

Agora faça você mesmo!!!

Desenhe um hexágono regular inscrito em uma circunferência. Com base no que acabamos de aprender, responda às questões abaixo:

- a) Quantos ângulos inscritos possui esse hexágono? Represente-os
 - b) Quantos ângulos centrais podemos encontrar? Represente-os
 - c) Sabendo que este é um hexágono regular, é possível calcular a medida dos seus ângulos centrais e inscritos? Determine essa medida.
-

Agora faça você mesmo!!!

Desenhe um hexágono regular inscrito em uma circunferência. Com base no que acabamos de aprender, responda às questões abaixo:

- a) Quantos ângulos inscritos possui esse hexágono? Represente-os
 - b) Quantos ângulos centrais podemos encontrar? Represente-os
 - c) Sabendo que este é um hexágono regular, é possível calcular a medida dos seus ângulos centrais e inscritos? Determine essa medida.
-

Agora faça você mesmo!!!

Desenhe um hexágono regular inscrito em uma circunferência. Com base no que acabamos de aprender, responda às questões abaixo:

- a) Quantos ângulos inscritos possui esse hexágono? Represente-os
- b) Quantos ângulos centrais podemos encontrar? Represente-os
- c) Sabendo que este é um hexágono regular, é possível calcular a medida dos seus ângulos centrais e inscritos? Determine essa medida.