

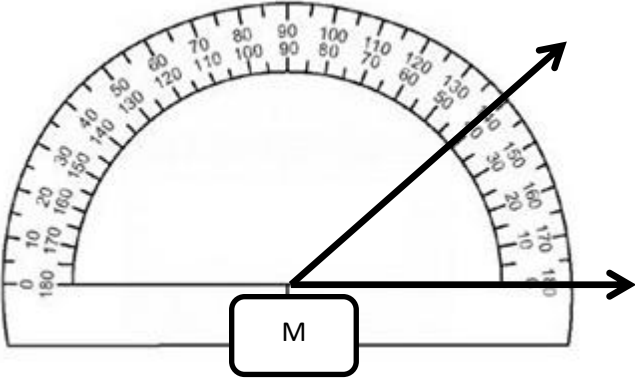
Açıları isimlendirme ve ölçme

Açılar , köşelerine yazılan büyük harflerle isimlendirilir.

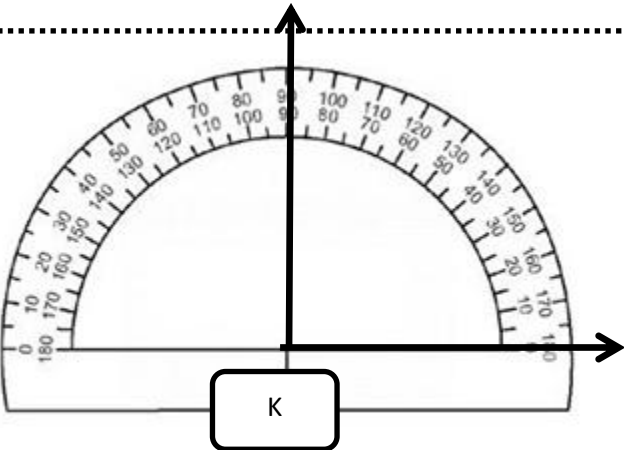
Açılar $\hat{}$ sembolü ile gösterilir.

Açıları ölçme

Açı ölçme birimi derecedir ve ($^{\circ}$) sembolü ile gösterilir. Bir açının ölçüsünü belirlemek için veya ölçüsü verilen bir açıyı çizmek için letki (açıölçer) kullanılır. En küçük ölçü 0° en büyük ölçü 180° dir. Açı ölçer ile dar açı , dik açı ,geniş açı ve doğru açı ölçülebilir.

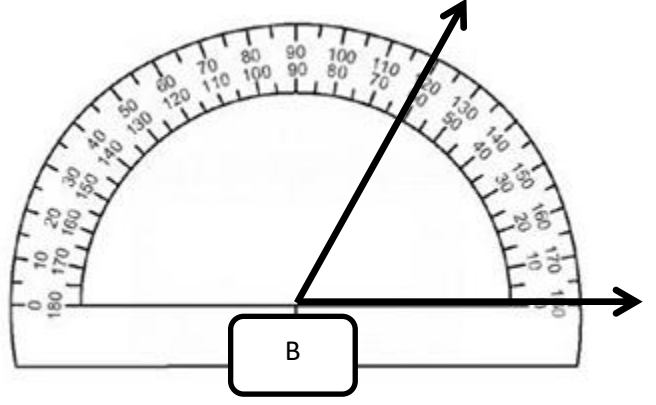


\hat{M} açısı 40° $\hat{M} = 40^{\circ}$

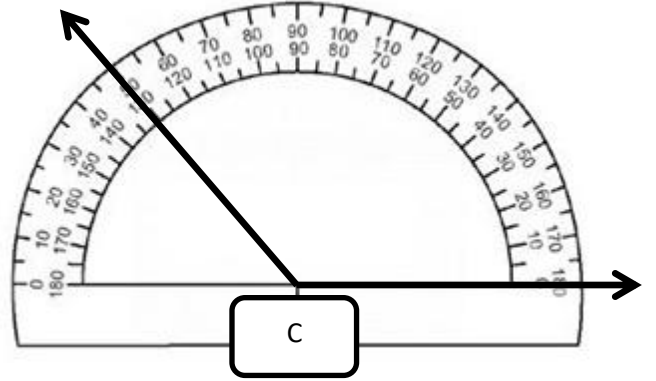


\hat{K} açısı 90° $\hat{K} = 90^{\circ}$

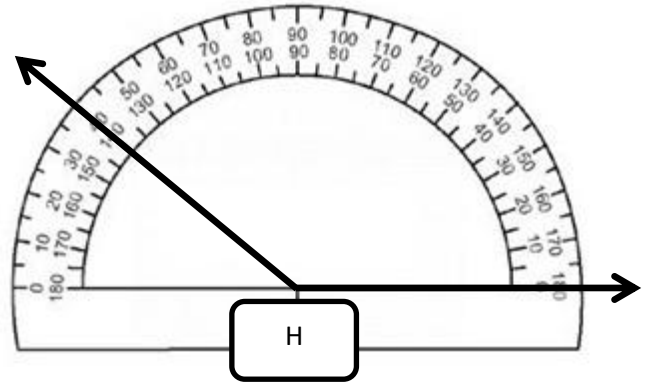
Aşağıdaki örnekleri yapınız.



\hat{B} açısı $\hat{B} = \dots\dots$



\hat{C} açısı $\hat{C} = \dots\dots$



\hat{H} açısı $\hat{H} = \dots\dots$