



GEOMETRİK CİSİMLER

1.
SINIF

Çevremizdeki varlıklar farklı şekil ve özelliklere sahiptir.
Geometrik cisimleri iki grupta inceleyebiliriz.

KÖŞELİ CİSİMLER

Köşeleri ve düz yüzeyleri olan cisimlerdir.



KÜP



DİKDÖRTGEN
PRİZMA



ÜÇGEN
PRİZMA

YUVARLANABİLİR CİSİMLER

Köşesi ve düz yüzeyi olmayan, yuvarlanabilen cisimlerdir.



KÜRE









SİLİNDİR



KONİ

★ ÖRNEKLERLE ÖĞRENELİM

| KÖŞELİ CİSİMLER | YUVARLANABİLİR CİSİMLER |
|---|--|
|  Hediye kutusu → Küp şeklindedir. |  Top → Küre şeklindedir. |
|  Ayakkabı kutusu → Dikdörtgen prizma şeklindedir. |  İçecek kutusu → Silindir şeklindedir. |
|  Kalem kutusu → Üçgen prizma şeklindedir. |  Dondurma külanı → Koni şeklindedir. |

★ **ETKİNLİK:** Aşağıdaki cisimleri özelliklerine göre uygun gruba yazalım.



KÖŞELİ CİSİMLER

.....
.....
.....

YUVARLANABİLİR CİSİMLER

.....
.....
.....



UNUTMA!

- Köşeli cisimlerin köşeleri ve düz yüzeyleri vardır.
- Yuvarlanabilir cisimlerin köşesi ve düz yüzeyi yoktur, yuvarlanabilir.



Adım: _____






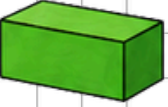




Geometrik Cisimler



GEOMETRİK CİSİMLER



Aşağıdaki geometrik cisimleri özelliklerine göre uygun kutulara ✓ işareti koyalım.

| | KÖŞELİDİR  | KÖŞESİZDİR  | YUVARLANABİLİR  | YUVARLANAMAZ  |
|---|--|---|--|---|
|  KÜP | | | | |
|  DİKDÖRTGEN PRİZMA | | | | |
|  ÜÇGEN PRİZMA | | | | |
|  SİLİNDİR | | | | |
|  KONİ | | | | |
|  KÜRE | | | | |