

Μαρία

20γωνο

B' Συμπλοσίου

$$\hat{\omega} = \frac{360^\circ}{v}$$

$$\hat{\omega} = \frac{360^\circ}{20}$$

$\hat{\omega} = 18^\circ$, όπου $\hat{\omega} \rightarrow$ κεντρική γωνία
και $v \rightarrow$ θλιερες κανονικου
πολυγωνου

$$A\Gamma = 3,2 \text{ cm}$$

$$\Phi_{\text{εμμοσχιωνου}} = 3,2 \cdot 20 = 64 \text{ cm}$$

$$s = 20 \text{ cm}$$

$$n = \frac{\pi}{s} = \frac{64}{20} = 3,2$$

$$n = 3,14159 \ 26535 \ 89793 \ 23846 \\ 26433 \ 83279 \ 50288 \ 41971 \dots\dots$$

20 20 20

