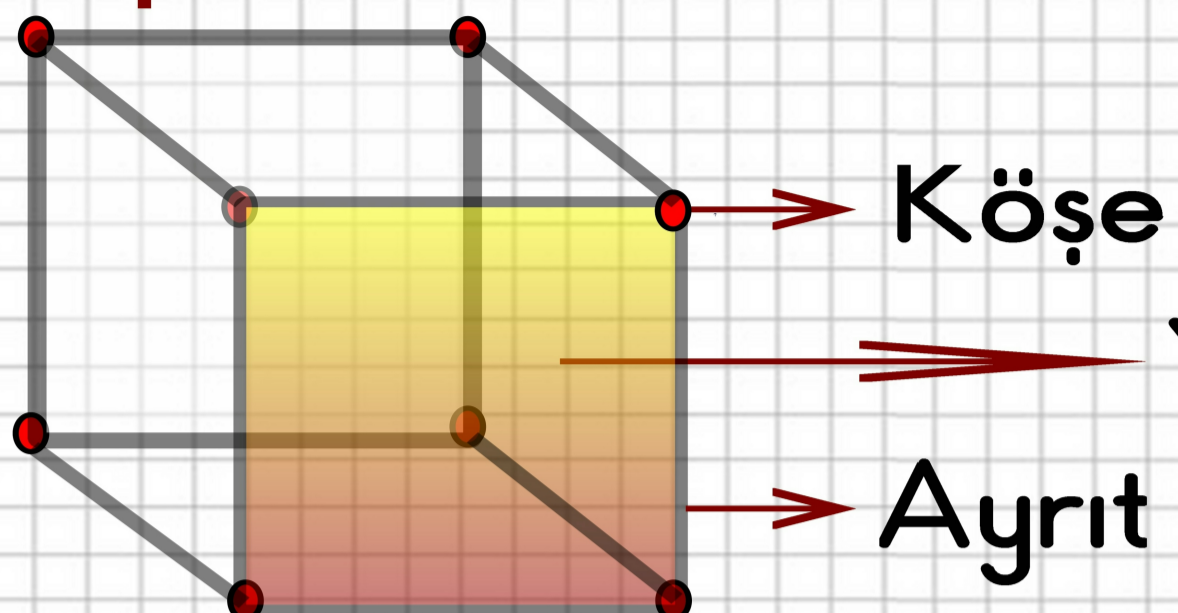


Küp:

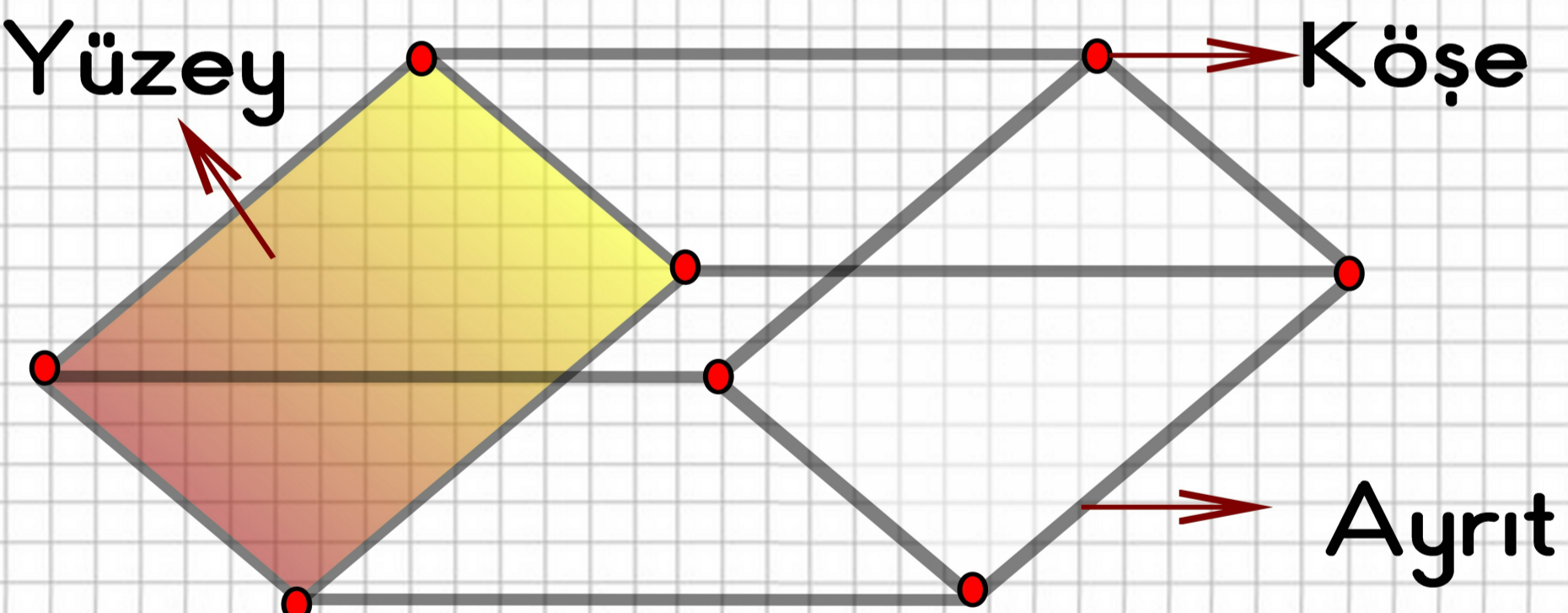


Yüzey

Ayrıt

- » Tüm yüzeyleri eş karelerden oluşur.
- » Küpün 8 köşesi vardır.
- » Küpün 6 yüzeyi vardır.
- » Küpün 12 ayrıtı vardır.

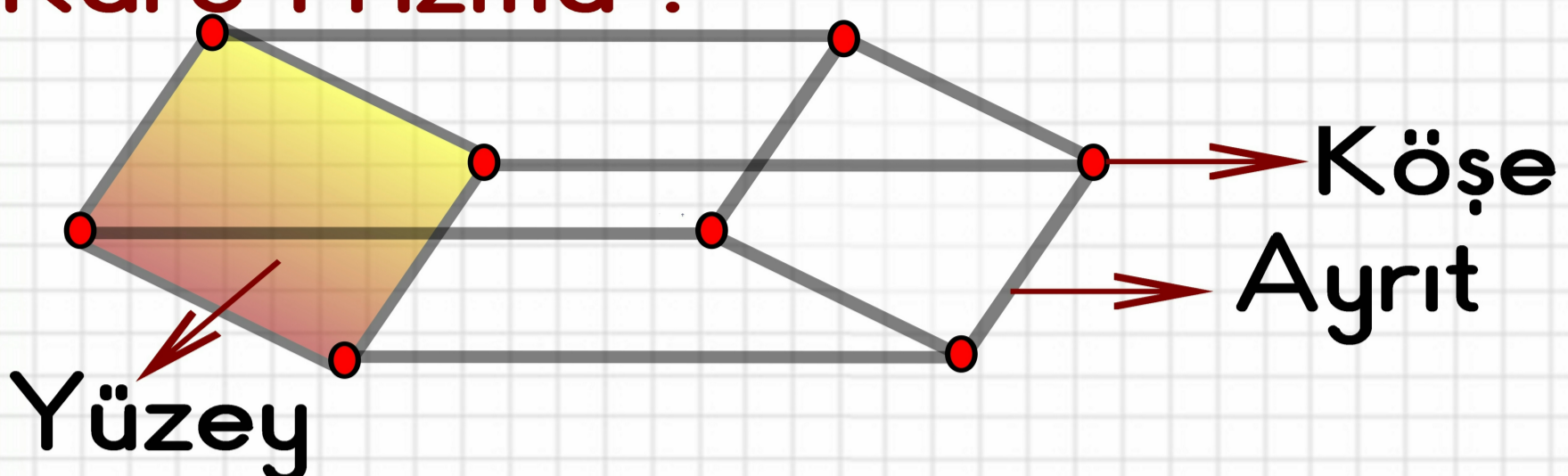
Dikdörtgenler Prizması :



Ayrıt

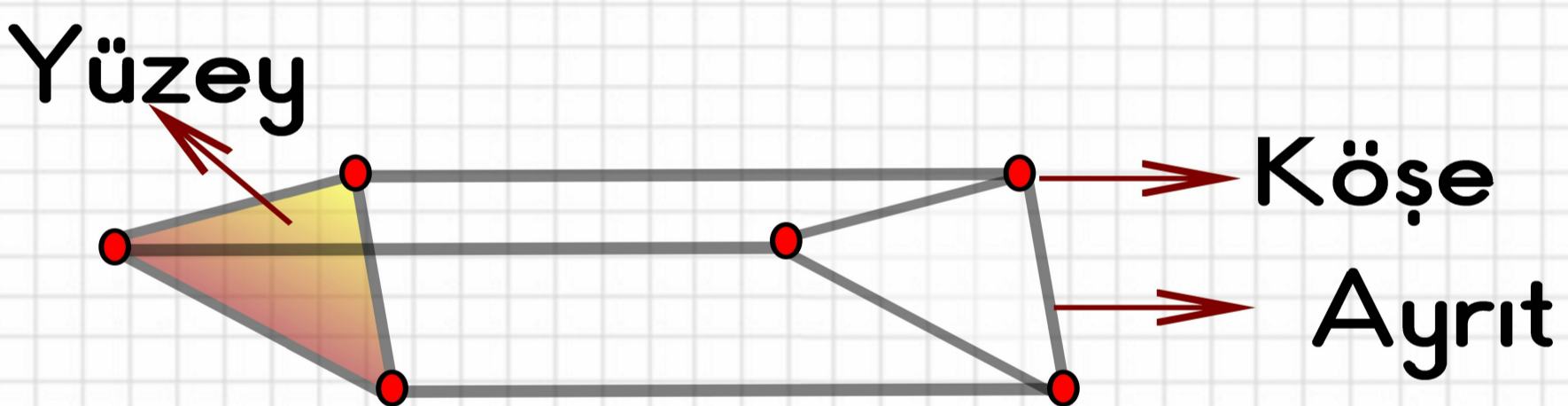
- » Dikdörtgenler prizmasının 8 köşesi vardır.
- » Dikdörtgenler prizmasının 6 yüzeyi vardır.
- » Tüm yüzeyleri dikdörtgen şeklindedir.
- » Dikdörtgenler prizmasının 12 ayrıtı vardır.

Kare Prizma :



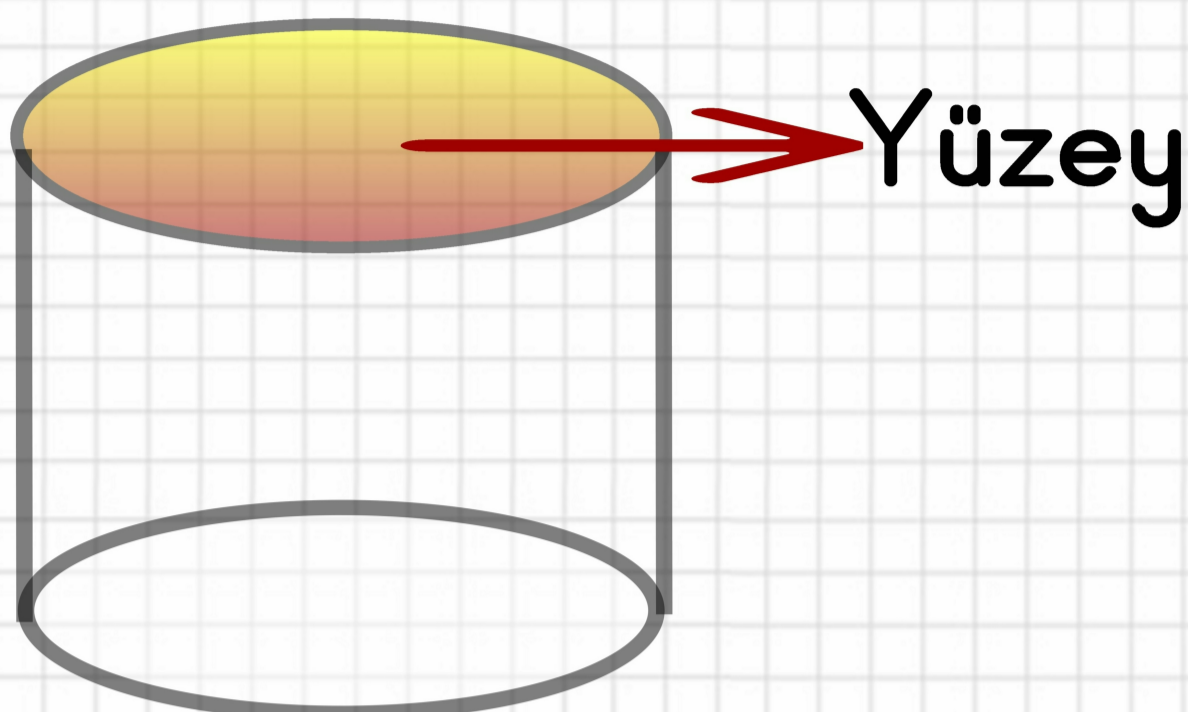
- » Kare prizmanın 8 köşesi vardır.
- » Kare prizmanın 6 yüzü vardır.
- » 2 yüzeyi kare, diğer yüzleri dikdörtgendir.
- » Kare prizmanın 12 ayrıtı vardır.

Üçgen Prizma :



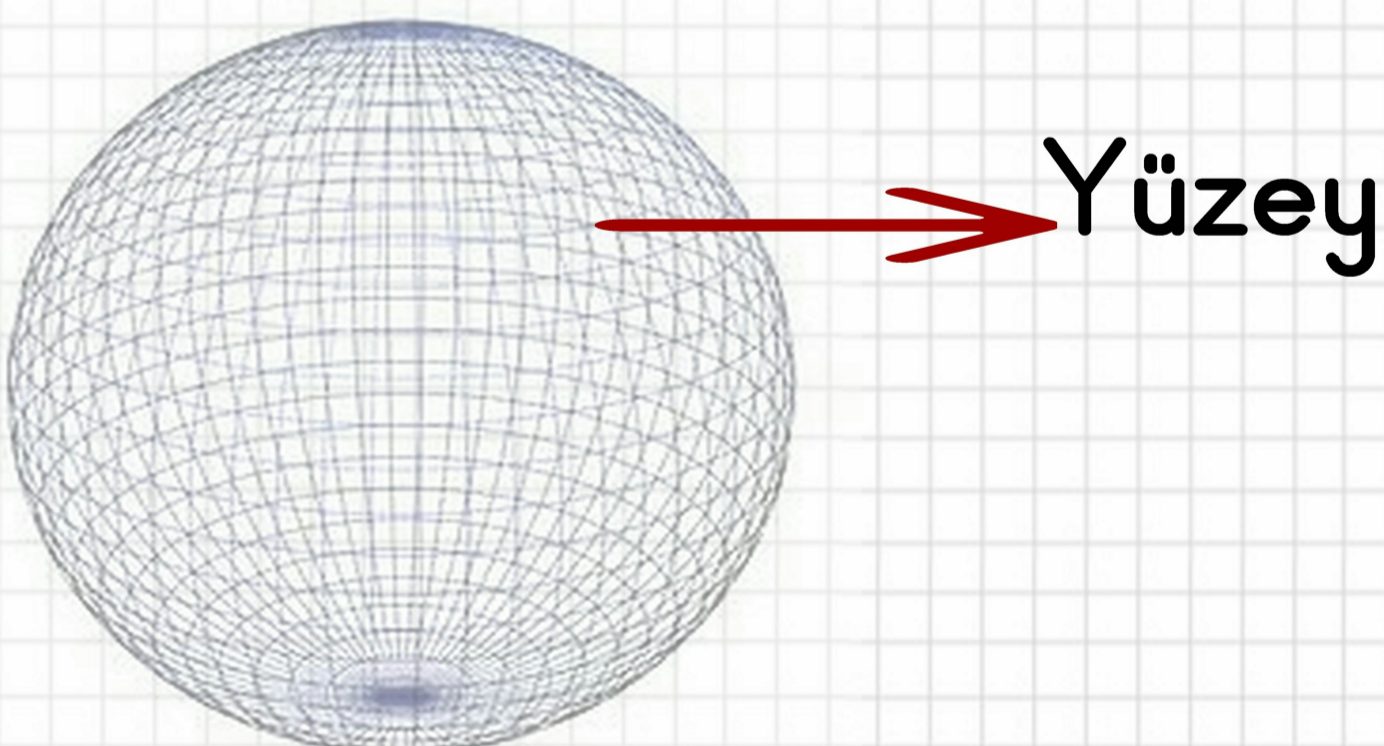
- » Üçgen prizmanın 6 köşesi vardır.
- » Üçgen prizmanın 5 yüzü vardır.
- » Karşılıklı 2 yüzeyi üçgen şeklinden, diğer 3 yüzeyi dikdörtgen şeklinden oluşmaktadır.
- » Üçgen prizmanın 9 ayrıtı vardır.

Silindir:



- »» Silindirin 3 yüzü vardır.
- »» Silindirin köşesi ve ayrıtı yoktur.
- »» 2 yüzü daire, 1 yüzü dikdörtgendir.

Küre:



- »» Kürenin 1 yüzü vardır.
- »» Kürenin köşesi ve ayrıtı yoktur.