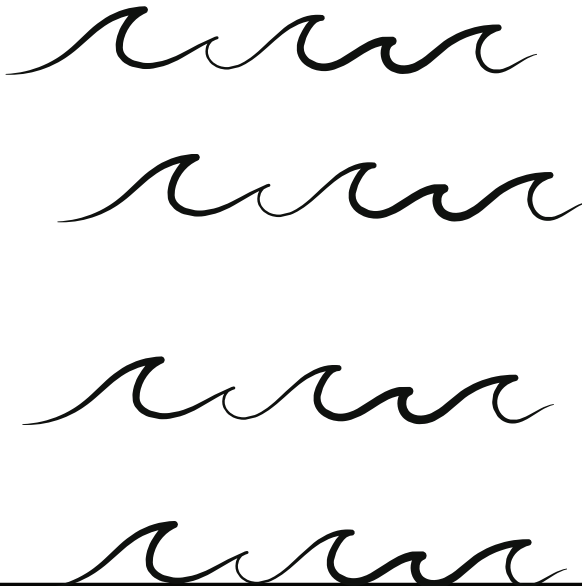
19 Mayıs



1919



**Samsun'dan
Anadolu'ya Bir
Güneş Doğdu.**



19 Mayıs 3 Boyutlu Etkinlik

