

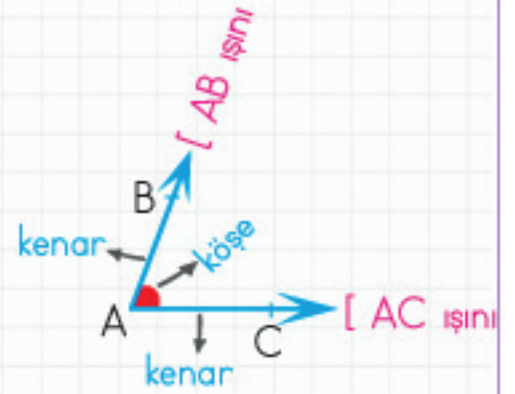
## AÇILAR



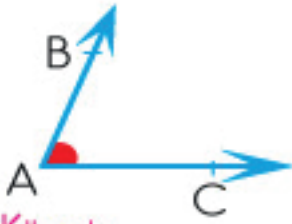
➔ Başlangıç noktaları aynı olan iki ışının birleştiği noktada oluşan açıklığa **açı** denir.

➔ Açılar **büyük harflerle** adlandırılırlar.

➔ Açılar açı sembolüyle " $\wedge$ " gösterilir. A açısı  $\angle A$  veya  $\hat{A}$ ,  $\hat{BAC}$ ,  $\hat{CAB}$  şeklinde gösterilir.

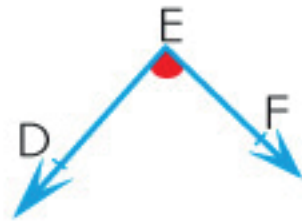


Aşağıdaki açıların köşe ve açılarını yazalım.



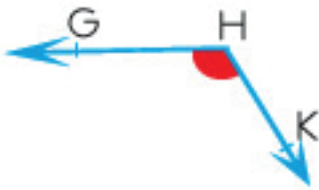
Köşesi:

Kenarları:



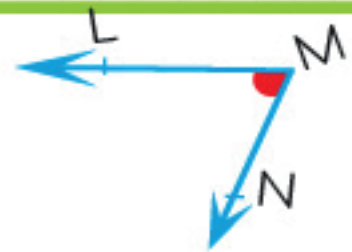
Köşesi:

Kenarları:



Köşesi:

Kenarları:



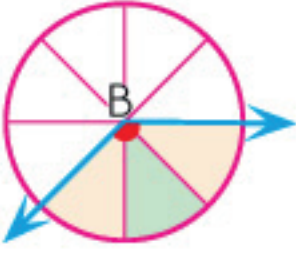
Köşesi:

Kenarları:

## AÇILAR



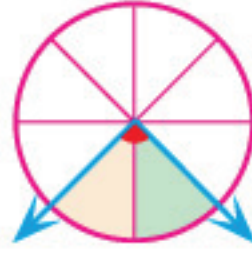
Aşağıdaki açların örnekteki gibi kaç dilimden oluştuklarını yazalım.



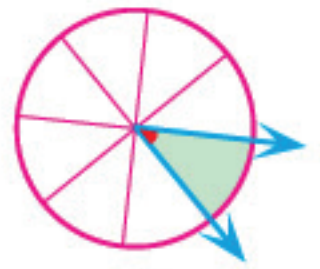
3 dilim açı



2 dilim açı



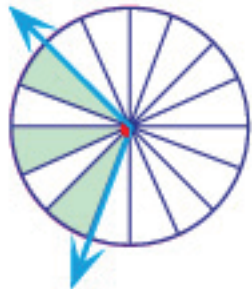
2 dilim açı



1 dilim açı



6 dilim açı



3 dilim açı



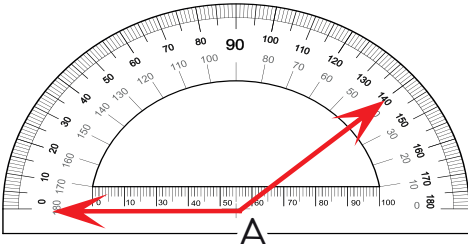
2 dilim açı



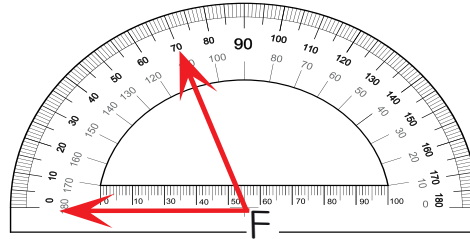
3 dilim açı



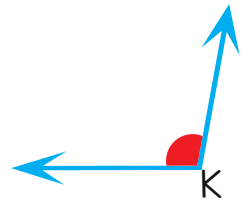
Aşağıdaki açların ölçülerini örnekteki gibi açıölçerden yararlanarak bulup yazalım.



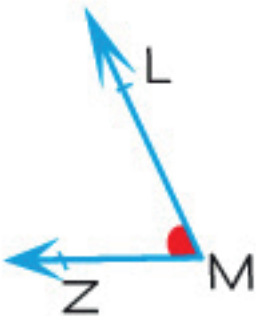
$s(\hat{A}) = 140^\circ$



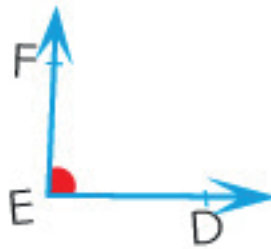
$s(\hat{F}) = 70^\circ$



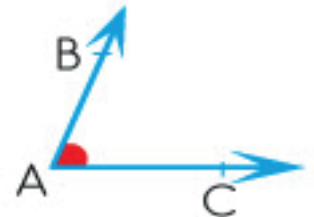
$s(\hat{K}) = 90^\circ$



$s(\hat{M}) = \dots^\circ$



$s(\hat{D}) = \dots^\circ$



$s(\hat{C}) = \dots^\circ$