

## PİNOKYO OKULA GİDİYOR

Yaşlı kuklacı , günlerce uğraşarak tahtadan bir kukla yaptı. Kuklayı bitirdiğinde çok şaşırtıcı bir şey oldu. Bu kukla konuşuyordu. Kuklacı , ona Pinokyo adını verdi.

Fakat Pinokyo çok yaramaz bir kuklaydı. Bir gün , sokakta oynarken ayaklarını kırdı. Yaşlı adam , onun kırık ayaklarını güzelce onardı. Pinokyo :

- Teşekkür ederim babacığım , dedi. Artık uslu bir kukla olacağım. İzin verirseniz okula gitmek istiyorum.
- Ne iyi ! dedi yaşlı adam. Okula gitmek istemene çok sevindim.
- İyi ama , okula gidebilmem için kitap ve defter gerekli.

Yaşlı adam güldü:

- Seni aceleci seni , dedi. Sabırlı ol bakalım. Bir çaresini buluruz elbette. Sen böyle şeyleri hiç düşünme. Bu sözlerden sonra , paltosunu giydi. Sokağa çıktı. Bir süre sonra elinde bir kitapla döndü.

Pinokyo :

- Paltonuz üzerinizde yok. Paltonuzu bir yerde unutmuşssunuz , dedi.
- Hayır yavrum , unutmadım. Onu sattım.
- Niçi sattınız ?
- Çünkü üşümüyorum , diye cevap verdi yaşlı adam.

O zaman Pinokyo , her şeyi anladı. Babası , paltosunu satarak kitap almıştı.

Hemen ona sarıldı :

- Siz babaların en iyisisiniz , dedi. Bana kitap almak için paltonuzu sattınız. Bu iyiliğinizi hiç unutmayacağım. Göreceksiniz , çok başarılı olacağım. Benimle övüneceksiniz babacığım.



Carlo Collodi (Karlo Kolodi)

❖ Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

1- Yaşlı kuklacı , kuklayı bitirdiğinde hangi şaşırtıcı olayla karşılaştı ?

Yaptığı kukla konuşuyormuş.

2- Pinokyo , başına gelen hangi olaydan sonra uslu bir kukla oldu ?

Ayakları kırıldıktan sonra uslu bir kukla oldu.

3- Yaşlı adam , Pinokyo'nun hangi isteği karşısında çok sevindi ?

Okula gitmek istemesine çok sevindi.

4- Yaşlı adam , neden paltosunu sattı ?

Pinokyo'ya kitap alabilmek için sattı.

5- Pinokyo babasına nasıl bir söz verdi ?

Çok başarılı olacağı sözünü verdi.

❖ Bazı kelimelerin hem eş anlamı , hem de zıt anlamı vardır. Böyle kelimeler bulunuz. Kelimelerin hem zıt anlamları hem de eş anlamları ile cümle kurunuz.

Kelime → yaşlı

Zıt An. cümle: Genç adam hastalanmış.

Eş An. cümle: Nasılsın ihtiyar ?

Kelime → soru

Zıt An. cümle: Soruları cevapladın mı?

Eş An. cümle: Bu sualler hiç hoşuma gitmedi.

Kelime → hızlı

Zıt An. cümle: Yavaş koşmuş .

Eş An. cümle: Süratli bir şekilde çarpmış.

Atasözleri (Tekrar)

❖ Kelime çarkındaki kelimeleri inceleyiniz. Uygun olan kelimelerle atasözlerini tamamlayınız.

Dağ dağa **kavuşmaz** insan insana kavuşur.

Besle kargayı oysun **gözünü**.

**Keskin sirke** küpüne zarar.

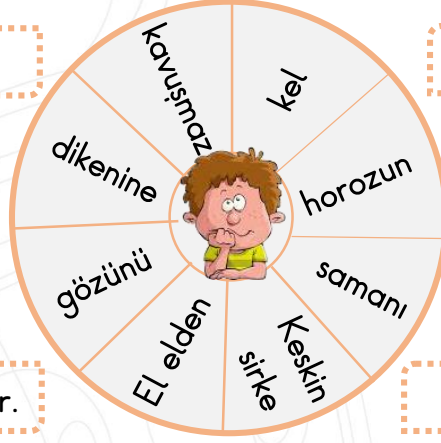
Sakla **samanı** gelir zamanı.

**El elden** üstündür.

Erken öten **horozun** başını keserler.

Gülü seven **dikenine** katlanır.

Takke düştü **kel** göründü.



❖ Aşağıda verilen atasözlerinin anlamlarını alt taraflarındaki boşluklara yazınız.

İki karpuz bir koltuğa sığmaz.

Aynı anda iki işi bir arada yapamayız.  
Sırayla yaparsak daha iyi olur.

Komşu komşunun külüne muhtaçtır.

Komşuluk çok önemlidir. Komşular her zaman birbirlerine ihtiyaç duyarlar.

Yazın başı pişenin kışın aşı pişer.

Zamanında emek harcıyıp çalışanlar,  
zor zamanlarında da rahat ederler.

İşleyen demir pas tutmaz.

Çalışan insanlar her zaman zinde kalır.  
Çalışmayan insan ise zamanla körelir.

Üzüm üzüme baka baka kararır.

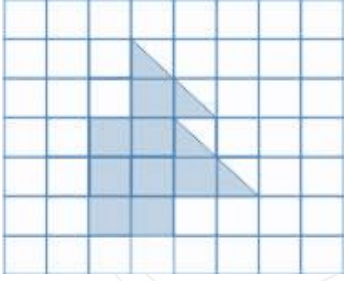
İnsanlar beraber oldukları kişilerin özelliklerini alırlar. O kişinin huyunu edinirler.

Ayağını yorganına göre uzat.

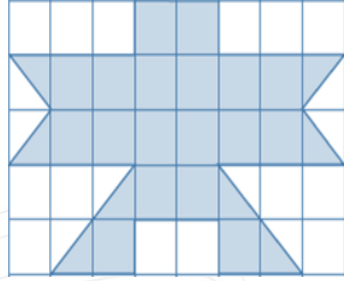
Gelirimize göre giderlerimizi ayarlamalıyız. Gelirimizden fazla harcama yapmamalıyız.

## Alan

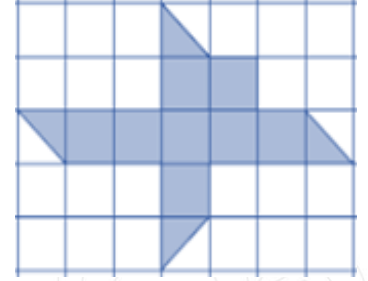
❖ Aşağıdaki geometrik şekillerin alanlarını bulunuz. Bulduğunuz sonuçları boşluklara yazınız.



Şeklin alanı:  
10 birim kare

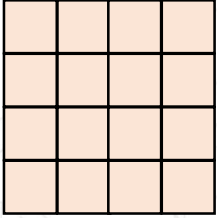


Şeklin alanı:  
22 birim kare

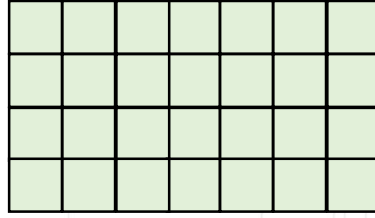


Şeklin alanı:  
9 birim kare

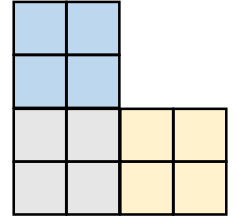
❖ Aşağıdaki geometrik şekillerin alanlarını bulunuz. Bulduğunuz sonuçları boşluklara yazınız.



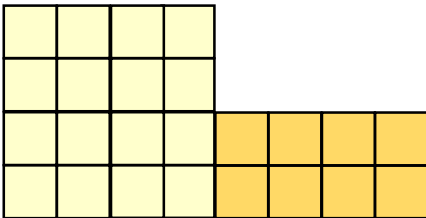
Şeklin alanı:  
 $4 \times 4 = 16$  birimkare



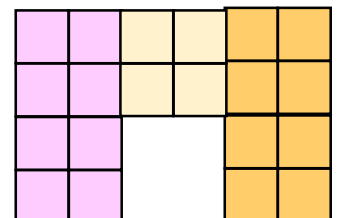
Şeklin alanı:  
 $4 \times 7 = 28$  birimkare



Şeklin alanı:  
 $4 + 4 + 4 = 12$  birimkare



Şeklin alanı:  
 $16 + 8 = 24$  birimkare



Şeklin alanı:  
 $8 + 4 + 8 = 20$  birimkare

### Alan ile ilgili problemler

**Soru :** Çevresi 84 birim olan karenin alanı kaç birimkaredir?

**Cevap:**

$$84 : 4 = 21 \text{ birim ( bir kenar )}$$

$$21 \times 21 = 441 \text{ birimkare}$$

441

42

341

469



**Soru :** Çevresi 64 birim olan kare ile çevresi 20 birim olan karenin alanlarının toplamı kaç birimkaredir?

**Cevap:**

$$64 : 4 = 16 \quad 16 \times 16 = 256$$

$$20 : 4 = 5 \quad 5 \times 5 = 25$$

$$25 + 256 = 281 \text{ birimkare}$$

256

25

281

245



**Soru :** Alanı 455 birimkare olan dikdörtgenin kısa kenarı 13 birim ise uzun kenarı kaç birimdir?

**Cevap:**

$$455 : 13 = 35 \text{ birim (uzun kenar)}$$

25

35

45

55



**Soru :** Uzun kenarı 16 birim, kısa kenarı 9 birim olan dikdörtgenin alanı kaç birimkaredir?

**Cevap:**

$$16 \times 9 = 144 \text{ birimkare}$$

25

144

154

201



**Soru :** Alanı 36 birimkare olan karenin çevresi kaç birimdir?

**Cevap:**

$$\text{Alanı } 36 \text{ ise bir kenarı } 6 \text{ birimdir.}$$

$$6 \times 4 = 24 \text{ birim olur çevresi}$$

45

36

6

24



**Soru :** Alanı 231 birimkare olan dikdörtgenin kısa kenarı 11 birim ise dikdörtgenin çevresi kaç birimdir?

**Cevap:**

$$231 : 11 = 21 \text{ birim (uzun kenar)}$$

$$(21 + 11) \times 2 = 64 \text{ birim olur çevresi}$$

84

32

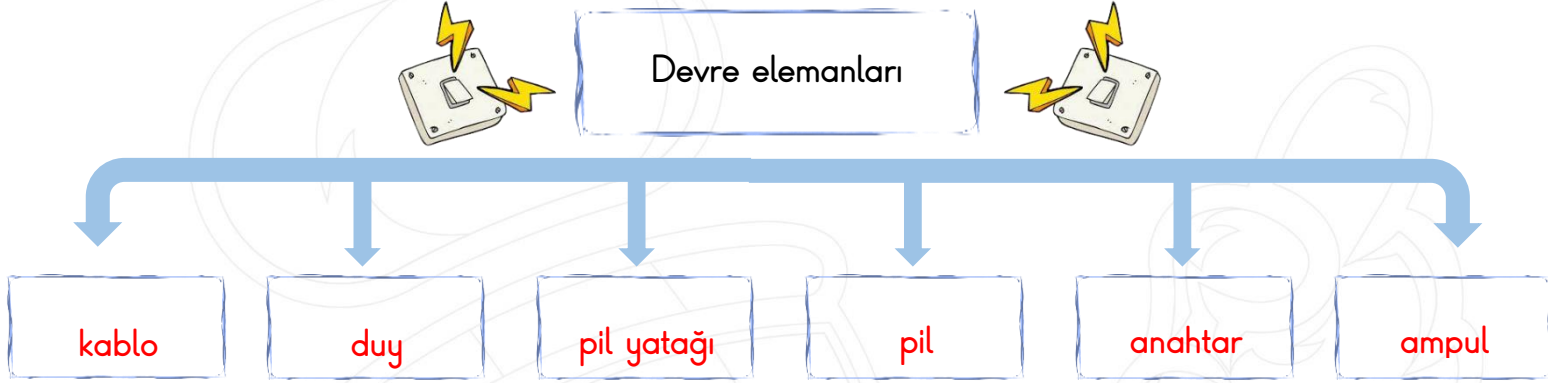
64

75

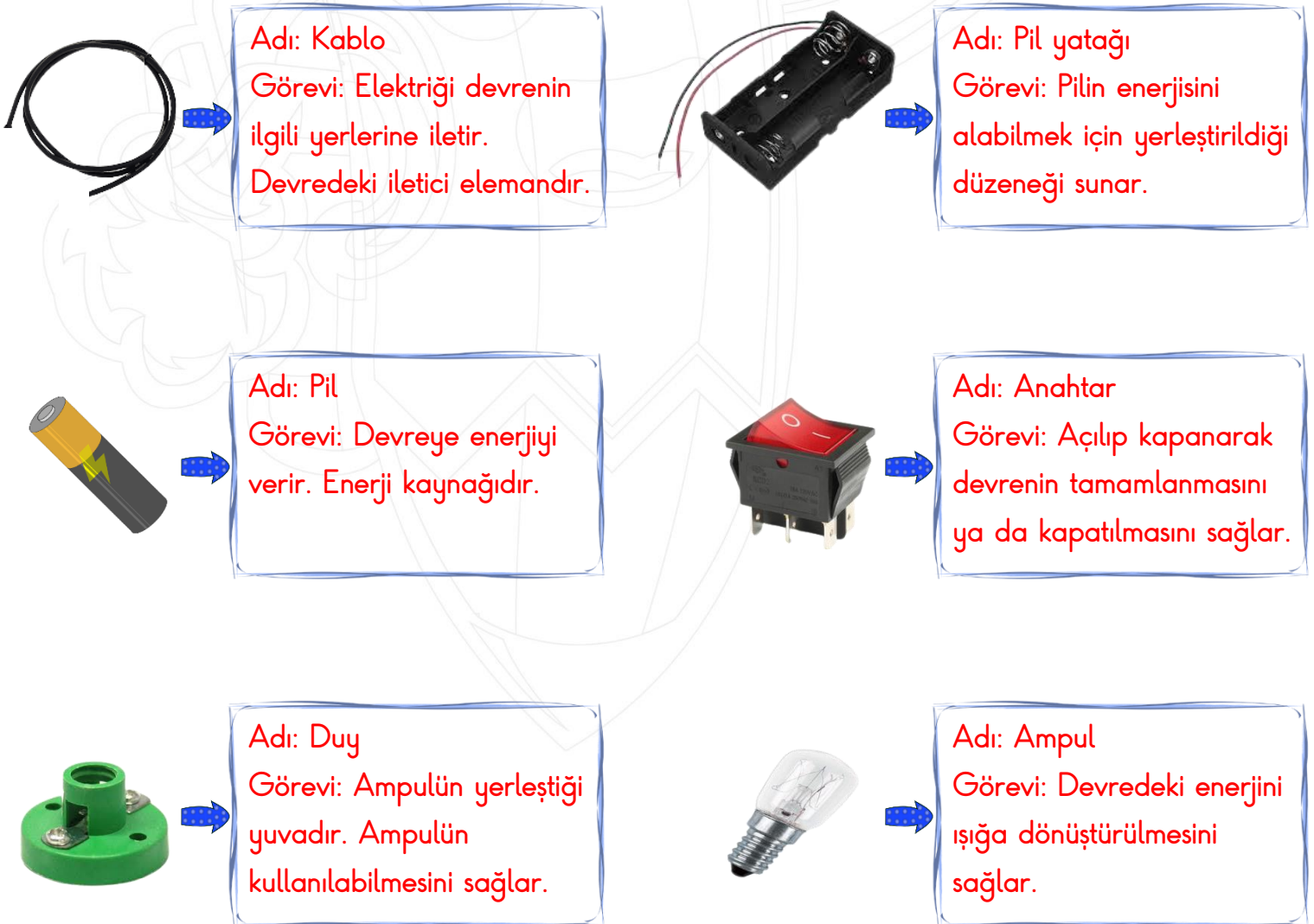


## Devre elemanları ve görevleri

❖ Aşağıda verilen şemayı inceleyiniz. Şemadaki boşluklara, elektrik devre elemanlarının adlarını yazınız.



❖ Aşağıdaki devre elemanlarının isimlerini ve görevlerini yazınız.



## Ülkeleri tanıyalım

❖ Aşağıda verilen ülkeleri inceleyiniz. İstenilen bilgileri yazınız. (Araştırma ödevi)



### Japonya



Dili : Japonca

Başkenti: Tokyo

Nüfusu : 126 milyon

Yemek : Sushi



### İtalya



Dili : İtalyanca

Başkenti: Roma

Nüfusu : 60 milyon

Yemek : Pizza



### Ürdün



Dili : Arapça

Başkenti: Amman

Nüfusu : 10 milyon

Yemek : Şavurma



### Finlandiya



Dili : Fince

Başkenti: Helsinki

Nüfusu : 10 milyon

Yemek : Kalakukko



### Meksika



Dili : İspanyolca

Başkenti: Meksiko

Nüfusu : 127 milyon

Yemek : Fajita



### İran



Dili : Farsça

Başkenti: Tahran

Nüfusu : 83 milyon

Yemek : Baghali polo



### Fransa



Dili : Fransızca

Başkenti: Paris

Nüfusu : 67 milyon

Yemek : Kruvasan



### Yunanistan



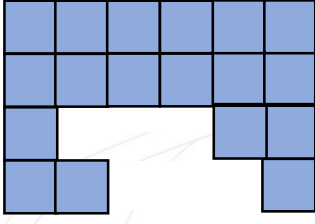
Dili : Yunanca

Başkenti: Atina

Nüfusu : 10 milyon

Yemek : Avgolemono

## MINİ TEST



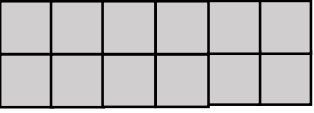
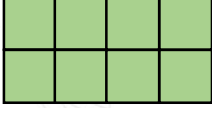
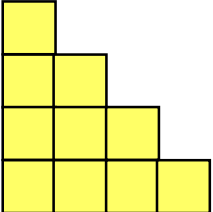
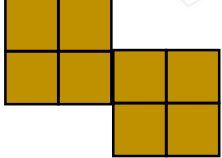
1- Yukarıdaki şeklin alanı kaç birim karedir?

- A) 17  
B) 18  
C) 19  
D) 20

2- Alanı 225 birim kare olan karenin çevresi kaç birimdir?

- A) 15  
B) 30  
C) 45  
D) 60

3- Hangisinin alanı 10 birim karedir?

- A)  B) 
- C)  D) 

El elin eşeğini ..... ararmış.

4- Yukarıdaki atasözünü tamamlarsak boş bırakılan bölümlere ne yazmalıyız?

- A) can atarak  
B) türkü söyleyerek  
C) akıl vererek  
D) isteyerek ve severek

5- Aşağıdaki atasözlerinden hangisi tasarruf ile ilgili değildir?

- A) Damlaya damlaya göl olur.  
B) Keskin sirke küpüne zarar.  
C) Her çok azdan olur.  
D) İşten artmaz dişten artar.

Tembel kişilerden bir iş yapmasını istediğinizde, o işi yapmamak için size farklı fikirler verirler.

6- Yukarıda açıklaması verilen atasözü aşağıdakilerden hangisidir?





- A) Yazın gölge hoş kışın çuval boş.  
B) Tembel kazan geç kaynar.  
C) Kelin ilacı olsa kendi başına sürer.  
D) Tembele iş buyur sana akıl öğretsin.

- I - Ürdün'ün resmi dili Arapçadır.  
 II- Pizza, bir Japon yemeğidir.  
 III- Finlandiya'nın başkenti Helsinki'dir.  
 IV- Bulgaristan komşumuz olan bir ülkedir.

7- Yukarıdaki tümcelerden hangileri doğrudur?

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

8- Aşağıdakilerden hangisi Brezilya bayrağıdır?

- A)  B)   
 C)  D) 



Benim ülkem sıcak bir iklimi vardır. Ülkemde çöller bulunur. Çölde deveye binilir. Ülkemin başkenti ise Riyad'dır.

9- Yukarıdaki çocuğun ülkesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İngiltere  
 B) Suudi Arabistan  
 C) Rusya  
 D) Brezilya

Devrenin enerji kaynağı pildir.

Anahtar devreyi açıp kapatır.





Pil olmasa da devredeki ampul yanar.

Piller pil yatağına yerleştirilir.

10- Yukarıdaki bilgilerden kaç tanesi doğrudur?

- A) Bir  
 B) İki  
 C) Üç  
 D) Dört

11- Devredeki elektriğin iletimini sağlayan devre elemanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  B)   
 C)  D) 

Devrede ampulün içine yerleştirildiği devre elemanına ..... denir.

12- Yukarıdaki boşluğa ne yazabiliriz?

- A) kablo  
 B) duyu  
 C) pil yatağı  
 D) anahtar