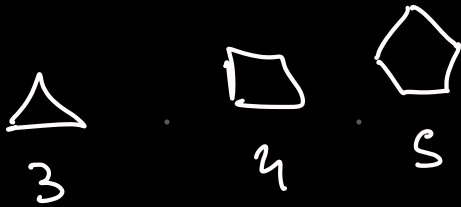


$$r_{\text{inscrite}} = \frac{[ABC]}{P}$$

$$2R_{\text{circ}} = \frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$$

Número de arestas por poliedro:



$$N = \frac{3 \text{ Número de Faces Triangulares} + 4 \text{ número de Faces Quadrangulares} + \dots}{2}$$

Número de Diagonais Polígono Regular.

$$\frac{n(n-3)}{2}$$

Número de