

4. SINIF TEMEL DERSLER ÇALIŞMA KAĞIDI

TÜRKÇE

NOKTALAMA İŞARETLERİ – BAĞLAÇLAR – SESTEŞ SÖZCÜK – ÖZNEL/NESNEL

Aşağıdaki paragrafta yer alan ayraç (parantez) içlerine uygun noktalama işaretlerini koyunuz.

Bugün öğretmenimiz ile online dersimizde noktalama işaretlerini işledik () Bu konu ile ilgili çok fazla alıştırma yaptık () Nokta () virgül () kesme işareti () ünlem () kısa çizgi bazı noktalama işaretlerindedir () Öğretmenimiz dersin sonunda ()

() Bu konuda sorusu olan var mı çocuklar ()

Ela ()

() Çok güzel bir dersti, teşekkür ederiz öğretmenim ()

Aşağıdaki cümlelerde noktalı yerlere "de" ya da "ki"yi yazım kurallarına uygun olarak yazınız.

- ✓ Hediye olarak şapka almak isterim.
- ✓ Sinema kimler var?
- ✓ Evcil hayvanlara su verelim susamasınlar.
- ✓ Ders o kadar güzeldi inanamazsınız.

Aşağıdaki cümlelerde geçen altı çizili sözcüklerin sesteşlerini (eş seslilerini) birer cümlede kullanınız.

✚ Top yüzüme öyle bir geldi ki!

CÜMLE:

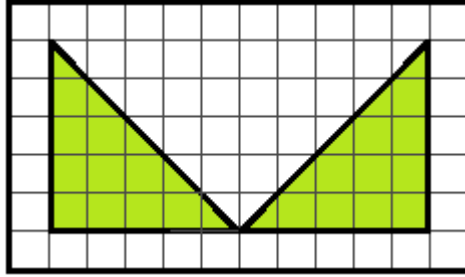
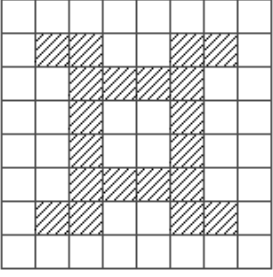
✚ Sanki bin dakika geçmiş.

CÜMLE:

Aşağıdaki cümlelerden nesnel yargı bildirenlerin başına "N", öznel yargı bildiren cümlelerin başına ise "Ö" yazınız.

- İstanbul, Türkiye'nin en kalabalık şehridir.
- En sevdiğim içecek vişne suyudur.
- Çıkarma işleminin terimleri eksilen, çıkan ve farktır.

Aşağıdaki şekillerin alanlarını hesaplayınız. Cevaplarıyla eşleştiriniz.



25

48

20

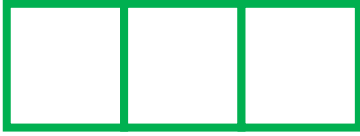
24

60

64

ÇEVRE ÖLÇME - PROBLEMLER

1)



Yukarıdaki karelerden bir tanesinin kenarı 5 cm olduğuna göre, büyük dikdörtgenin alanı ne kadardır?

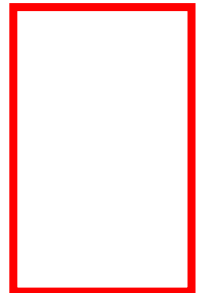
2) Uzun kenarı 20 m, kısa kenarı 10 m olan dikdörtgenin çevresinin uzunluğu kaç metredir?



3) Kare şeklinde bir bahçenin bir kenarının uzunluğu 16 m ve her kenarına 2 m aralıklarla fidan dikilecektir. Bu iş için kaç fidan gerekir?

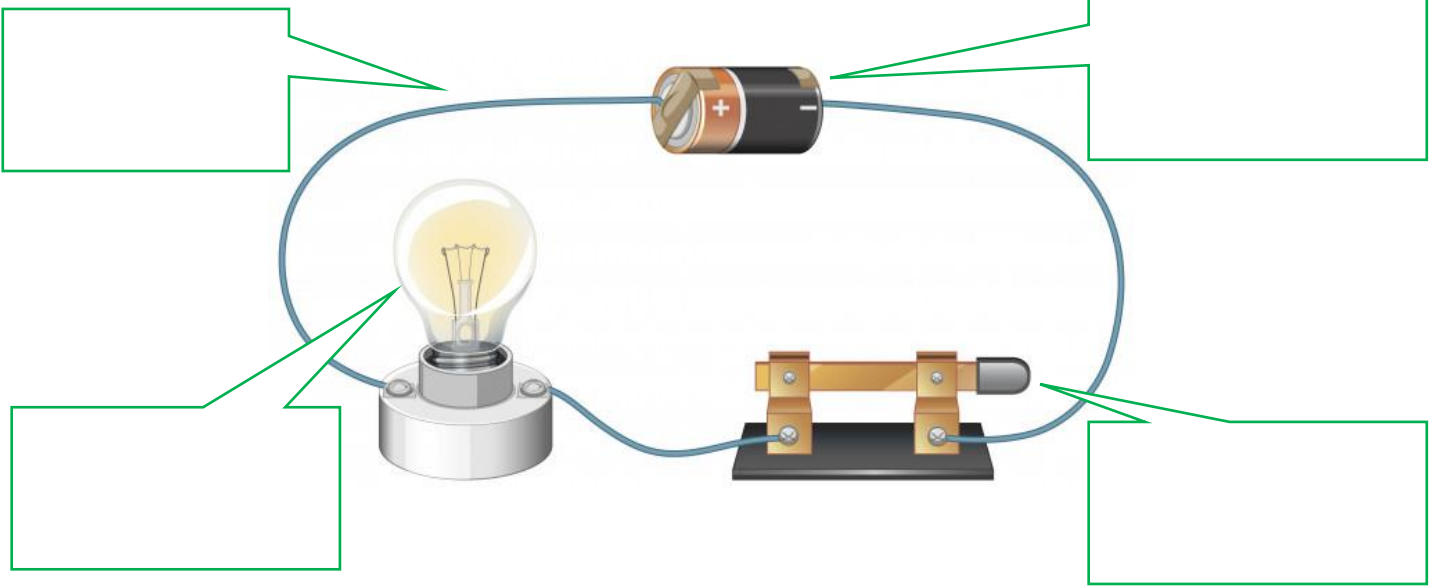


4) Uzun kenarı, kısa kenarının 3 katı olan bir dikdörtgenin çevresi 80 cm'dir. Bu dikdörtgenin alanı ne kadardır?



BASİT ELEKTRİK DEVRELERİ

Aşağıdaki elektrik devre elemanlarının isimlerini ve görevlerini verilen kutulara yazınız.



Basit elektrik devresi ne demektir? Açıklayınız.

.....

.....

.....

Basit elektrik devresi çalışmıyorsa bunun nedenleri neler olabilir? Açıklayınız.

.....

.....

.....

Aşağıdaki cümlelerde verilen boşlukları uygun sözcüklerle tamamlayınız.

1- Bir devrede enerji verir.

2- Bir devrede elektrik enerjisini ışık enerjisine çevirir.

3- enerjiji birbirine iletir.

4- ampulün konulduğu yere denir.

5- pilin konulduğu yere denir.

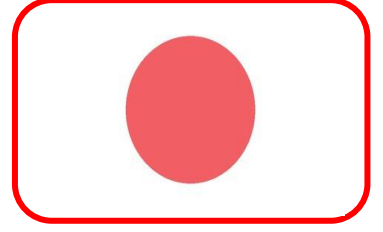
Aşağıda bayrakları verilen ülkelerin adlarını yazınız.



.....



.....



.....

Aşağıdaki ülkelerin başkentlerini ve buldukları kıtaları araştırınız. Yazınız.

İSPANYA Başkenti: Bulduğu Kıta:	FRANSA Başkenti: Bulduğu Kıta:	AVUSTURYA Başkenti: Bulduğu Kıta:
JAPONYA Başkenti: Bulduğu Kıta:	ÇİN Başkenti: Bulduğu Kıta:	RUSYA Başkenti: Bulduğu Kıta:

Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

Kıta ne demektir? Kıtaların adlarını yazınız.

Dünya üzerindeki en büyük kıta hangisidir?

Dünya'nın alan bakımından en büyük ülkesi hangisidir?

Dünya'nın nüfus bakımından en kalabalık ülkesi hangisidir?