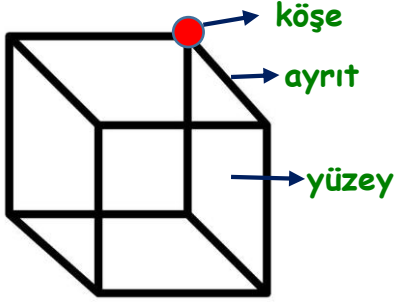




GEOMETRİK CİSİMLER KONU ANLATIMI

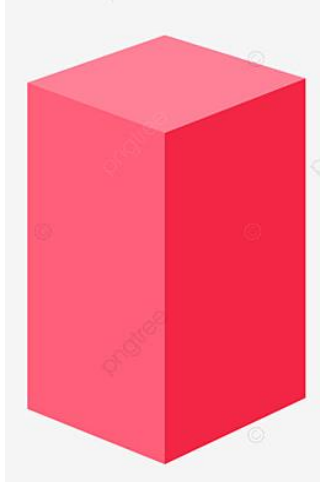
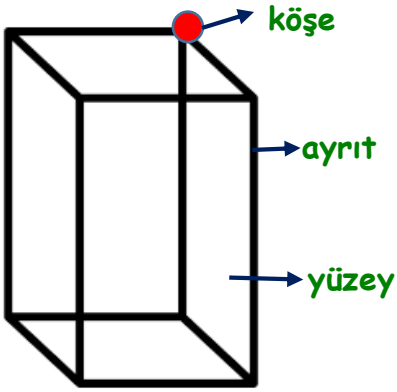
KÜP



Küpün;

- 8 köşesi,
- 12 ayrıtı,
- 6 yüzeyi vardır.
- Tüm yüzeyleri eş karesel bölgelerden oluşmaktadır.
- Tüm ayrıtları birbirine eşittir.

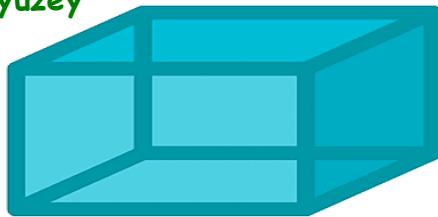
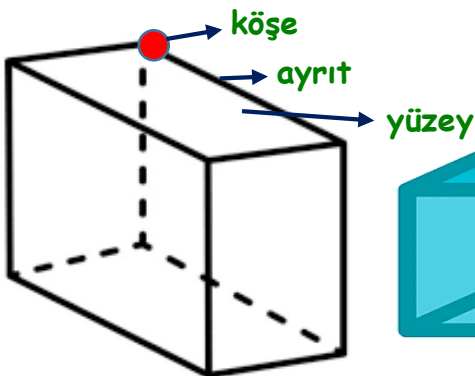
KARE PRİZMA



Kare Prizmanın;

- 8 köşesi,
- 12 ayrıtı,
- 6 yüzeyi vardır.
- Alt ve üst yüzeyleri birbirine eş karesel bölgedir.
- Yan yüzeyleri birbirine eş dikdörtgenel bölgedir.

DİKDÖRGENLER PRİZMASI



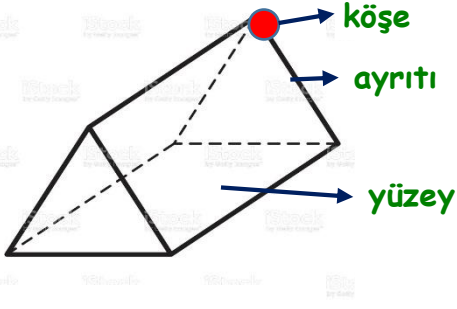
Dikdörtgenler Prizması;

- 8 köşesi,
- 12 ayrıtı,
- 6 yüzeyi vardır.
- Tüm yüzeyler eş dikdörtgenel bölgedir.
- Karşılıklı yüzeyleri eşittir.





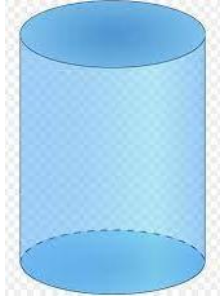
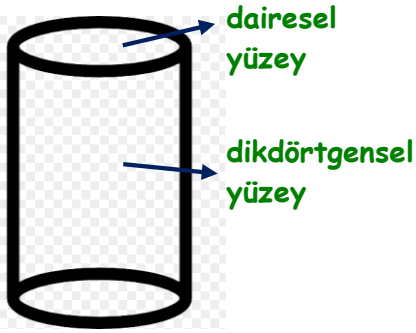
ÜÇGEN PRİZMA



Üçgen Prizması;

- 6 köşesi,
- 9 ayrıtı,
- 5 yüzeyi vardır.
- Alt ve üst yüzeyleri eş üçgenel bölgedir.
- Yan yüzeyleri eş dikdörtgenel bölgedir.

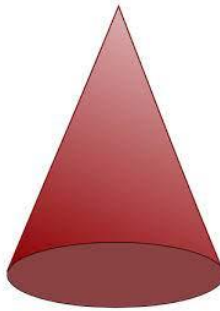
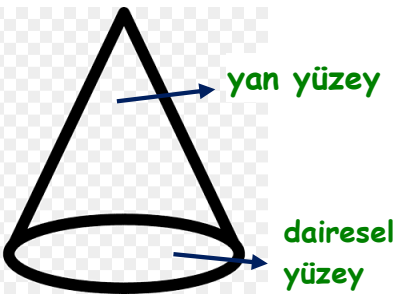
SİLİNDİR



Silindir;

- Köşesi yoktur.
- Ayrıtı yoktur.
- 3 yüzeyi vardır.
- Alt ve üst yüzeyleri eş dairesel bölgedir ve düzdür.
- Yan yüzeyi dikdörtgenel bölgedir ve eğridir.

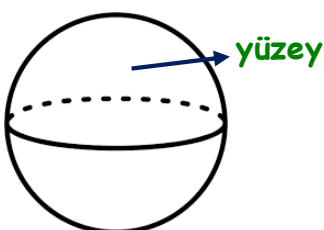
KONİ



Koni;

- Köşesi yoktur.
- Ayrıtı yoktur.
- Alt yüzeyi dairesel bölgedir ve düzdür.
- Yan yüzeyleri eğridir.

KÜRE



Küre;

- Köşesi yoktur.
- Ayrıtı yoktur.
- Yüzü ve yüzeyi aynıdır ve eğridir.

