



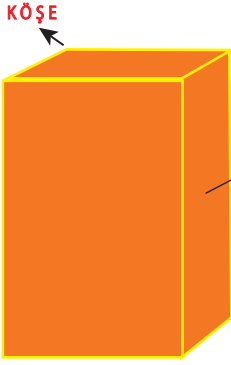
Yuvarlak ve köşeli nesnelere geometrik cisim denir.

KÖŞE Geometrik cisimlerde kenarların birleştiği sivri kısma köşe denir.

AYRIT Yüzeylerin birleştiği kenar kısma ayrıt denir.

YÜZEY Geometrik cisimlerdeki düz alana denir

DİKDÖRTGEN PRİZMA



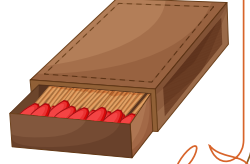
Benim adım dikdörtgen prizmadır.

6 tane dikdörtgen yüzeyim var.

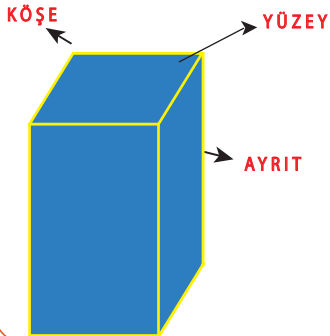
8 tane köşem var.

12 tane ayrıtım var.

Tüm yüzeylerim dikdörtgen şeklindedir.



KARE PRİZMA



Benim adım kare prizmadır.

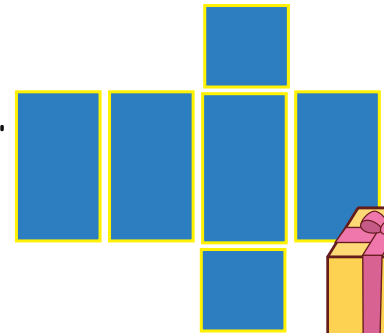
6 tane kare yüzeyim var.

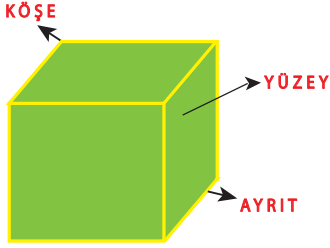
8 tane köşem var.

12 tane ayrıtım var.

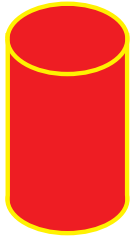
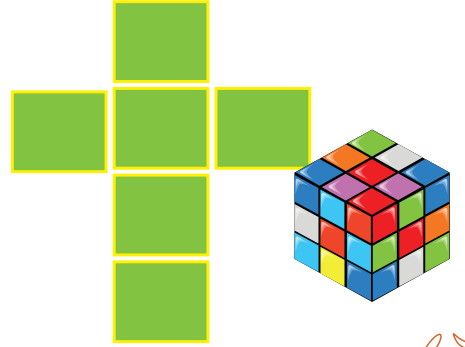
Alt ve üst yüzeylerim kare şeklindedir.

Yan yüzeylerim dikdörtgen şeklindedir.

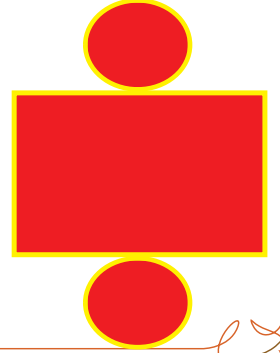
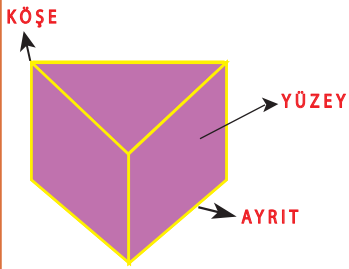


KÜP

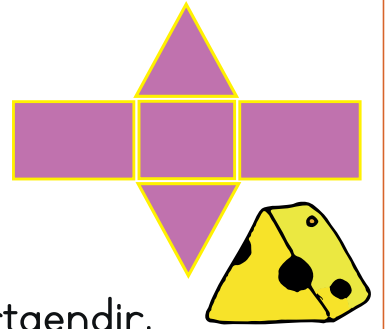
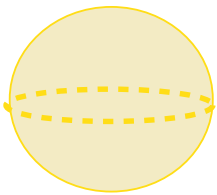
Benim adım küptür.
6 tane kare yüzeyim var.
8 tane köşem var.
12 tane ayrıtımdır.

**SİLİNDİR**

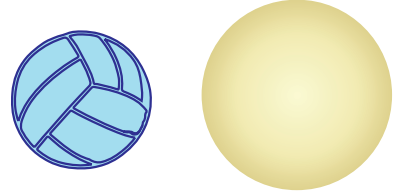
Benim adım silindirdir.
3 tane yüzeyim vardır.
2 yüzüm daire 1 yüzüm dikdörtgendir.
Köşem ve ayrıtımdır yoktur.

**ÜÇGEN PRİZMA**

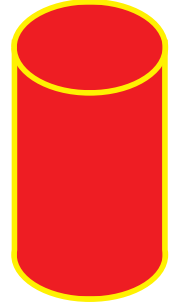
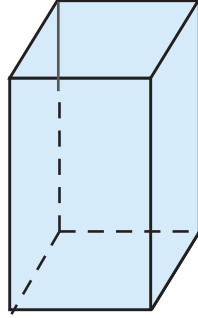
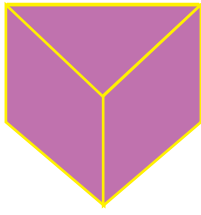
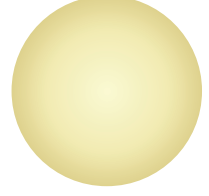
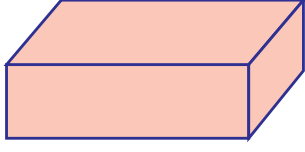
Benim adım üçgen prizmadır.
6 tane köşem vardır.
9 tane ayrıtımdır.
5 tane üçgen yüzeyim vardır.
2 yüzüm üçgen, 3 yüzüm dikdörtgendir.

**KÜRE**

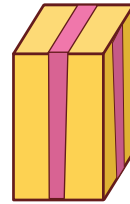
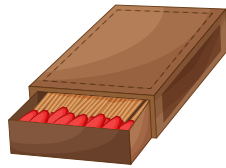
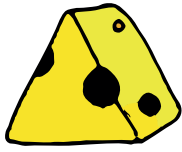
Benim adım küredir.
1 eğri yüzüm vardır.
Köşem ve ayrıtımdır yoktur.



Geometrik cisimlerin isimlerini yazalım.



Aşağıdaki nesnelerin hangi geometrik cisime benzediğini yazalım.



Aşağıdaki ok çizerek nesnelere sınıflandıralım.



Yuvarlak nesnelere.

Köşeli nesnelere.

Doğruysa D yanlışsa Y yazınız.

- (.....) Kare prizmanın köşesi vardır.
- (.....) Pizza köşelidir.
- (.....) Yuvarlak cisimlerin köşeleri vardır.
- (.....) Kenarı olan nesnelere köşeli cisimlerdir.
- (.....) Yuvarlak cisimlerin kenarı ve köşeleri yoktur.
- (.....) Davul yuvarlak bir nesnedir.
- (.....) Balon köşeli bir nesnedir.
- (.....) Kare prizmanın köşeleri yoktur.