

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".