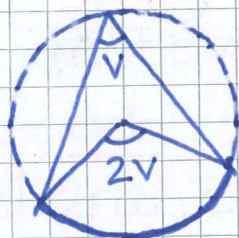


Att kunna

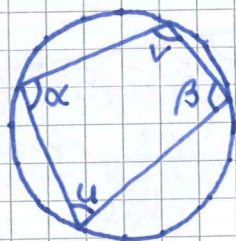
Vinkelsumman i en triangel är alltid 180° .

Randvinkelsatsen

För en cirkelbåge är mittpunktsvinkeln alltid dubbelt så stor som randvinkeln.



I en fyrhörning inuti en cirkel, med alla fyra hörnen på cirkeln är summan av de vinklar som är mittemot varandra 180° .



$$u + v = 180^\circ$$

$$\alpha + \beta = 180^\circ$$