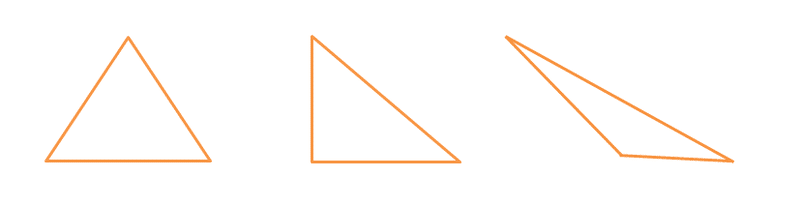
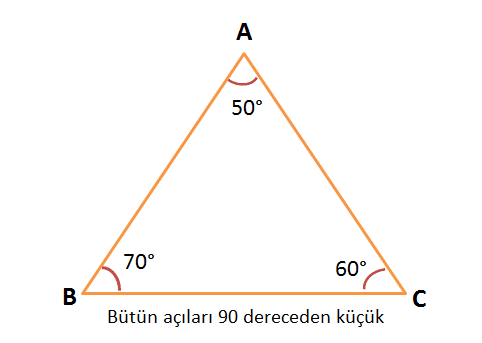
**ÜÇGENLERİ SINIFLANDIRMA**

****

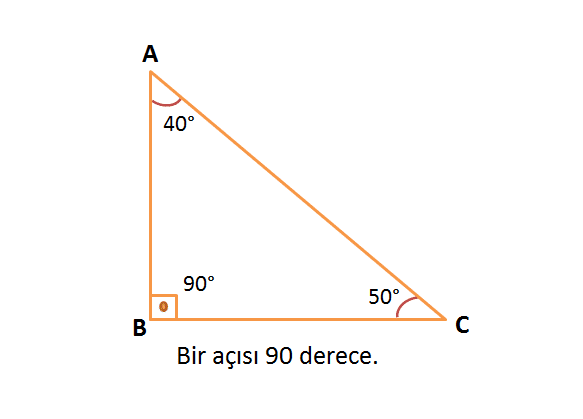
Yukarıdaki üçgenleri gruplandırmak istersek açılarına göre veya kenarlarına göre olmak üzere iki farklı şekilde sınıflandırabiliriz.

**AÇILARINA GÖRE ÜÇGENLER**

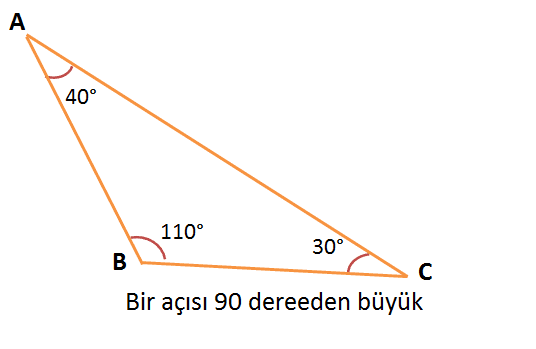
**1) DAR AÇILI ÜÇGEN**

Üç açısı da 90 dereceden küçük olan üçgenlerdir.  


**2) DİK AÇILI ÜÇGEN**

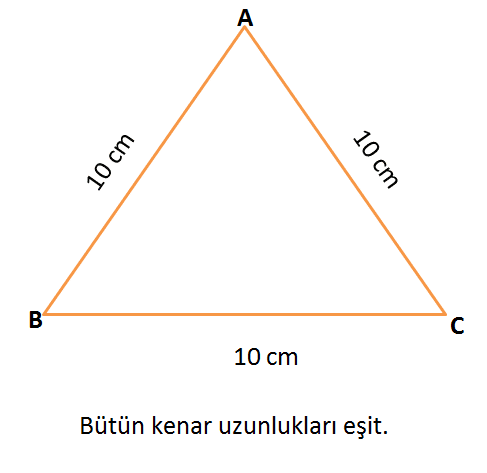
Bir açısı 90 derece olan üçgenlerdir.  


**3) GENİŞ AÇILI ÜÇGEN**

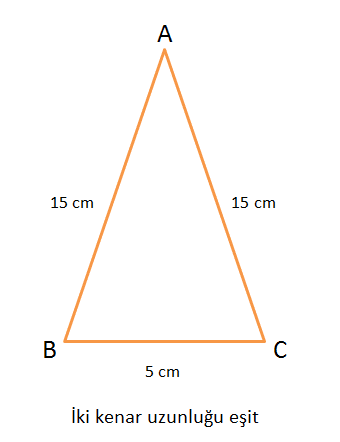
Bir açısı 90 dereceden büyük olan üçgenlerdir.  


**KENARLARINA GÖRE ÜÇGENLER**

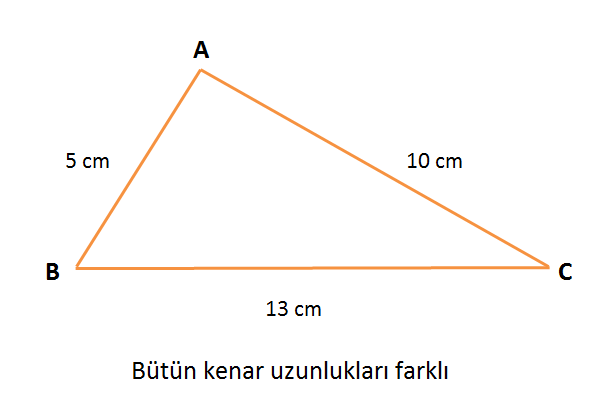
**1) EŞKENAR ÜÇGEN**

Bütün kenar uzunlukları eşit olan üçgenlerdir.  


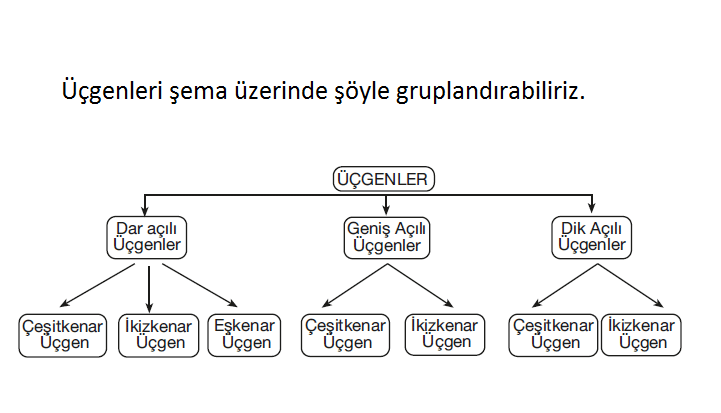
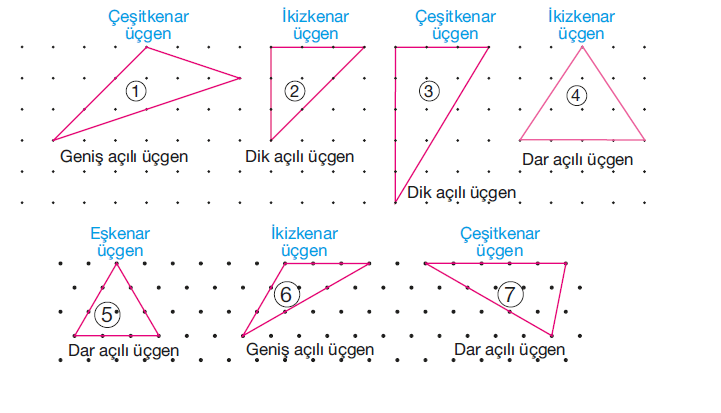
**2) İKİZKENAR ÜÇGEN**

İki kenar uzunluğu eşit olan üçgenlerdir.  


**3) ÇEŞİTKENAR ÜÇGEN**

Bütün kenar uzunlukları farklı olan üçgenlerdir.  


**Aşağıdaki örnekleri inceleyim.**



DÖRTGEN ÇEŞİTLERİ  
» Kare  
» Dikdörtgen  
» Paralelkenar  
» Eşkenar Dörtgen » Yamuk