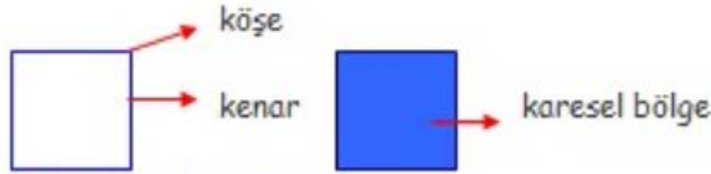


## kare



Karenin 4 kenarı, 4 köşesi vardır.  
Karenin bütün kenarları birbirine eşittir.  
Karesel bölgeyi sınırlayan çizgiler kareyi oluşturur.

## dikdörtgen



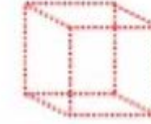
Dikdörtgenin 4 kenarı, 4 köşesi vardır.  
Karşılıklı kenarları birbirine eşittir.  
Dikdörtgensel bölgeyi sınırlayan çizgiler dikdörtgeni oluşturur.

## üçgen



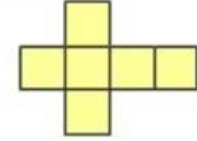
Üçgenin 3 kenarı 3 köşesi vardır.  
Üçgensel bölgeyi sınırlayan çizgiler üçgeni oluşturur.

## KÜP



6 tane kare şeklinde yüzeyim var.  
12 tane ayrıtım (kenarım) var.  
8 tane köşem var.

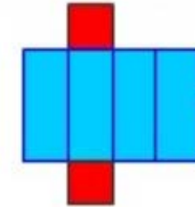
Açıldığım zaman böyle görünürüm. →



## KARE PRİZMA

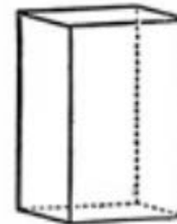


6 tane yüzeyim, 8 köşem, 12 ayrıtımdır var.  
Alt ve üst taban yüzeylerim kare şeklindedir.  
Bu nedenle bana kare prizma derler.

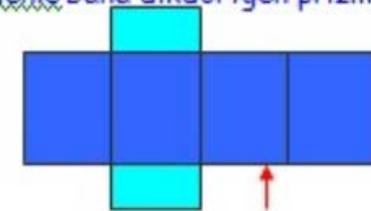


← Açıldığımda böyle görülürüm.

## DİKDÖRTGEN PRİZMA



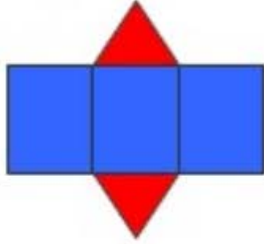
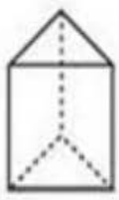
6 tane yüzeyim, 8 köşem, 12 ayrıtımdır var.  
Bütün yüzeylerim dikdörtgen şeklindedir.  
Bu nedenle bana dikdörtgen prizma derler.



Açıldığımda böyle görülürüm.

## ÜÇGEN PRİZMA

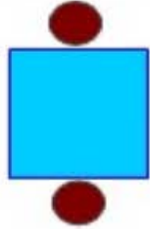
5 yüzüm, 6 köşem ve 9 ayrıtım var.



← Açıldığımda böyle görürüm.

## SİLİNDİR

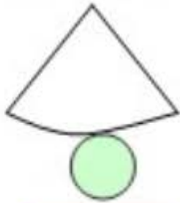
3 yüzüm var **Alt ve üst** yüzeylerim **düzdür** ve dairesel bölgedir.  
**Köşem** ve **ayrıtım** yoktur.



← Açıldığımda böyle görürüm.

## KONİ

2 yüzüm var **ayrıtım** ve **köşem** yoktur.



← Açıldığımda böyle görürüm.

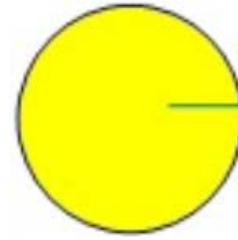
## KÜRE



**Kenarım** ve **köşem** yoktur.

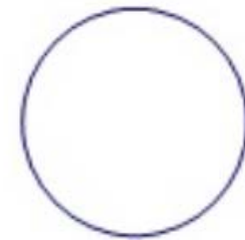
Bir **eğri** yüzüm vardır.

## daire



→ dairesel bölge

## çember



→ çember

Kenar ve köşeleri yoktur.

Dairesel bölgenin sınırı çemberdir.