



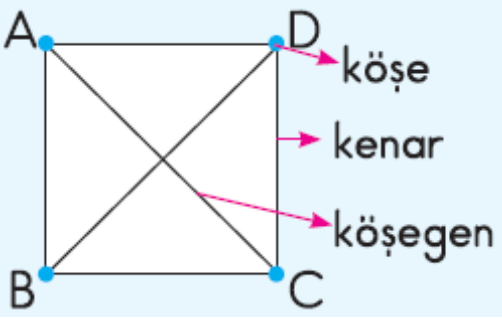
Aşağıdaki boşlukları örnekteki gibi doldurunuz

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

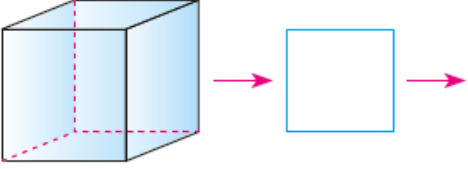




KARE



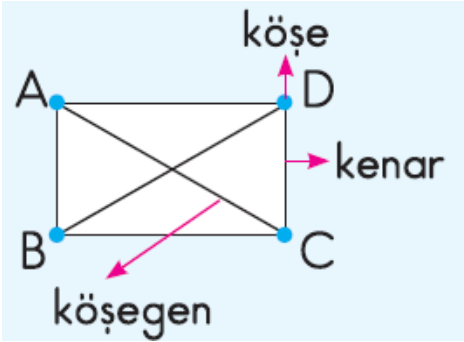
Karenin tüm kenarları birbirine eşittir  
Aynı kenar üzerinde bulunmayan iki köşeyi birleştiren doğruya **köşegen** denir.  
Karenin iki tane köşegeni vardır.



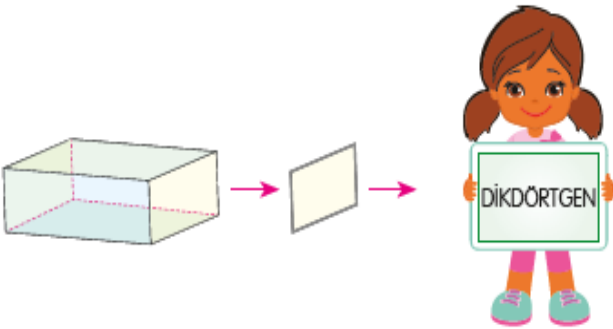
Yukarıdaki küpün her yüzü karedir.Karenin;

- ✗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.

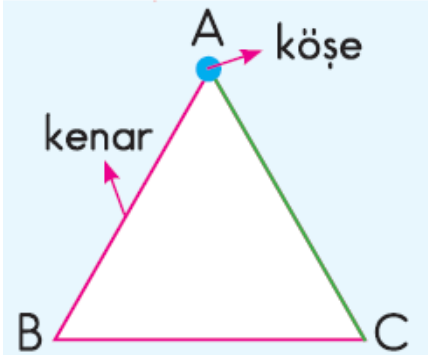
Dikdörtgenin;

- ✗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;  $\times 3$  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.

