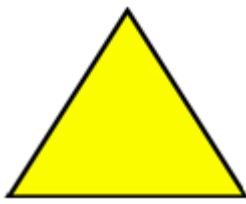


**Konu** : Üçgen, Kare ve Dikdörtgen

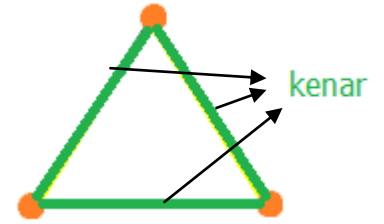
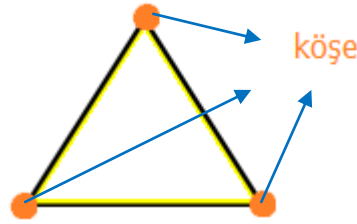
**Kazanımlar** : M.4.2.1.1. Üçgen, kare ve dikdörtgen kenar ve köşelerini isimlendirir.  
M.4.2.1.2. Kare ve dikdörtgenin kenar özelliklerini belirler.

→ Doğruların veya eğrilerin hareketleriyle ortaya çıkan şekillere **geometrik şekiller** denir. Aşağıdaki şekilleri inceleyelim:

**1. Üçgen:** Üç kenarı ve üç köşesi vardır. Kenar uzunlukları birbirinden farklı olabilir.



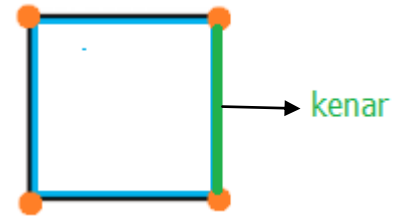
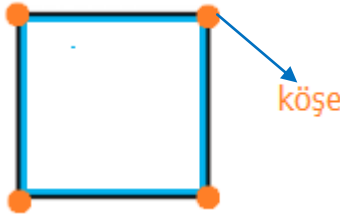
Üçgensel  
bölge



**2. Kare:** Dört kenarı ve dört köşesi vardır. Tüm kenarları eşit uzunluktadır.



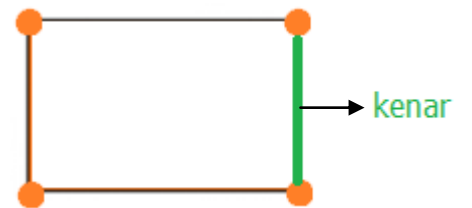
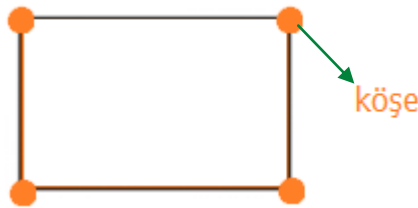
Karesel  
bölge



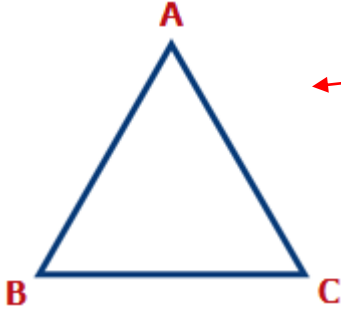
**3. Dikdörtgen:** Dört kenarı ve dört köşesi vardır. Karşılıklı kenarlarının uzunlukları eşittir.



Dikdörtgensel  
bölge

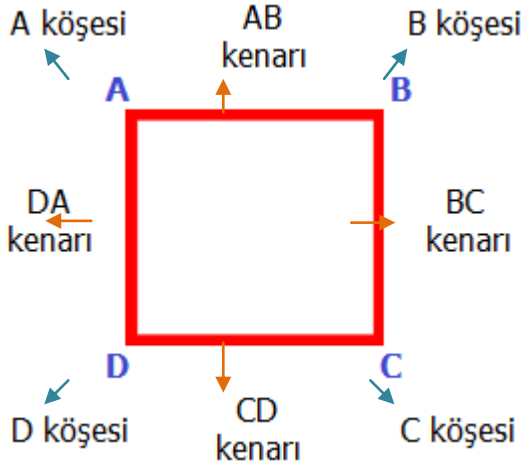


➔ Aşağıdaki **üçgenin** kenarlarını ve köşelerini inceleyelim.



➔ Yanda görüldüğü gibi üçgenin köşeleri **A**, **B** ve **C** harfleri ile adlandırılmıştır. Üçgenin komşu köşelerini birleştiren doğru parçaları bu üçgenin kenarlarıdır. Üçgenin kenarları AB, BC ve CA doğru parçalarıdır.

➔ Aşağıdaki **karenin** kenarlarını ve köşelerini inceleyelim.



Yandaki karenin köşeleri **A**, **B**, **C** ve **D** noktalarıdır. Bu karenin kenarları AB, BC, CD ve DA doğru parçalarıdır.

➔ Aşağıdaki **dikdörtgenin** kenarlarını ve köşelerini inceleyelim.



Yandaki dikdörtgenin köşeleri **K**, **L**, **M** ve **N** noktalarıdır. Bu dikdörtgenin kenarları KL, LM, MN ve NK doğru parçalarıdır.