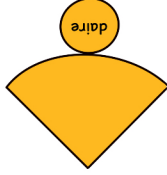
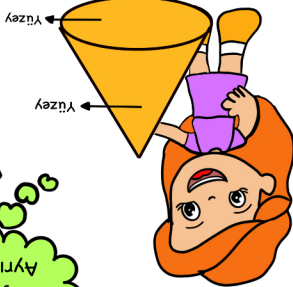


**KONİ**

Alt yüzeyim tam bir daire, üst yüzeyim ise dairenin bir parçasıdır. Köşem ve ayrıtım yoktur, sadece yüzüm vardır. Alt yüzüm düzgen, üst yüzüm ise eğri yüzeydir. Yüzüm ise eğri yüzeydir.

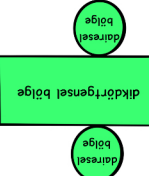
Beni açarsan böyle olurum :) 

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

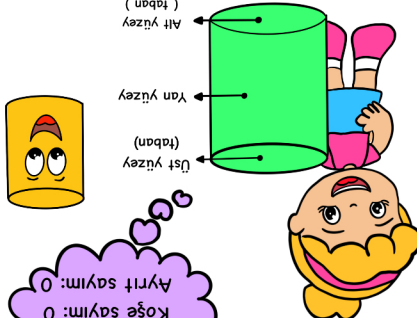


**SİLİNDİR**

Alt ve üst yüzeylerim daire, yan yüzeyim ise dikdörtgen bölgeden oluşur. Alt ve üst yüzeylerim düzgen, yan yüzeyim eğri yüzeydir.

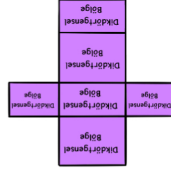
Beni açarsan böyle olurum :) 

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

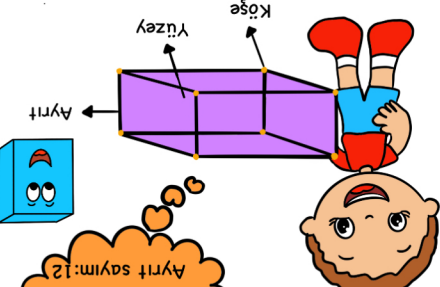


**DİKDÖRTGEN PRİZMA**

6 dikdörtgen bölgeden oluşan yüzüm var. Bütün yüzlerim düzdür ve karşılıklı yüzlerim birbirine eşittir.

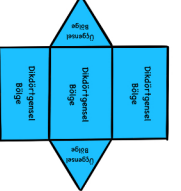
Beni açarsan böyle olurum :) 

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

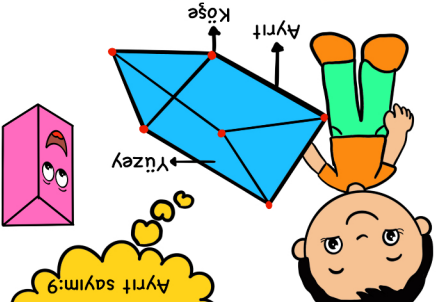


**ÜÇGEN PRİZMA**

Birbirine eşit 2 üçgenel bölgeden oluşan yüzüm var. Bütün yüzlerim düzgen.

Beni açarsan böyle olurum :) 

Yüz sayım: 5  
Köşe sayım: 6  
Ayrıt sayım: 9



**KÜRE**

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

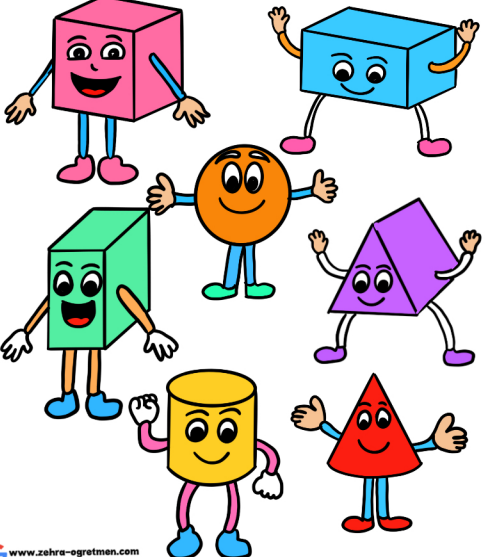
Benim örneklerim :) 

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



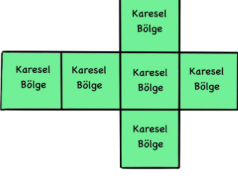
**GEOMETRİK CİSİMLER**

**MINİ KİTAPÇIK**

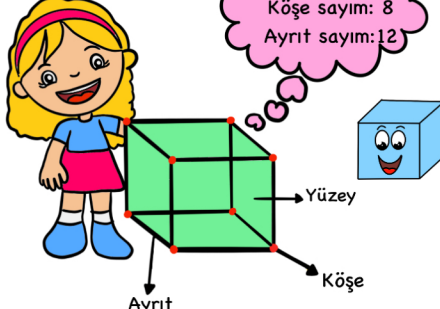


**KÜP**

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

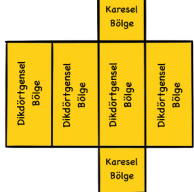
Beni açarsan böyle olurum :) 

Birbirine eşit 6 karesel bölgeden oluşan yüzüm var. Bütün yüzlerim düzgen ve ayrıt uzunlukları birbirine eşittir.

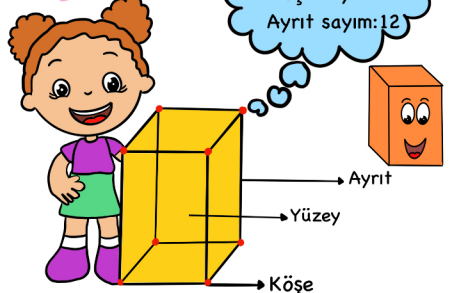


**KARE PRİZMA**

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

Beni açarsan böyle olurum :) 

Birbirine eşit 2 karesel bölge ve 4 dikdörtgenel bölgeden oluşan yüzüm var. Bütün yüzlerim düzgen ve karşılıklı yüzlerim birbirine eşittir.



**KONİ**

Alt yüzeyim tam bir daire, köşem ve ayrıtım yoktur, sadece yüzüm vardır. Alt yüzüm düz, üst yüzüm eğri yüzeydir. Alt yüzüm ise eğri yüzeydir.

Beni açarsan böyle olurum :)

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

**SİLİNDİR**

Alt ve üst yüzeylerim daire, yan yüzeyim dikdörtgen bölgeden oluşur. Alt ve üst yüzeylerim düz, yan yüzeyim eğri yüzeydir.

Beni açarsan böyle olurum :)

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

**DİKDÖRTGEN PRİZMA**

6 dikdörtgen bölgeden oluşan yüzüm var. Bütün yüzlerim düzdür ve karşılıklı yüzlerim birbirine eşittir.

Beni açarsan böyle olurum :)

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

**ÜÇGEN PRİZMA**

Birbirine eşit 2 üçgen bölgeden oluşan yüzüm var. Bütün yüzlerim düzdür.

Beni açarsan böyle olurum :)

Yüz sayım: 5  
Köşe sayım: 6  
Ayrıt sayım: 9

**KÜRE**

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

Benim örneklerim :)

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

**GEOMETRİK CİSİMLER  
MINİ KİTAPÇIK**

**KÜP**

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

Beni açarsan böyle olurum :)

Birbirine eşit 6 karesel bölgeden oluşan yüzüm var. Bütün yüzlerim düzdür ve ayrıt uzunlukları birbirine eşittir.

**KARE PRİZMA**

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

Beni açarsan böyle olurum :)

Birbirine eşit 2 karesel bölge ve 4 dikdörtgen bölgeden oluşan yüzüm var. Bütün yüzlerim düzdür ve karşılıklı yüzlerim birbirine eşittir.