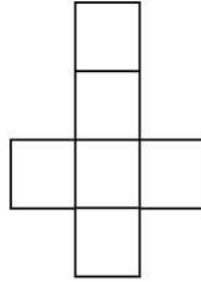
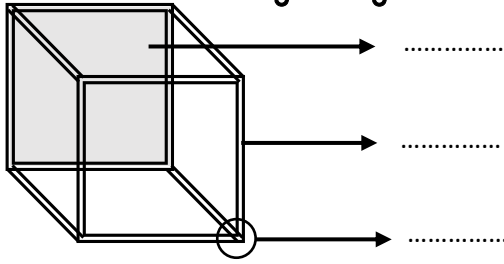


# GEOMETRİK CİSİMLER

Aşağıdaki noktalı yerleri verilenlerden uygun olanı ile tamamlayınız.

## KÜP

ayrıt – yüz – köşe

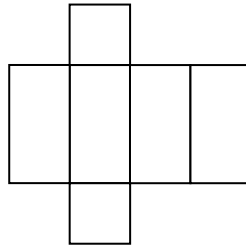
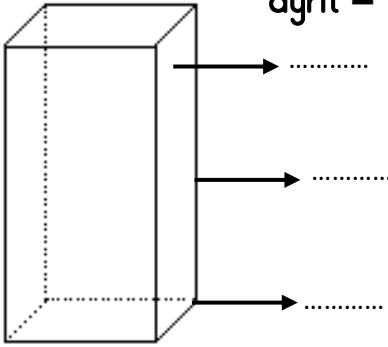


8 – 6 – 12 – karesel

- ✓ Küpün, ..... köşesi vardır.
- ✓ Küpün, ..... yüzü vardır.
- ✓ Küpün, ..... ayrıtı vardır.
- ✓ Küpün yüzlerinin hepsi ..... bölgedir.

## KARE PRİZMA

ayrıt – yüz – köşe

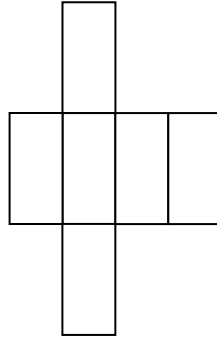
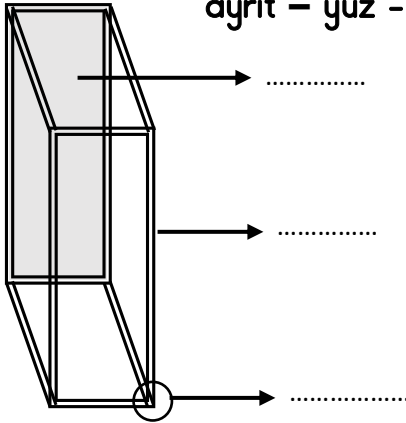


8 – 6 – 12 – dikdörtgensel – karesel

- ✓ Kare prizmanın ..... köşesi vardır.
- ✓ Kare prizmanın ..... yüzü vardır.
- ✓ Kare prizmanın ..... ayrıtı vardır.
- ✓ Yüzlerden alt ve üsttekiler birbirine eş ..... bölgedir.
- ✓ Yan yüzler ise birbirine eş ..... bölgedir.

## DIKDÖRTGEN PRİZMA

ayrıt – yüz – köşe

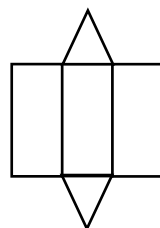
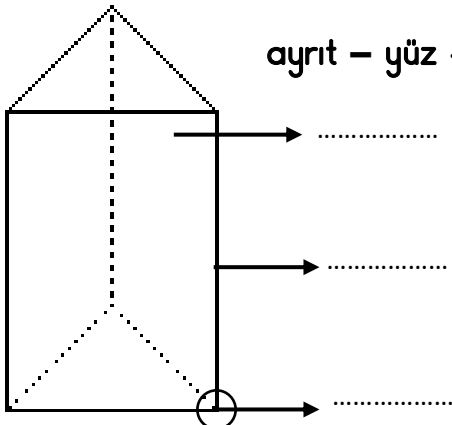


8 – 6 – 12 – dikdörtgensel

- ✓ Dikdörtgen prizmanın ..... köşesi vardır.
- ✓ Dikdörtgen prizmanın ..... yüzü vardır.
- ✓ Dikdörtgen prizmanın ..... ayrıtı vardır.
- ✓ Karşılıklı yüzler birbirine eş ve hepsi de ..... bölgedir.

## ÜÇGEN PRİZMA

ayrıt – yüz – köşe

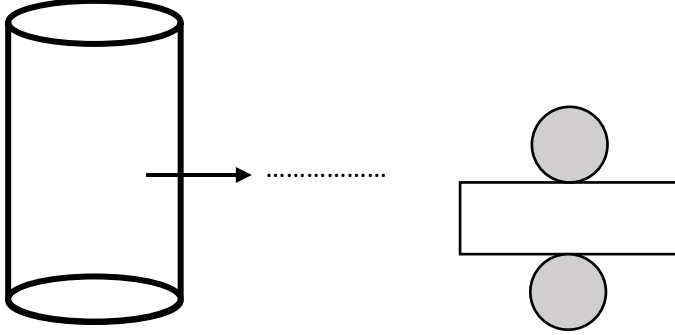


9 – 6 – 5 – dikdörtgensel – üçgen

- ✓ Üçgen prizmanın ..... köşesi vardır.
- ✓ Üçgen prizmanın ..... yüzü vardır.
- ✓ Üçgen prizmanın ..... ayrıtı vardır.
- ✓ Yüzlerden alt ve üsttekiler birbirine eş ..... bölgedir.
- ✓ Yan yüzler ise birbirine eş ..... bölgedir.

Aşağıdaki noktalı yerleri verilenlerden uygun olanı ile tamamlayınız.

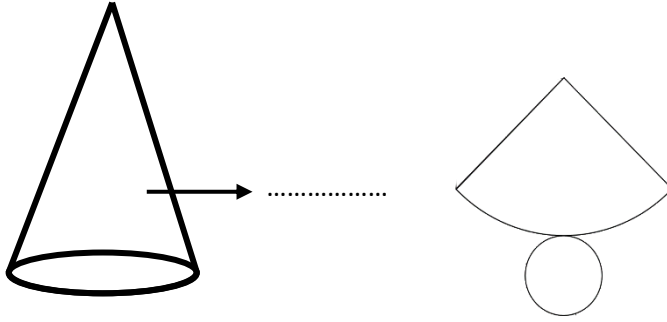
## SİLİNDİR



### 3 – dikdörtgensel - dairesel

- ✓ Silindirin ..... yüzü vardır.
- ✓ Silindirin ayrıtı yoktur.
- ✓ Silindirin köşesi yoktur.
- ✓ Yüzlerden alt ve üsttekiler birbirine eş ..... bölgedir.
- ✓ Yan yüz ise ..... bölgedir.

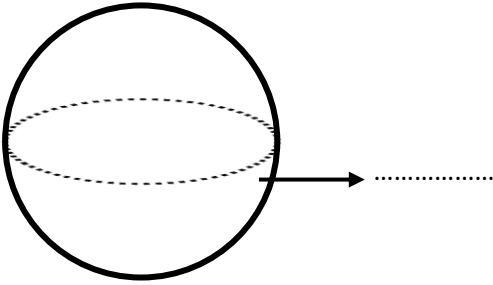
## KONİ



### 2 - dairesel

- ✓ Koninin ..... yüzü vardır.
- ✓ Koninin ayrıtı yoktur.
- ✓ Koninin köşesi yoktur.
- ✓ Yüzlerden biri ..... bölgedir.

## KÜRE



### 1

- ✓ Kürenin ..... eğri yüzü vardır.
- ✓ Kürenin ayrıtı yoktur.
- ✓ Kürenin köşesi yoktur.

Aşağıdaki tablodaki boşlukları doldurunuz.

GEOMETRİK CİSİM	YÜZ SAYISI	KÖŞE SAYISI	AYRIT SAYISI
Küp			
Kare prizma			
Dikdörtgenler Prizması			
Üçgen Prizma			
Silindir			
Koni			
Küre			