

Calcule a medida de um ângulo externo e de um ângulo central de um polígono regular de n lados.

Chamando de c um ângulo central, $c = \frac{360^\circ}{n}$.

Chamando de i um ângulo interno, $i = \frac{(n-2) \cdot 180^\circ}{n}$.

Chamando de e um ângulo externo, $e = 180 - i = \frac{360}{n}$.

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".