



.....

Evimizde bir küçük kutu... Kutunun üzerinde iki tane hem sağa hem sola dönen yuvarlak iki düğme.. Aaa durun aklıma anneannemin bana onunla ilgili sorduğu bilmeceler geldi. " Sesi var canı yok, konuşur ağzı yok. " ya da "Bir küçücük kutudur, içi dünya yurdudur. " desem kimler bilir acaba? Evet doğru cevap radyo..

Evlerinizde radyo dinleniyor mu? Bizim evde hala radyo dinleniyor. Hala diyorum çünkü televizyon, bilgisayar, cep telefonları, tablet gibi teknolojik aletler nedeniyle pek çok evde radyolar rafa kalktı. Sabah kahvaltılarımızda ve hafta sonları öğle saatlerinde radyomuz bize eşlik eder.



Annemin küçüklüğünde radyo tiyatroları olurmuş. Hep anlatırdı da merak ederdim. Geçenlerde radyonun düğmesini çevirerek kendime uygun bir program ararken önce bir anons duydum. Çok heyecanlandım. Tıpkı annemin anlattıkları gibi o kadar güzeldi ki... Program boyunca radyonun yanında oturup dinledim. Dinlediklerimi hayalimde canlandırarak kendi tiyatromun yönetmenliğini yaptım. İnanabiliyor musunuz? Her şey benim istediğim gibiydi. Ben yönetmen olmuştum.

Radyo dinlemek artık bir alışkanlıktan öte o günden sonra bir ihtiyaç haline geldi benim için. Çünkü radyo tiyatrolarıyla hayalimi canlı tutuyor daha çok hayal kurabiliyordum artık.

Bu metin İLKOKULEVİM sitesi için hazırlanmıştır.





Soruları metne göre cevaplayınız.

1 Metinde hangi teknolojik alet anlatılmaktadır?

2 "Rafa kalkmak" deyimiyle anlatılmak istenen nedir?

3 Sizce metnin başlığı ne olabilir?

4 Radyo dinlemek çocuk için neden ihtiyaç haline gelmiştir?

5 Siz metinde bahsedilen teknolojik aletlerden en çok hangisini ve ne kadar süre kullanıyorsunuz?

Günümüzdeki teknolojik aletlerin ne gibi zararları vardır?





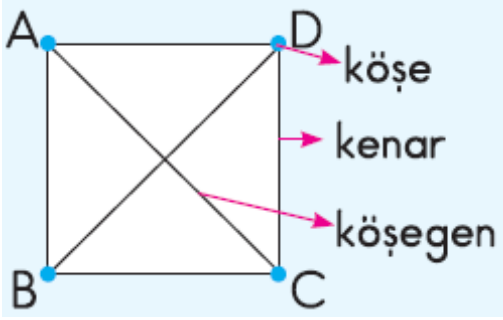
Aşağıdaki boşlukları örnekteki gibi doldurunuz

Geometrik Cisim	Açık Şekli (Yüzeyi)	Yüzleri ile Elde Edilen Düzlemsel Şekiller	
Üçgen Prizma			İki üçgensel bölge, üç dikdörtgensel bölge vardır.
		
		
		
		
		

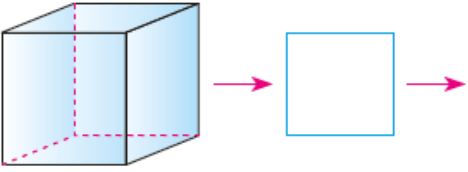




KARE



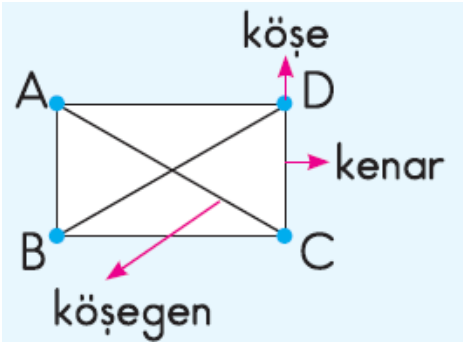
Karenin tüm kenarları birbirine eşittir. Aynı kenar üzerinde bulunmayan iki köşeyi birleştiren doğruya **köşegen** denir. Karenin iki tane köşegeni vardır.



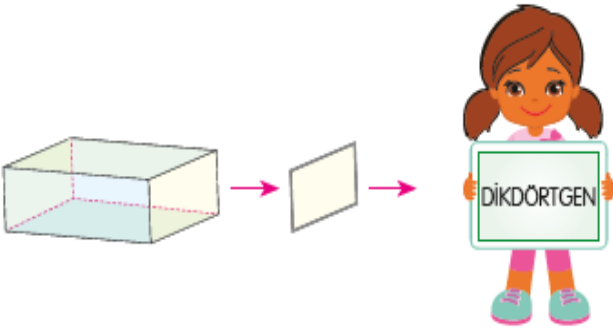
Yukarıdaki küpün her yüzü karedir. Karenin;

- ✗ 4 kenarı, 4 köşesi vardır.
- ✗ Kenar uzunlukları birbirine eşittir.

DİKDÖRTGEN



Dikdörtgenin tüm kenarları birbirine eşit değildir, karşılıklı kenar uzunlukları birbirine eşittir. Dikdörtgenin iki tane köşegeni vardır.



Dikdörtgenler prizmasının her yüzü birer dikdörtgendir.

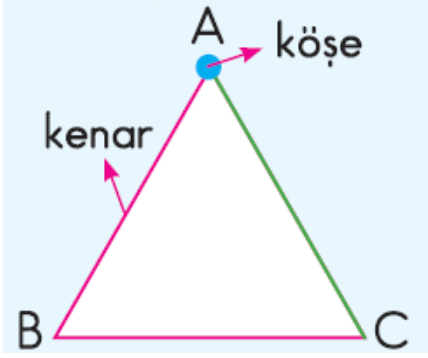
Dikdörtgenin;

- ✗ 4 kenarı, 4 köşesi vardır.
- ✗ Karşılıklı kenar uzunlukları birbirine eşittir.





ÜÇGEN



Şekildeki gibi üç farklı noktanın birleştirilmesi ile üçgen oluşmuştur. Üçgenin köşegeni yoktur. Çünkü üçgenin bütün köşeleri birbiriyle bağlantılıdır.



Üçgen prizmanın alt ve üst yüzleri üçgendir. Üçgenin;
x 3 kenarı, 3 köşesi vardır.

ÇOKGENLER

Gen kenar demektir. Çokgen çok kenarlı demektir.

Şekiller kenar sayılarına göre isimlendirilirler.

Örneğin; 5 kenarlı bir şekil beşgen, 6 kenarlı bir şekil altıgen, 8 kenarlı bir şekil sekizgen vb. adlandırılırlar.

(GEOMETRİK ŞEKİLLERLE İLGİLİ KONU ANLATIMI VERİLMİŞ OLUP ETKİNLİKLER 15 NİSAN ÇARŞAMBA GÜNÜ YAYINLACAK ETKİNLİKLERDE VERİLECEKTİR.)

