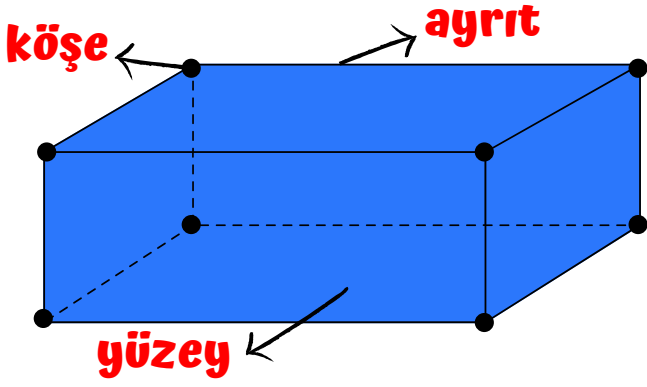
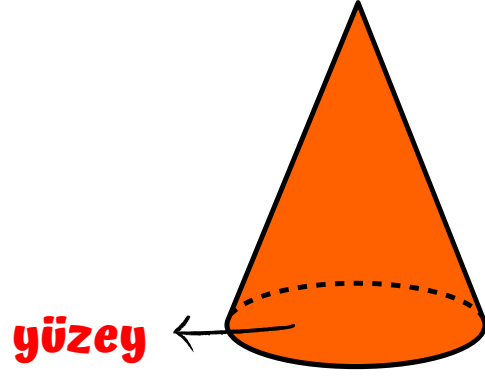


# GEOMETRİK CİSİMLERİ TANIYALIM

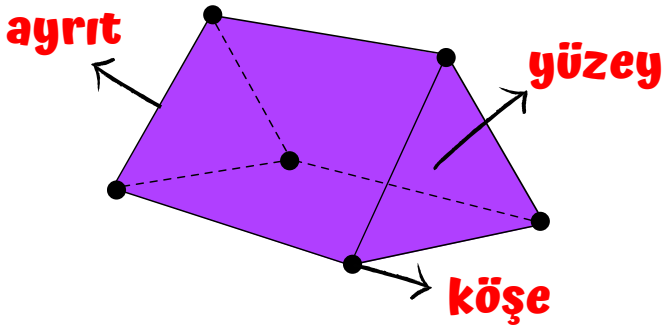
## DİKDÖRTGEN PRİZMA



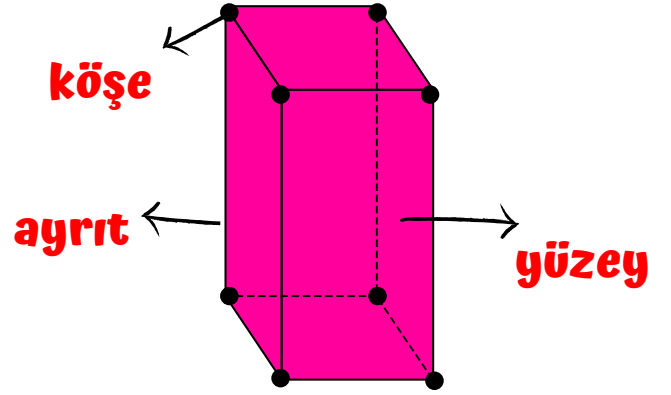
## KONİ



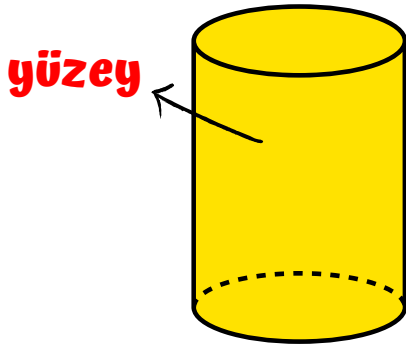
## ÜÇGEN PRİZMA



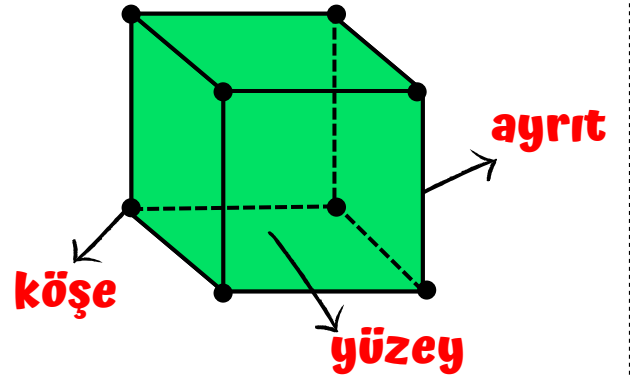
## KARE PRİZMA



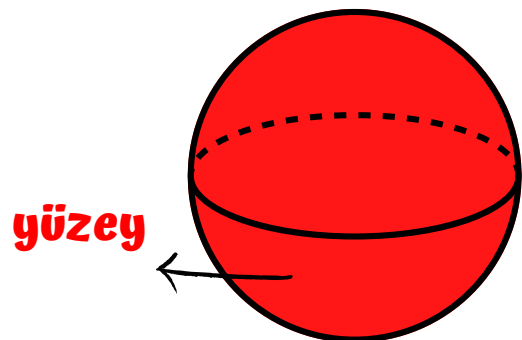
## SİLİNDİR



## KÜP



## KÜRE



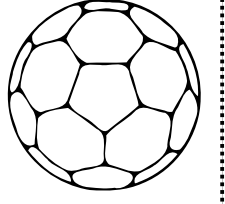
# GEOMETRİK CİSİMLERİ TANIYALIM

## KONİ



- 2 yüzeyi vardır.
- Köşe ve ayrıtı yoktur.
- Koninin bir yüzeyi dairesel bölgedir.

## KÜRE



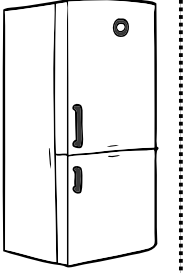
- 1 yüzeyi vardır.
- Köşe ve ayrıtı yoktur.

## ÜÇGEN PRİZMA



- 5 yüzeyi, 6 köşesi, 9 ayrıtı vardır.
- 2 yüzeyi üçgensel bölge,
- 3 yüzeyi dikdörtgensel bölgedir.

## KARE PRİZMA



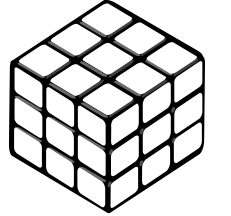
- 6 yüzeyi, 8 köşesi, 12 ayrıtı vardır.
- 2 yüzeyi karesel bölge,
- 4 yüzeyi dikdörtgensel bölgedir.

## SİLİNDİR



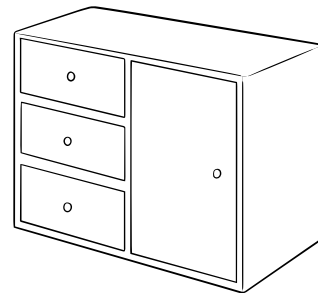
- 3 yüzeyi vardır.
- Köşe ve ayrıtı yoktur.
- Alt ve üst yüzeyi dairedir.
- Silindirin yan yüzeyi açıldığında dikdörtgensel bölge oluşur.

## KÜP



- 6 yüzeyi, 8 köşesi, 12 ayrıtı vardır.
- Küpün tüm yüzeyleri karesel bölgedir.

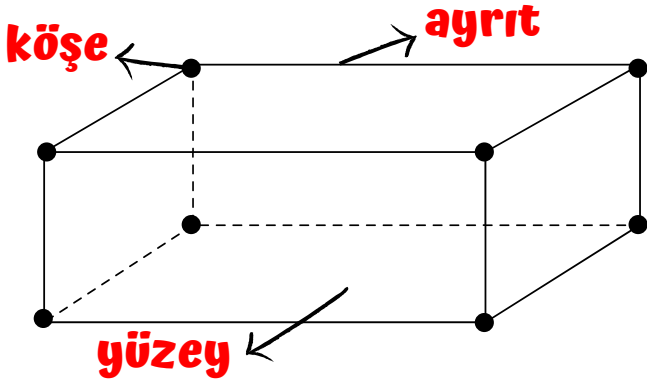
## DİKDÖRTGEN PRİZMA



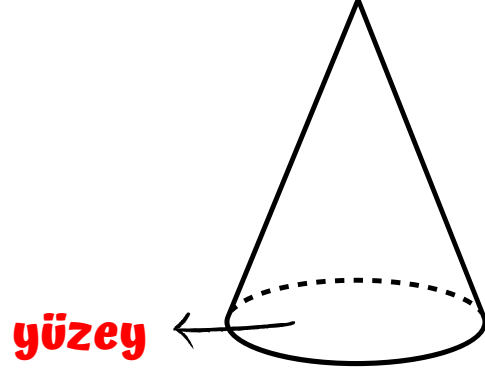
- 6 yüzeyi, 8 köşesi, 12 ayrıtı vardır.
- Tüm yüzeyleri dikdörtgensel bölgedir.
- Karşılıklı yüzeyleri birbirine eşittir.

# GEOMETRİK CİSİMLERİ TANIYALIM

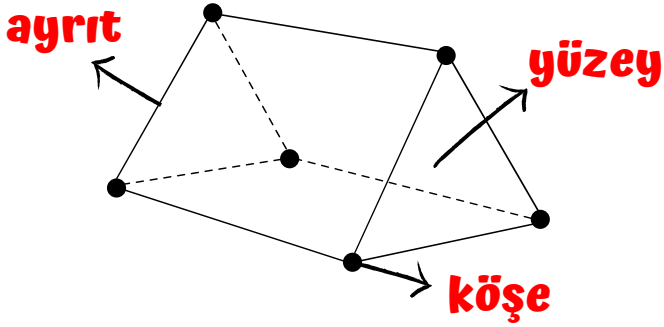
## DİKDÖRTGEN PRİZMA



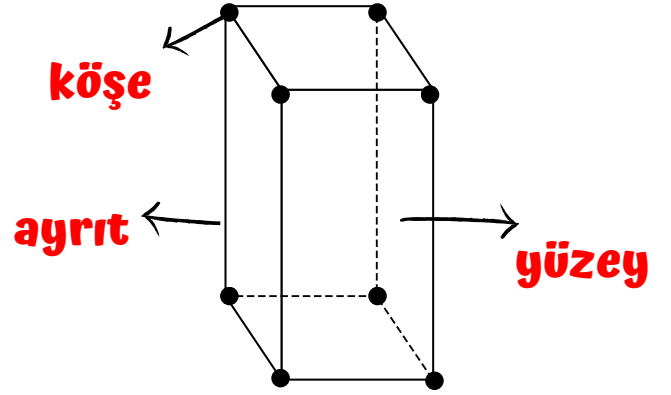
## KONİ



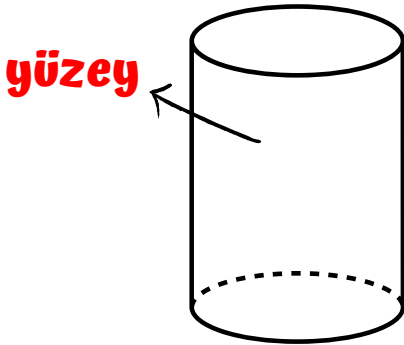
## ÜÇGEN PRİZMA



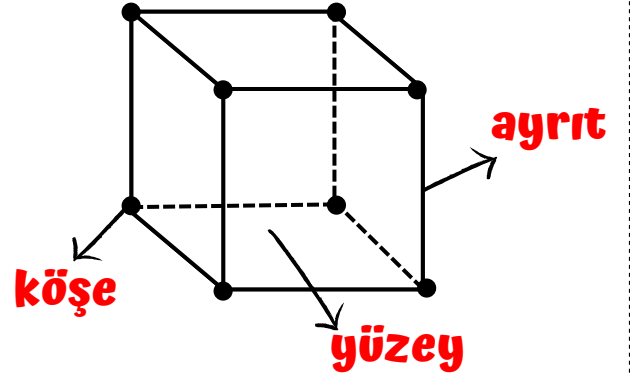
## KARE PRİZMA



## SİLİNDİR



## KÜP



## KÜRE

