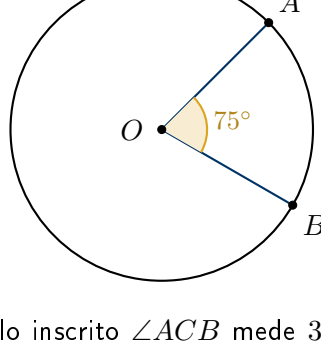
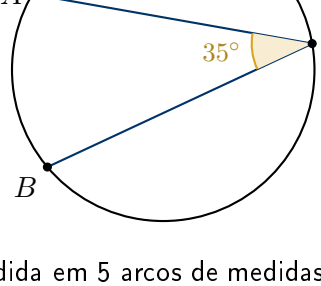


Exercícios

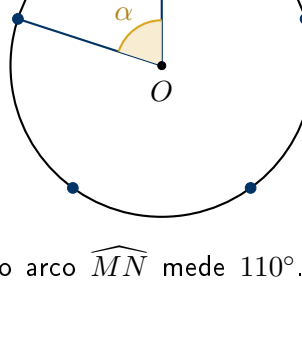
Questão 1 Determine a medida do arco $\widehat{AB}$ sabendo que o ângulo central $\angle AOB$ mede 75° .



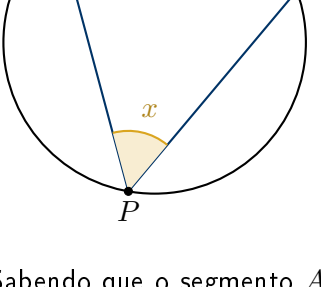
Questão 2 Na figura abaixo, o ângulo inscrito $\angle ACB$ mede 35° . Calcule a medida angular do arco $\widehat{AB}$.



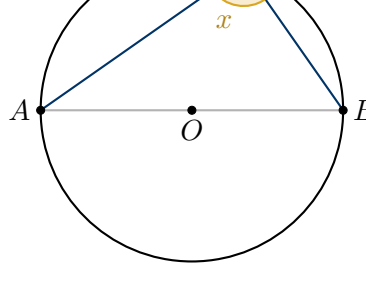
Questão 3 Uma circunferência é dividida em 5 arcos de medidas iguais. Determine a medida do ângulo central α correspondente a um desses arcos.



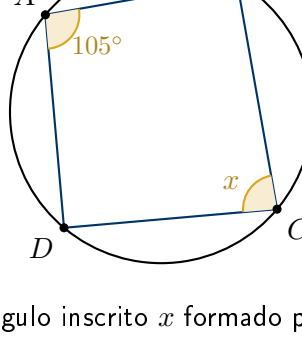
Questão 4 No círculo de centro O , o arco $\widehat{MN}$ mede 110° . Qual é a medida do ângulo inscrito $\angle MPN$?



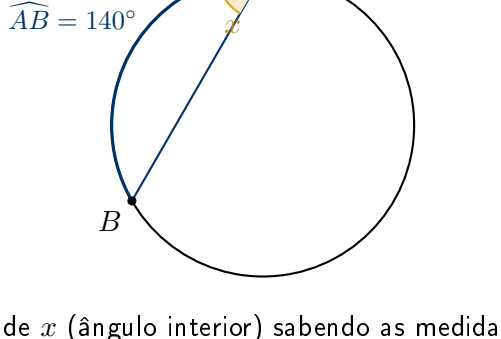
Questão 5 (Conclusão Importante) Sabendo que o segmento AB é um diâmetro da circunferência de centro O , determine a medida do ângulo x na figura abaixo.



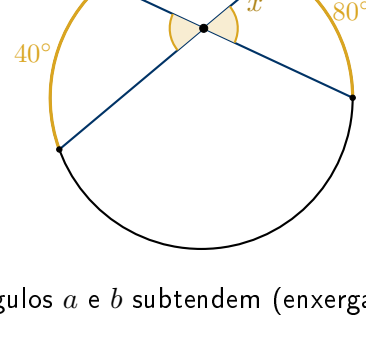
Questão 6 O quadrilátero $ABCD$ está inscrito na circunferência. Se $\angle DAB = 105^\circ$, qual o valor de x ?



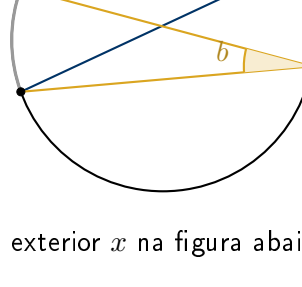
Questão 7 Determine a medida do ângulo inscrito x formado pela corda AB e a reta tangente t .



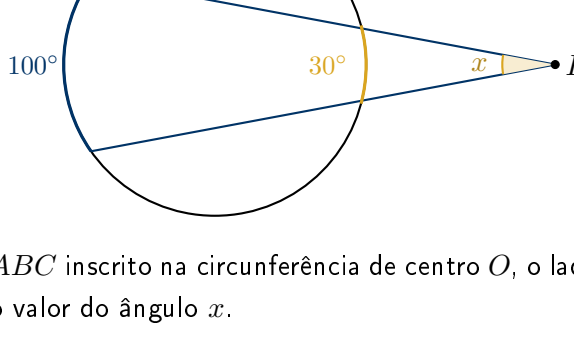
Questão 8 Determine o valor de x (ângulo interior) sabendo as medidas dos arcos indicadas na figura.



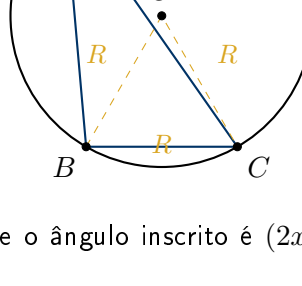
Questão 9 Na figura abaixo, os ângulos a e b subtendem (enxergam) o mesmo arco. Se $a = 48^\circ$, qual o valor de b ?



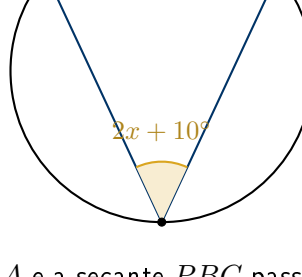
Questão 10 Calcule o valor do ângulo exterior x na figura abaixo.



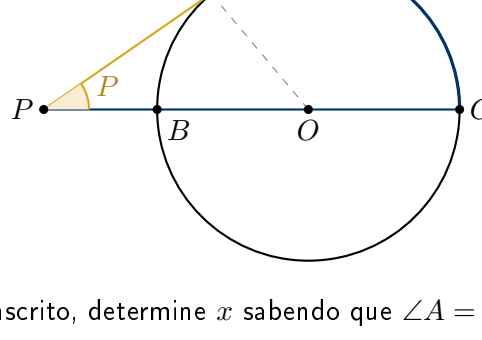
Questão 11 No triângulo ABC inscrito na circunferência de centro O , o lado BC tem a mesma medida que o raio R . Determine o valor do ângulo x .



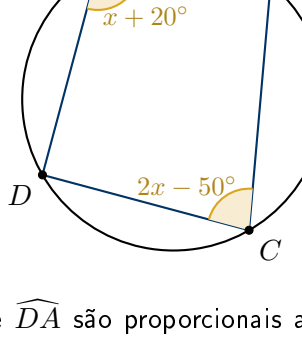
Questão 12 Determine x sabendo que o ângulo inscrito é $(2x + 10)^\circ$ e o arco correspondente mede 100° .



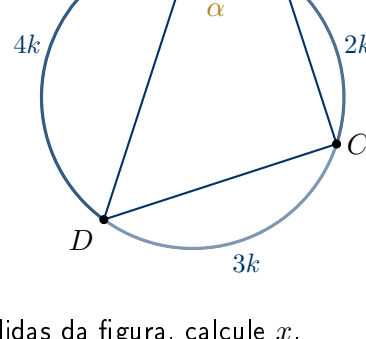
Questão 13 PA é tangente no ponto A e a secante PBC passa pelo centro O . Se o arco $\widehat{AC} = 130^\circ$, determine o ângulo $\angle P$.



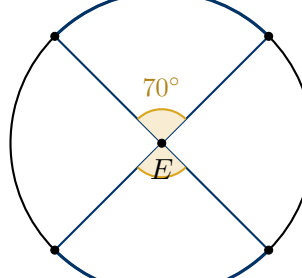
Questão 14 No quadrilátero inscrito, determine x sabendo que $\angle A = x + 20^\circ$ e $\angle C = 2x - 50^\circ$.



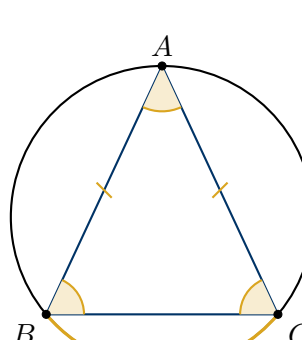
Questão 15 Os arcos $\widehat{AB}$, $\widehat{BC}$, $\widehat{CD}$ e $\widehat{DA}$ são proporcionais a 1, 2, 3 e 4. Determine o ângulo α no vértice A .



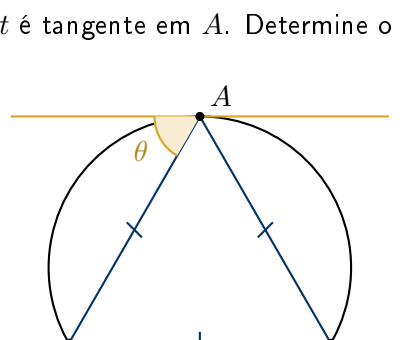
Questão 16 De acordo com as medidas da figura, calcule x .



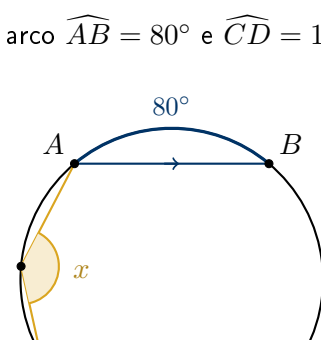
Questão 17 No triângulo isósceles ABC , a base BC subtende um arco de 100° . Determine os ângulos internos.



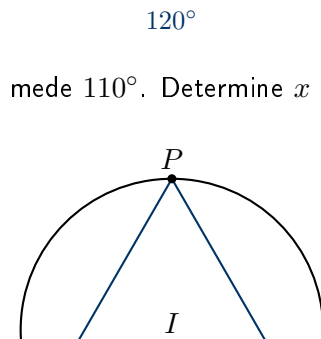
Questão 18 ABC é equilátero e t é tangente em A . Determine o ângulo θ indicado na figura.



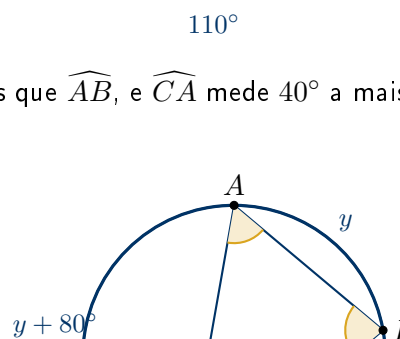
Questão 19 Cordas $AB \parallel CD$. Se o arco $\widehat{AB} = 80^\circ$ e $\widehat{CD} = 120^\circ$, calcule o ângulo inscrito x .



Questão 20 (Bissetrizes) O arco $\widehat{AB}$ mede 110° . Determine x no encontro das bissetrizes de A e B .



Questão 21 $\widehat{BC}$ mede 40° a mais que $\widehat{AB}$, e $\widehat{CA}$ mede 40° a mais que $\widehat{BC}$. Determine os ângulos de ABC .



Questão 22 Calcule α formado pelas tangentes, sabendo que o ângulo inscrito $\angle BCD = 70^\circ$.

