

TEMAT: TRÓJKĄT I JEGO WŁASNOŚCI.

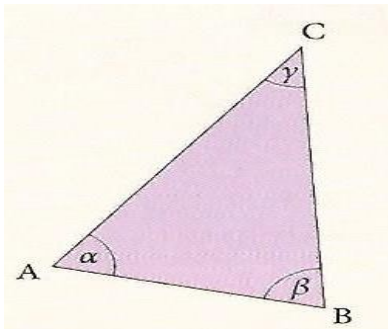
Link do tematu: <https://youtu.be/HRa9xz4Tfng>

TRÓJKĄT jest wielokątem o najmniejszej liczbie boków.

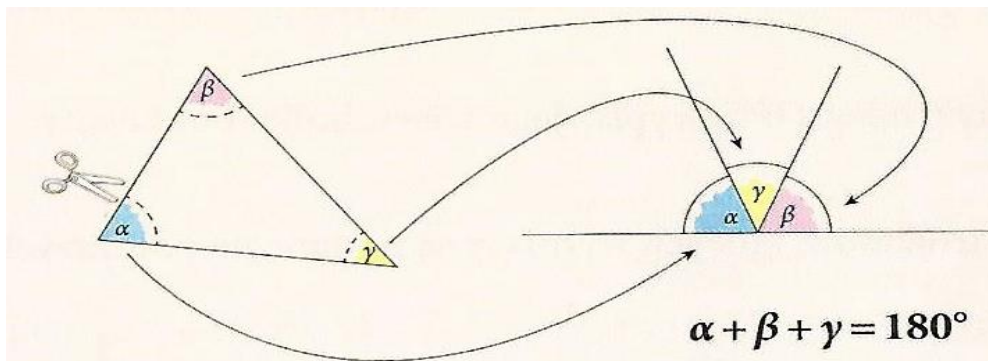
Punkty A, B, C to wierzchołki trójkąta ABC.

Odcinki AB, BC, CA to boki trójkąta ABC.

Kąty α , β , γ to kąty wewnętrzne trójkąta ABC.



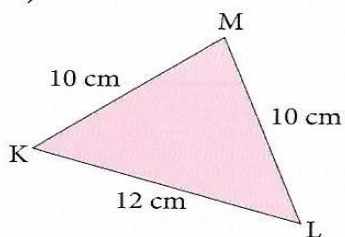
**SUMA MIAR KĄTÓW WEWNĘTRZNYCH DOWOLNEGO TRÓJKĄTA
JEST RÓWNA 180°**



ZADANIE 1.

Oblicz obwód trójkąta KLM

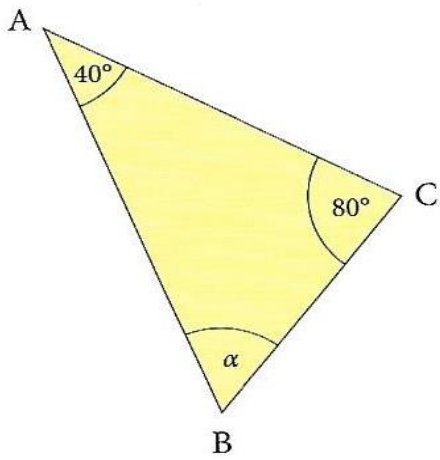
a)



Obw.=.....

ZADANIE 2.

Oblicz miarę kąta α w trójkącie ABC



$\alpha = \dots\dots\dots$