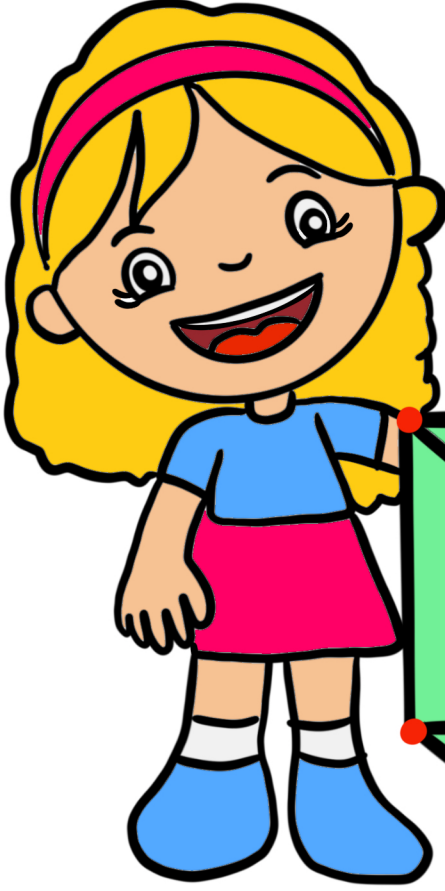
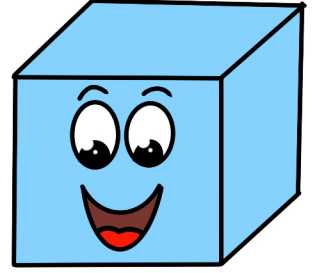


# KÜP



Yüz sayım: 6  
Köşe sayım: 8  
Ayrıt sayım: 12

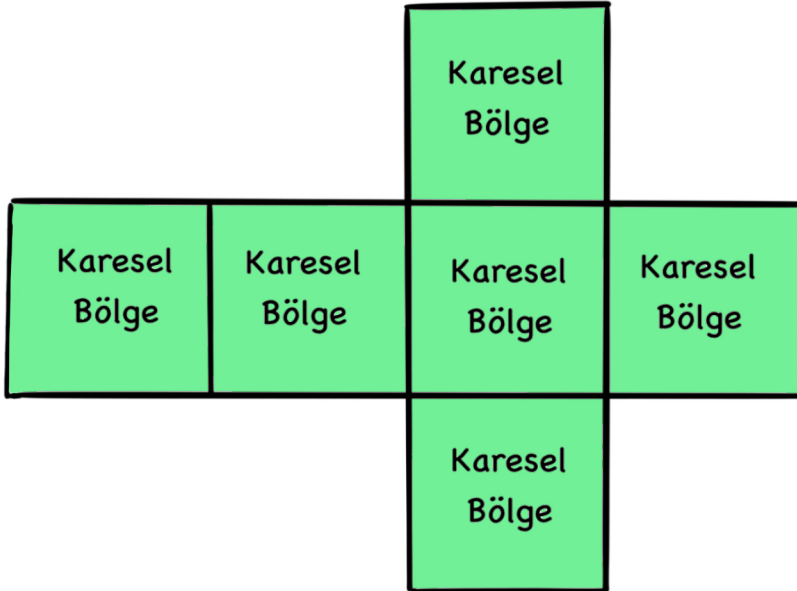


Yüzey

Köşe

Ayrıt

Beni açarsan böyle olurum :)

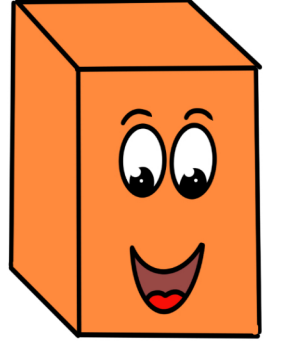


Birbirine eşit 6 karesel bölgeden oluşan yüzüm var.

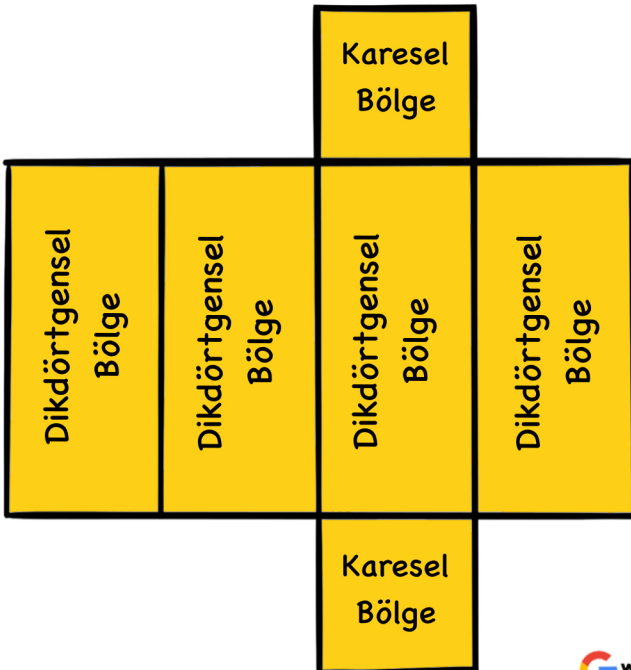
Bütün yüzlerim düzdür ve ayırıt uzunluklarım birbirine eşittir.

# KARE PRİZMA

Yüz sayım: 6  
Köşe sayım: 8  
Ayrit sayım: 12



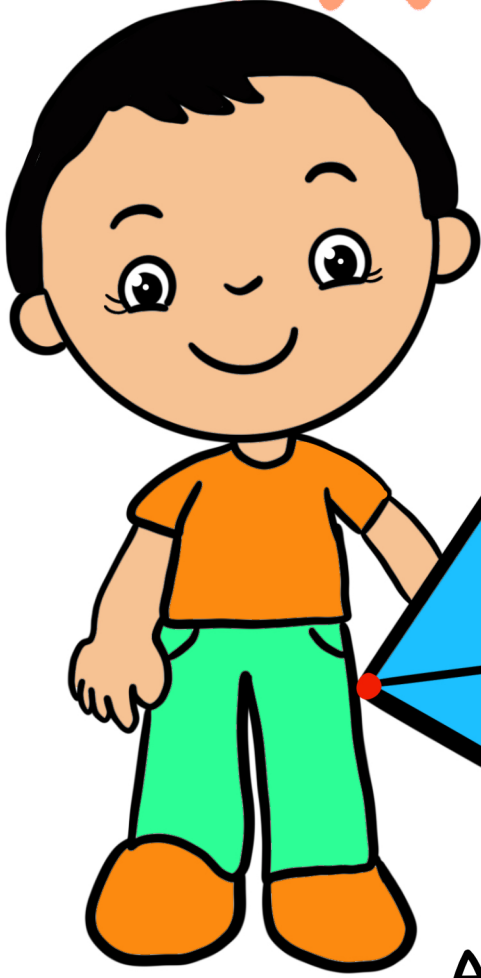
Beni açarsan böyle olurum :)



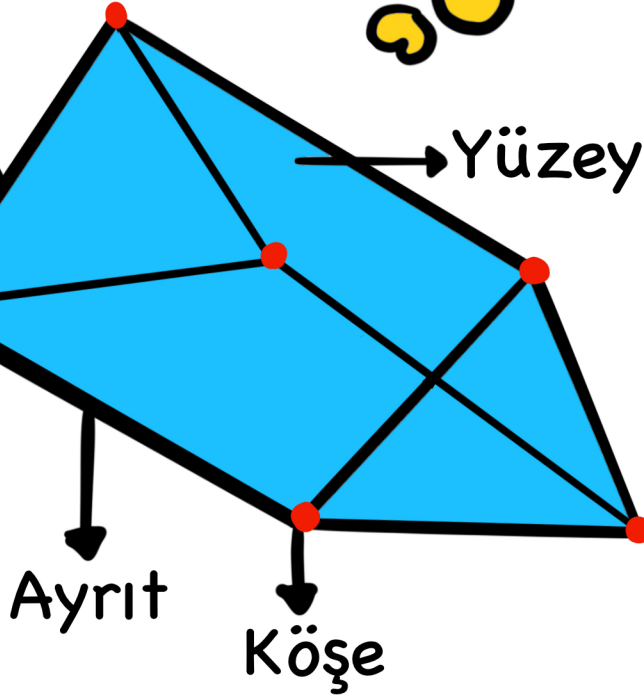
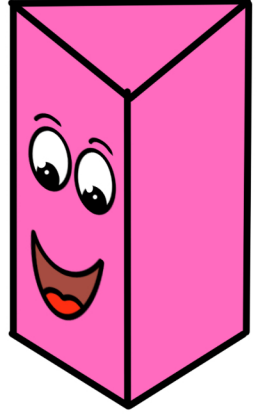
Birbirine eşit 2 karesel bölge ve 4 dikdörtgensel bölgeden oluşan yüzüm var.

Bütün yüzlerim düzdür ve karşılıklı yüzlerim birbirine eşittir.

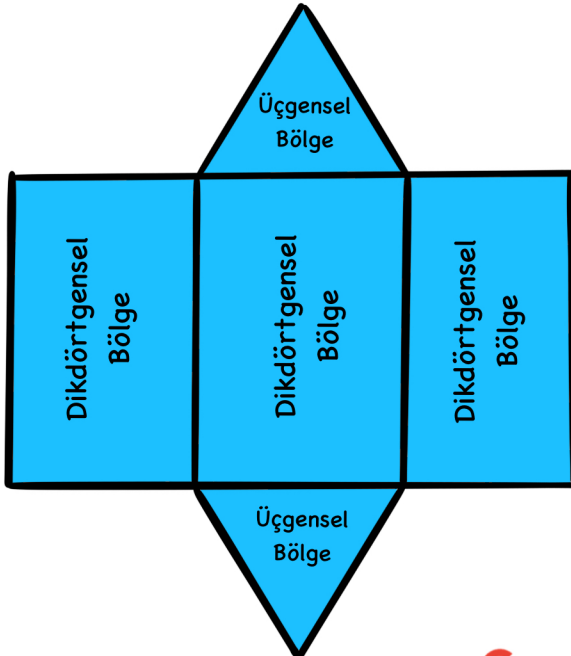
# ÜÇGEN PRİZMA



Yüz sayım: 5  
Köşe sayım: 6  
Ayrit sayım: 9



Beni açarsan böyle olurum :)

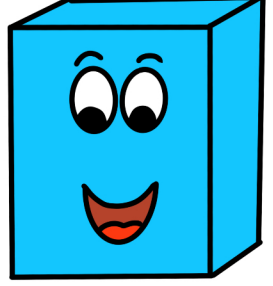


Birbirine eşit 2 üçgensel bölge ve 3 dikdörtgensel bölgeden oluşan yüzüm var.

Bütün yüzlerim düzdür.

# DİKDÖRTGEN PRİZMA

Yüz sayım: 6  
Köşe sayım: 8  
Ayrıt sayım: 12

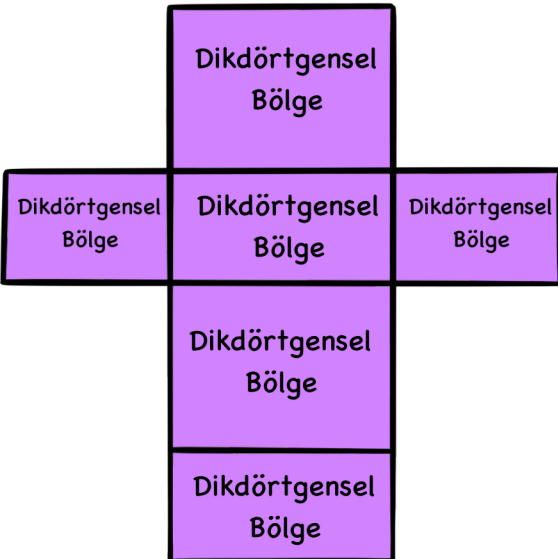


Ayrıt

Köşe

Yüzey

Beni açarsan böyle olurum :)

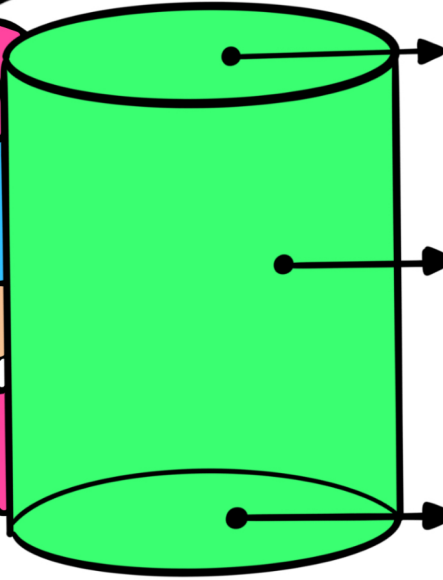


6 dikdörtgensel bölgeden  
oluşan yüzüm var.

Bütün yüzlerim düzdür ve  
karşılıklı yüzlerim birbirine  
eşittir.

# SİLİNDİR

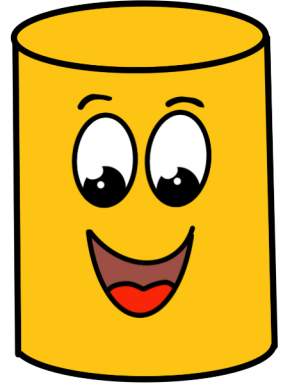
Yüz sayım: 3  
Köşe sayım: 0  
Ayrıt sayım: 0



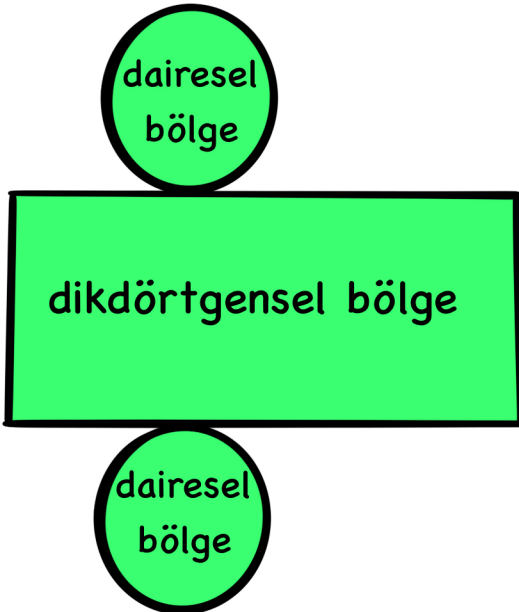
Üst yüzey  
(taban)

Yan yüzey

Alt yüzey  
( taban )



Beni açarsan böyle olurum :)

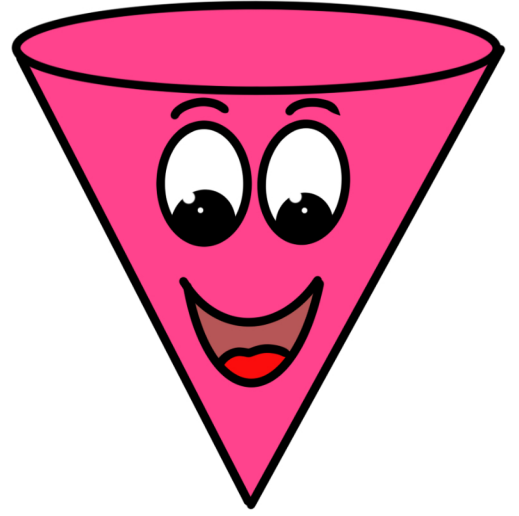
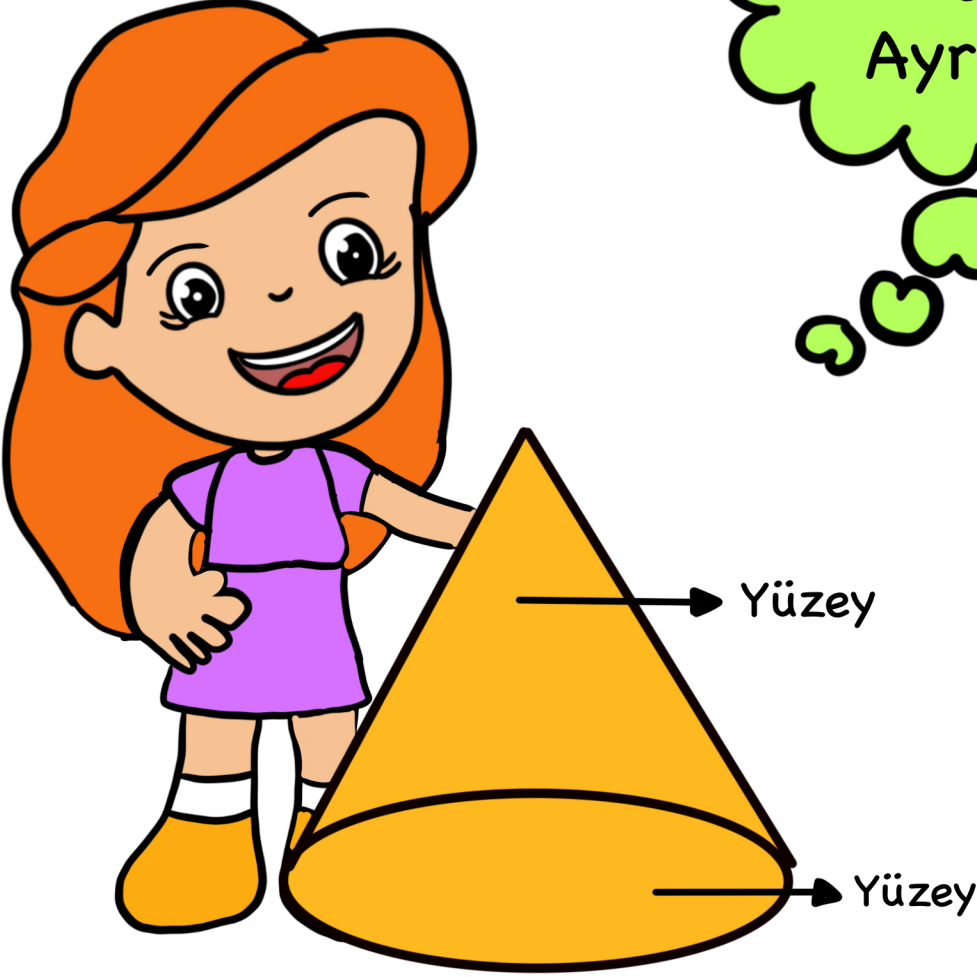


Alt ve üst yüzeylerim  
daire, yan yüzeyim  
dikdörtgensel bölgeden  
oluşur.

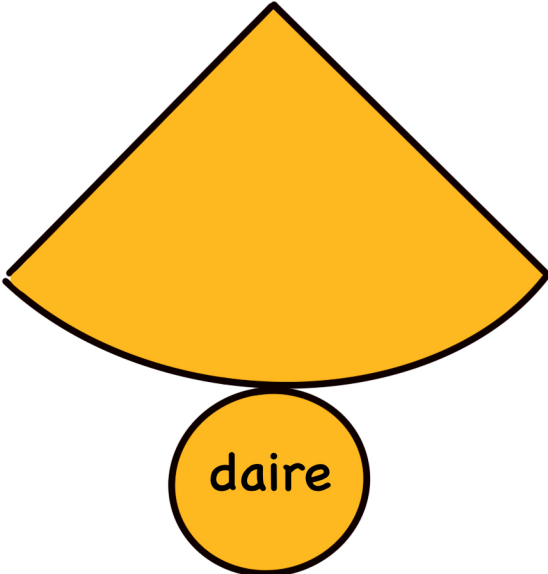
Alt ve üst yüzeylerim  
düzgün, yan yüzeyim eğri  
yüzeydir.

# KONİ

Yüz sayım: 2  
Köşe sayım: 0  
Ayrıt sayım: 0



Beni açarsan böyle olurum :)

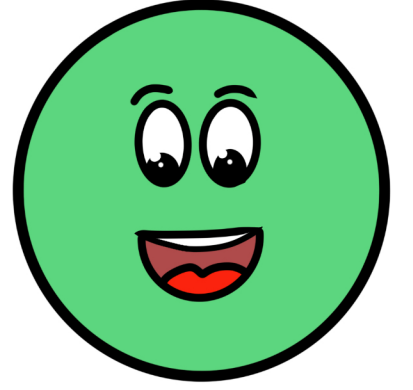


Alt yüzeyim tam bir daire,  
yan yüzeyim ise dairenin bir  
parçasıdır.  
Köşem ve ayrıtı  
yoktur,sadece yüzüm vardır.  
Alt yüzüm düzgün yüzey,yan  
yüzüm ise eğri yüzeydir.

# KÜRE



Yüz sayım: 1  
Köşe sayım: 0  
Ayrıt sayım: 0



Yüzey

Benim örneklerim :)



Sadece tek bir yüzüm vardır ve eğri yüzeydir. Köşem ve ayrıtı yoktur. Düzleme açılmış halim yoktur.