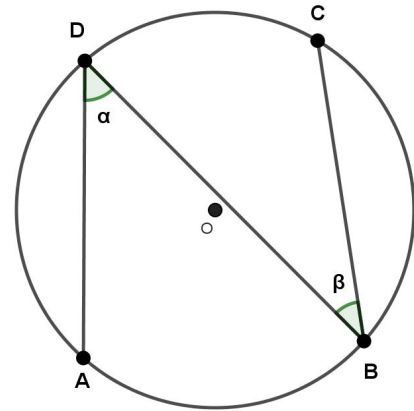
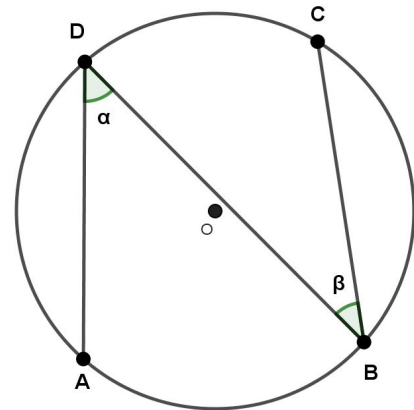


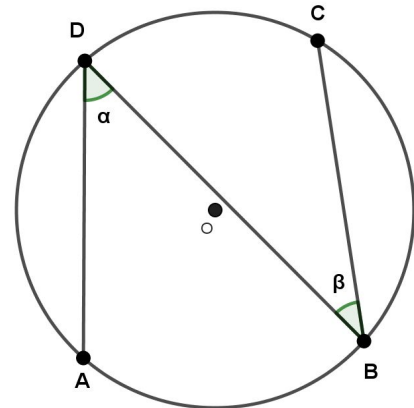
A circunferência ao lado tem seu centro no ponto O. A medida do Arco AB corresponde a $\frac{1}{4}$ da circunferência e a medida do arco CD corresponde a $\frac{1}{5}$ da circunferência. Determine os valores dos ângulos representados por α e β :



A circunferência ao lado tem seu centro no ponto O. A medida do Arco AB corresponde a $\frac{1}{4}$ da circunferência e a medida do arco CD corresponde a $\frac{1}{5}$ da circunferência. Determine os valores dos ângulos representados por α e β :



A circunferência ao lado tem seu centro no ponto O. A medida do Arco AB corresponde a $\frac{1}{4}$ da circunferência e a medida do arco CD corresponde a $\frac{1}{5}$ da circunferência. Determine os valores dos ângulos representados por α e β :



A circunferência ao lado tem seu centro no ponto O. A medida do Arco AB corresponde a $\frac{1}{4}$ da circunferência e a medida do arco CD corresponde a $\frac{1}{5}$ da circunferência. Determine os valores dos ângulos representados por α e β :

