



Име \_\_\_\_\_

Клас \_\_\_\_\_

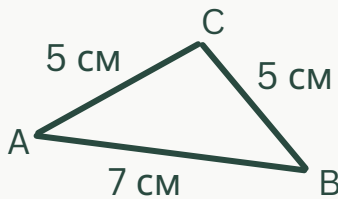
### Обиколка на триъгълник

P- обиколка на триъгълника

A,B,C- върхове на триъгълника

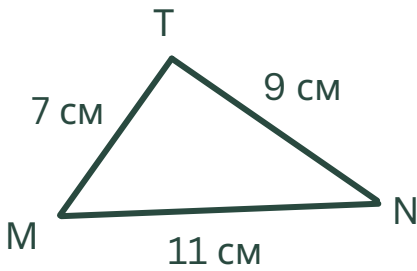
Пример

Обиколката на триъгълник е равна на сбора от дължините на страните му.

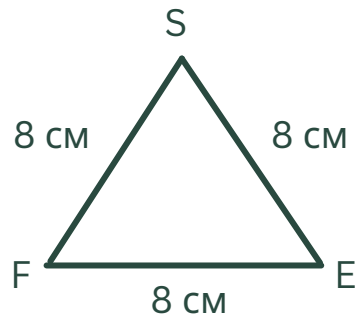


$$P_{ABC} = 5 + 5 + 7 = 17 \text{ cm}$$

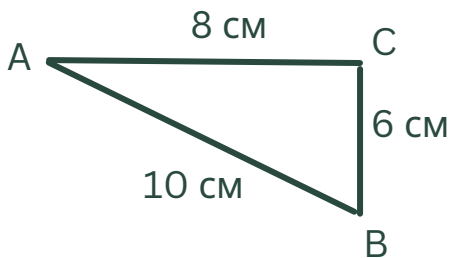
Пресметнете обиколката на всеки от триъгълниците



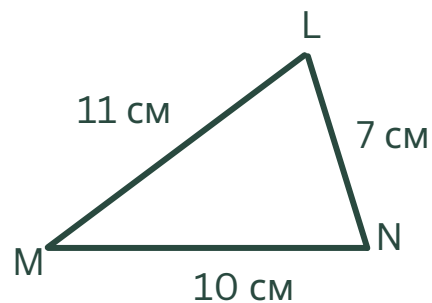
$$P_{MNT} = \dots\dots\dots \text{cm}$$



$$P_{FES} = \dots\dots\dots \text{cm}$$



$$P = \dots\dots\dots \text{cm}$$



$$\dots\dots\dots$$

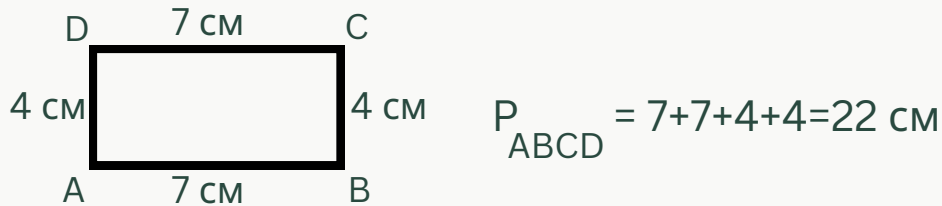
## Обиколка на правоъгълник и квадрат

P- обиколка на геометричната фигура

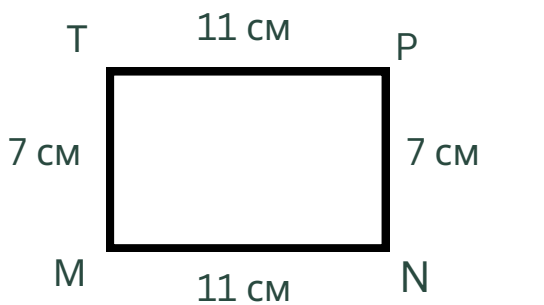
A,B,C,D- върхове на фигурата

Пример

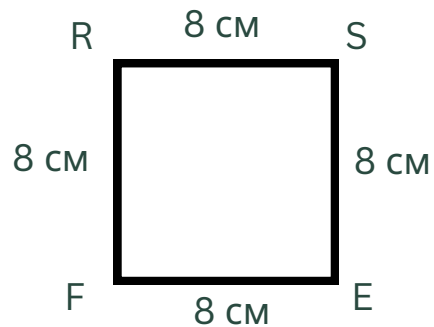
Обиколката на правоъгълника (квадрата) е равна на сбора от дължините на страните му.



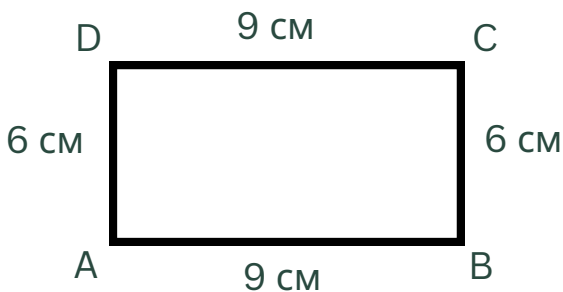
Пресметнете обиколката на всеки от триъгълниците



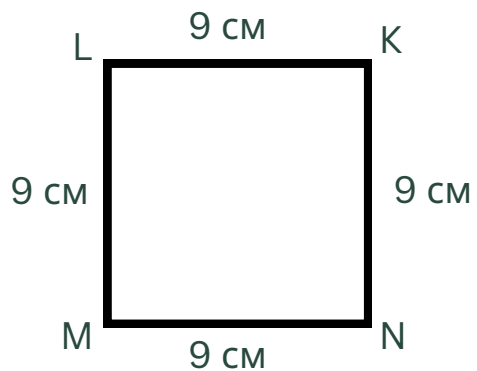
$P_{MNPT} = \dots\dots\dots \text{cm}$



$P_{FESR} = \dots\dots\dots \text{cm}$



$P = \dots\dots\dots \text{cm}$



$\dots\dots\dots$