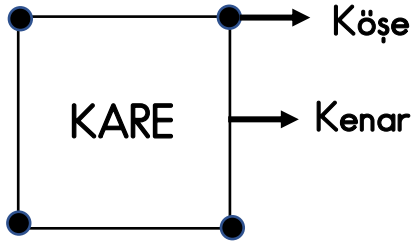


GEOMETRİK ŞEKİLLERİ SINIFLANDIRALIM

Geometrik şekilleri kenar ve köşe sayısına göre sınıflandıralım.



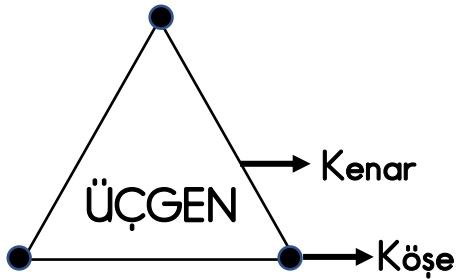
Karenin 4 kenarı, 4 köşesi vardır.
Tüm kenarları eşit uzunluktadır.

Aşağıdaki karenin köşelerini kırmızı kalemle işaretleyiniz.



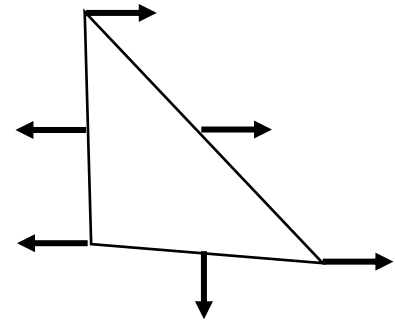
Dikdörtgenin 4 kenarı, 4 köşesi vardır.
Karşılıklı kenarlarının uzunlukları eşittir.

Aşağıdaki dikdörtgenin kenarlarını mavi kalemle çiziniz.



Üçgenin 3 kenarı, 3 köşesi vardır.

Aşağıdaki üçgende okla gösterilen kısımları yazınız.



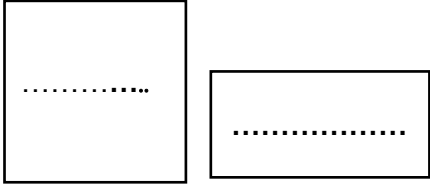
ÇEMBER

DAİRE

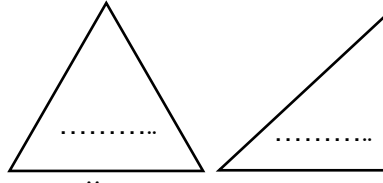
Çember ve dairenin kenarı ve köşesi yoktur.
Dairenin içi doludur.

GEOMETRİK ŞEKİLLERİ SINIFLANDIRALIM

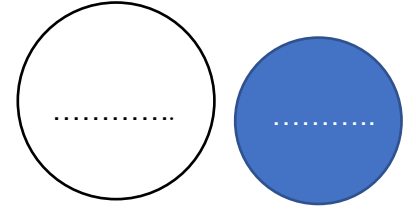
A. Aşağıdaki şekillerin adını, köşe ve kenar sayılarını noktalı yerlere yazınız.



Kare ve dikdörtgenin
..... kenarı,
..... köşesi vardır.



Üçgenin
..... kenarı,
..... köşesi vardır.



Çember ve dairenin
kenarı ve köşesi
.....

B. Aşağıdaki görsellerde verilen nesnelerin hangi geometrik şekle benzediğini noktalı yerlere yazınız.



.....



.....



.....



.....

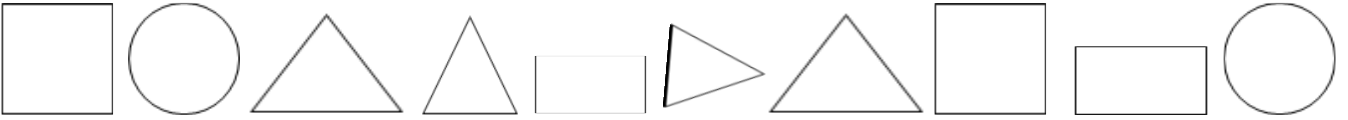


.....



.....

C. Aşağıdaki kareleri sarıya, dikdörtgenleri pembeye, üçgenleri maviye, çemberleri yeşile boyayınız.



D. Aşağıdaki noktalı yerlere verilen ifadelerden uygun olanı yazınız.

çember - daireye - dikdörtgen - kare - geometrik - dairenin - üçgen

1. Düz ve eğri çizgilerle oluşturulan kapalı şekiller şekillerdir.
2. üç düz çizginin birleştirilmesiyle oluşturulan kapalı geometrik şekildir.
3. eşit uzunluktaki dört çizginin birleştirilmesiyle oluşturulan kapalı geometrik şekildir.
4. karşılıklı uzunlukları eşit olan dört çizginin birleştirilmesiyle oluşan kapalı geometrik şekildir.
5. ve kenarı, köşesi yoktur.
6. 1 TL'nin şekli benzer.