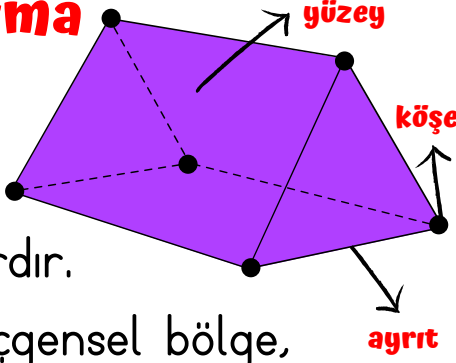


# GEOMETRİK CİSİMLERİ TANIYALIM

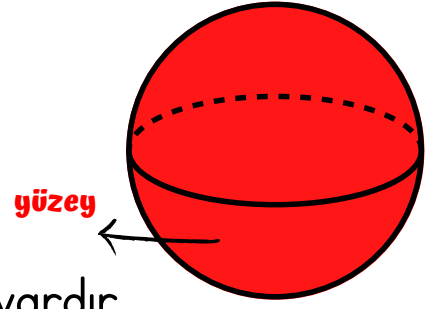
## Üçgen Prizma

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



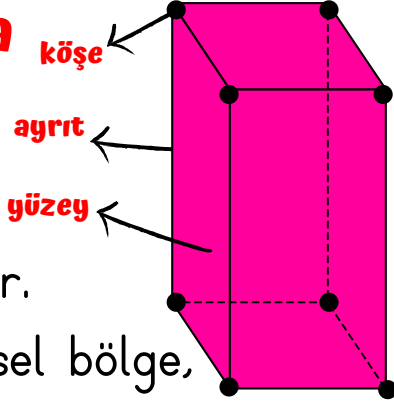
## Küre

- 1 yüzeyi vardır.
- Köşe ve ayrıtı yoktur.



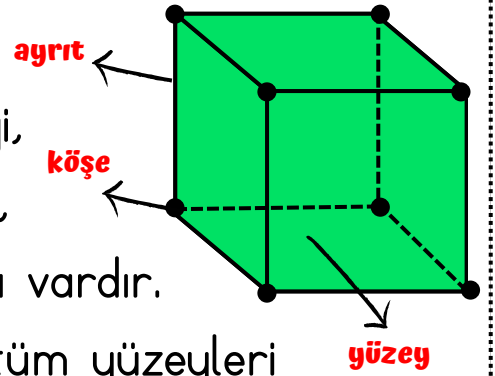
## Kare Prizma

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



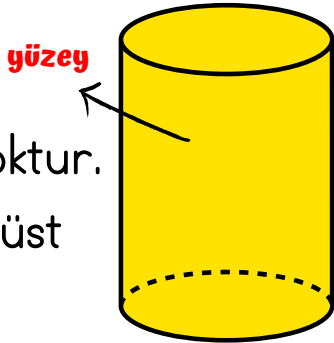
## Küp

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



## Silindir

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



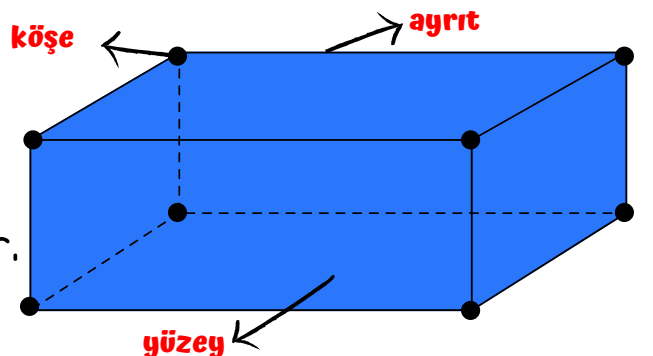
## Koni

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



## Dikdörtgen Prizma

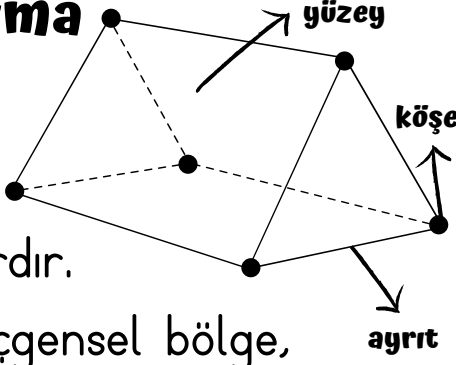
- 6 yüzeyi, 8 köşesi, 12 ayrıtı vardır.
- Tüm yüzeyleri dikdörtgensel bölgedir.
- Karşılıklı yüzeyleri birbirine eşittir.



# GEOMETRİK CİSİMLERİ TANIYALIM

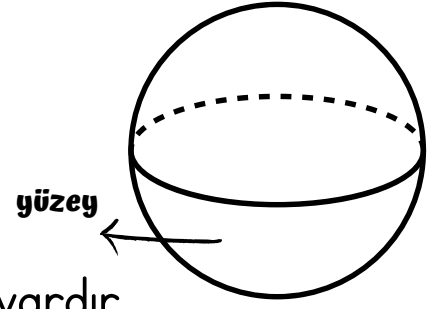
## Üçgen Prizma

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



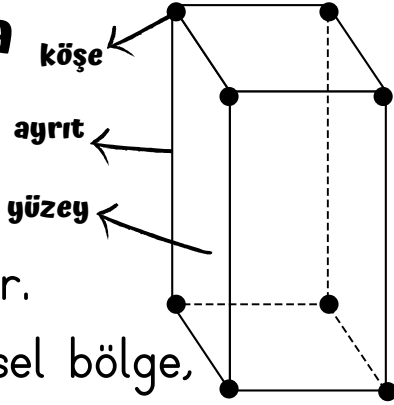
## Küre

- 1 yüzeyi vardır.
- Köşe ve ayrıtı yoktur.



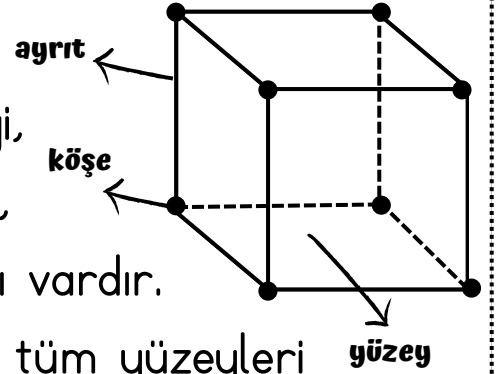
## Kare Prizma

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



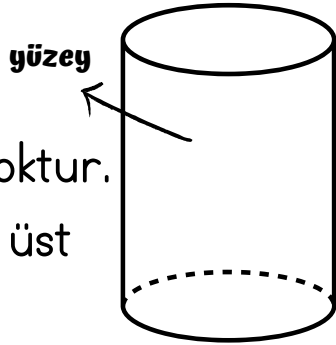
## Küp

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



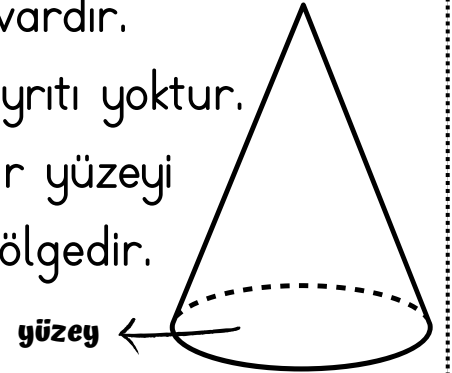
## Silindir

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



## Koni

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



## Dikdörtgen Prizma

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

