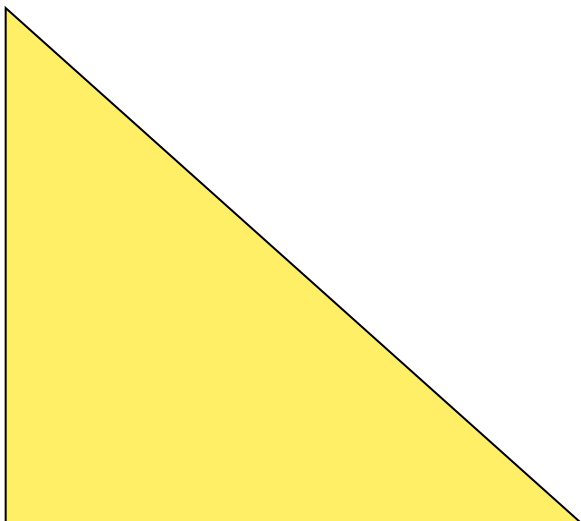
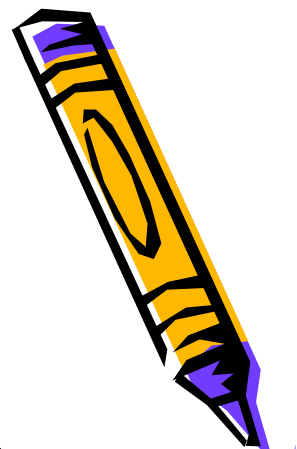


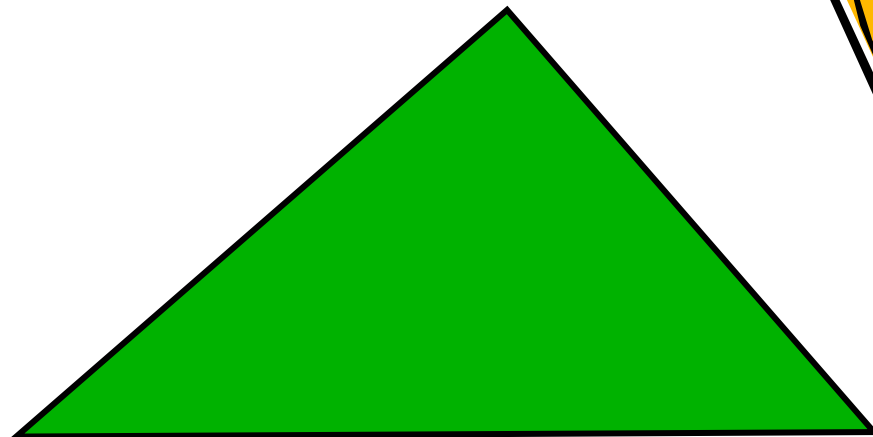


геометрия

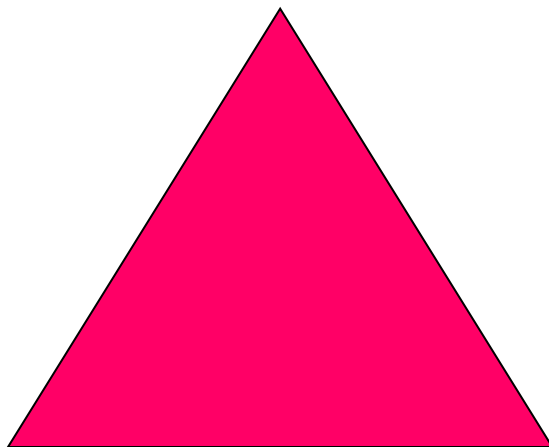
ПОДГОТОВИЛА УЧЕНИЦА 9 КЛАССА ЧУМАК АННА



178' 179' 180'



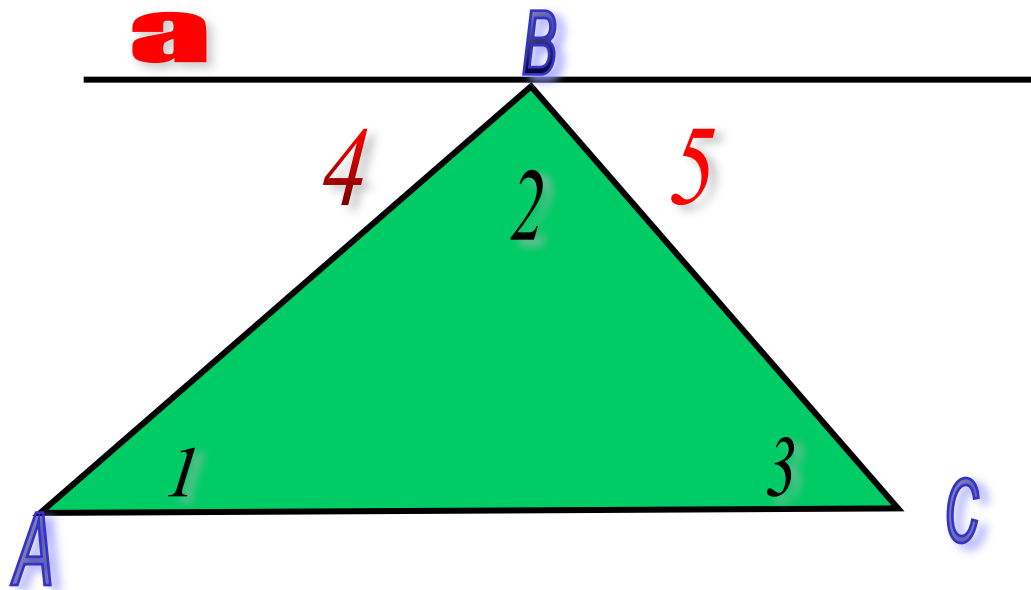
178' 181' 179'



178' 179' 180'



Задача №1



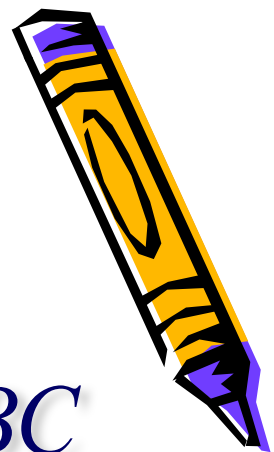
Дано: $\triangle ABC$

$a \parallel AC$

Найти:

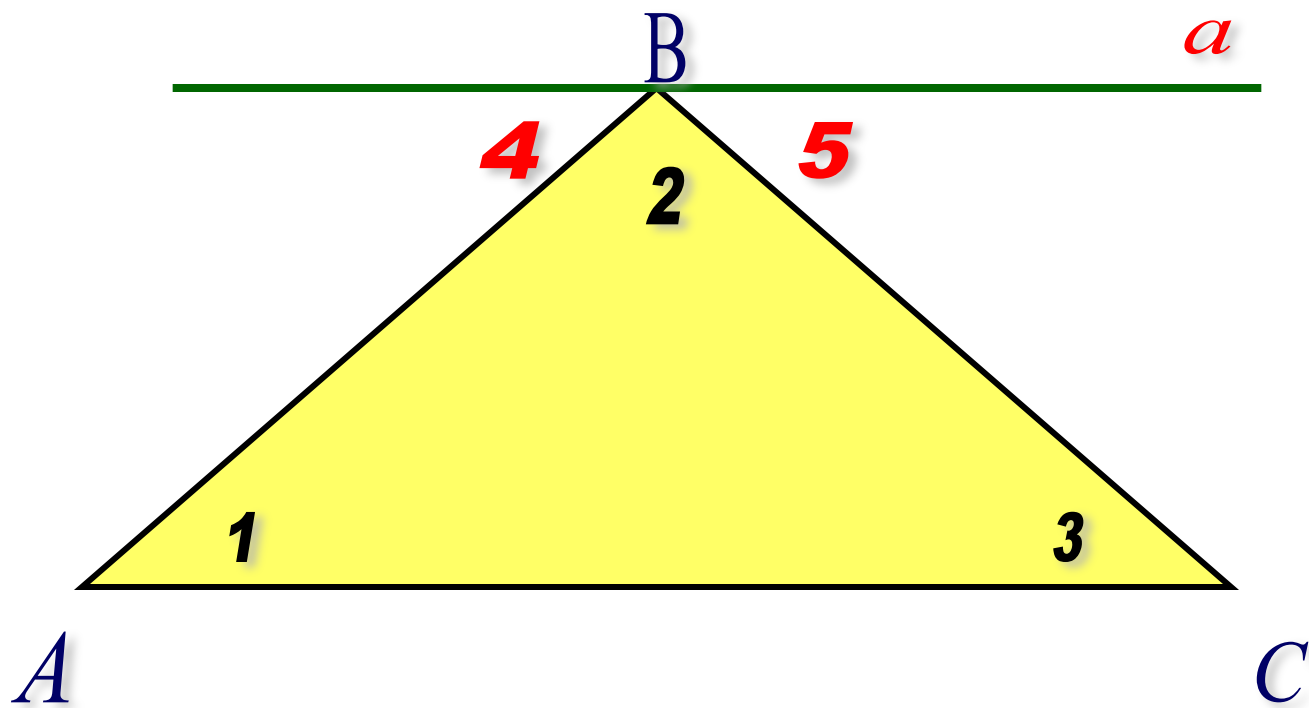
$L1 + L2 + L3$

Ответ: $L1 + L2 + L3 = 180'$



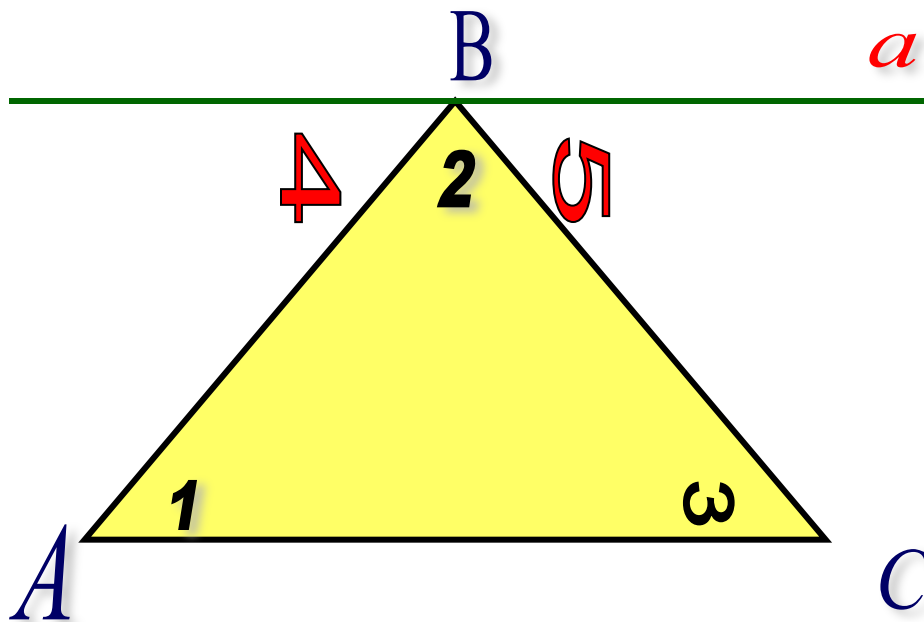
"Теорема о сумме углов треугольника."

1 способ.



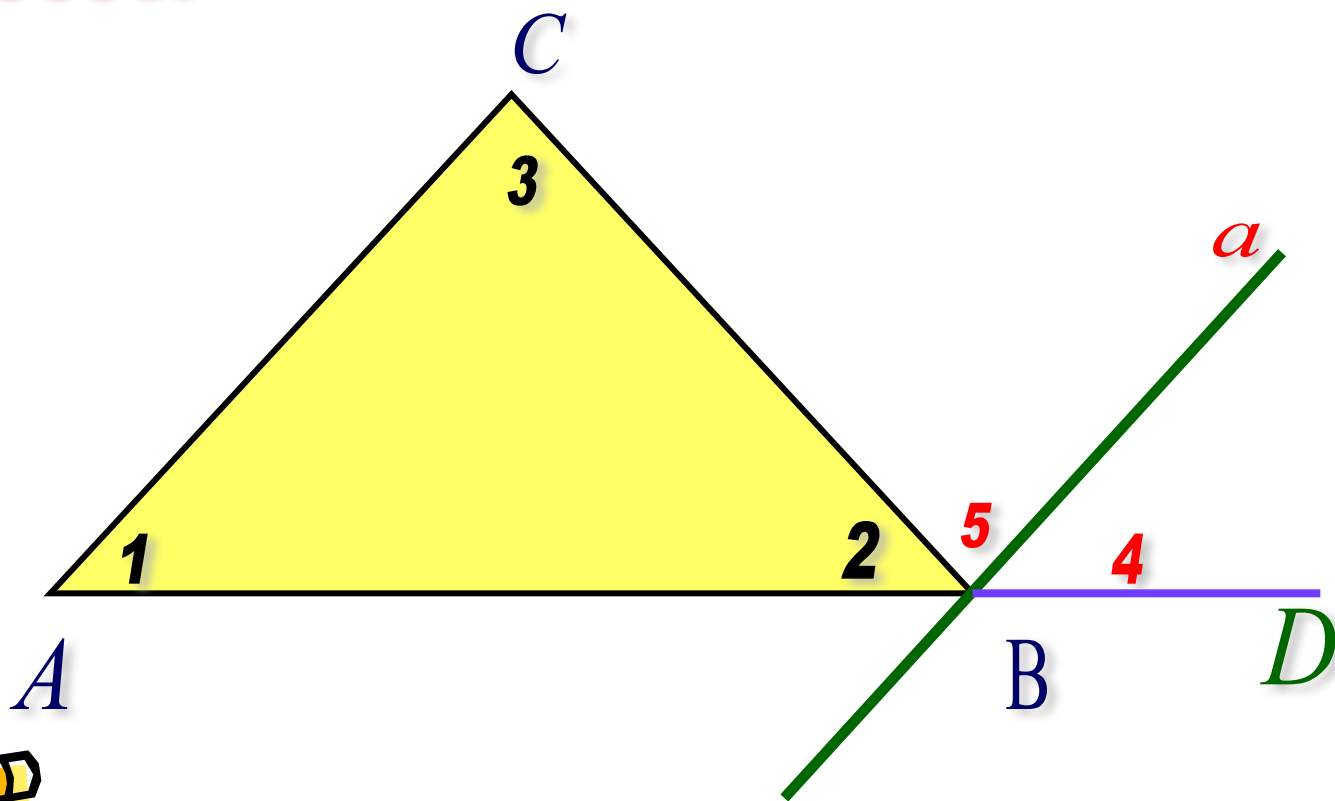
План доказательства теоремы.

1. Провести $a \parallel AC$ через вершину B .
2. Доказать, что $\angle A = \angle 4$; $\angle C = \angle 5$.
3. Доказать, что так как $\angle 4 + \angle 2 + \angle 5 = 180^\circ$,
то $\angle A + \angle 2 + \angle C = 180^\circ$.



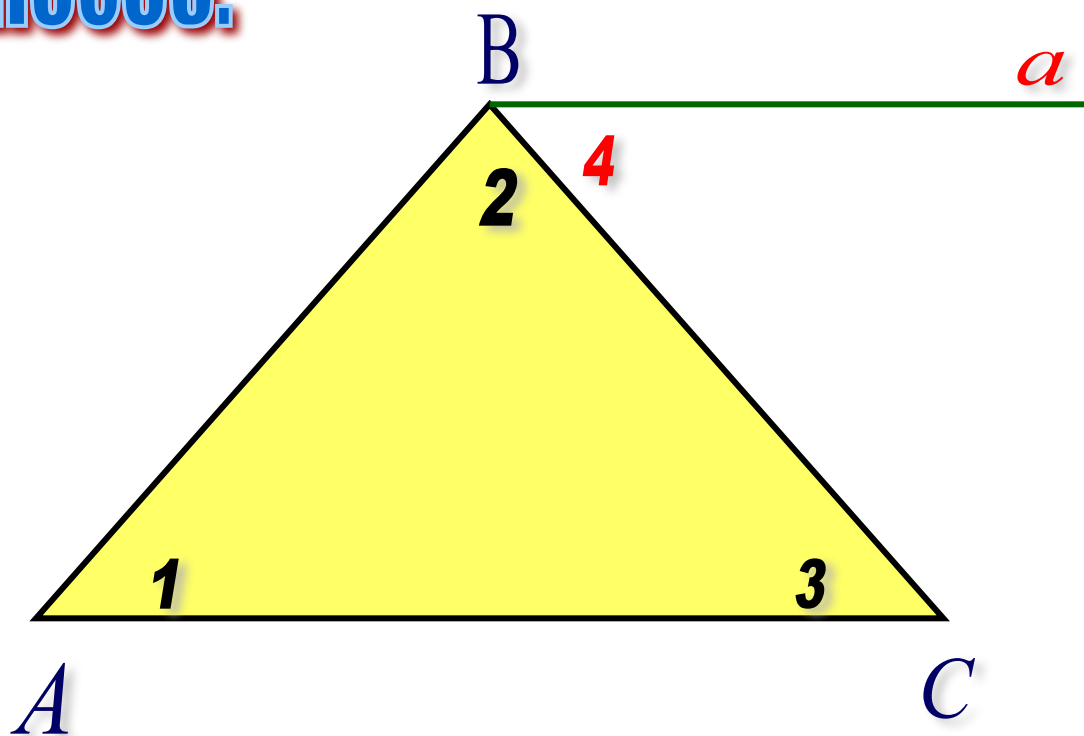
"Теорема о сумме углов треугольника."

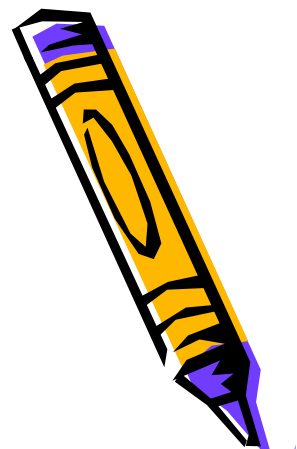
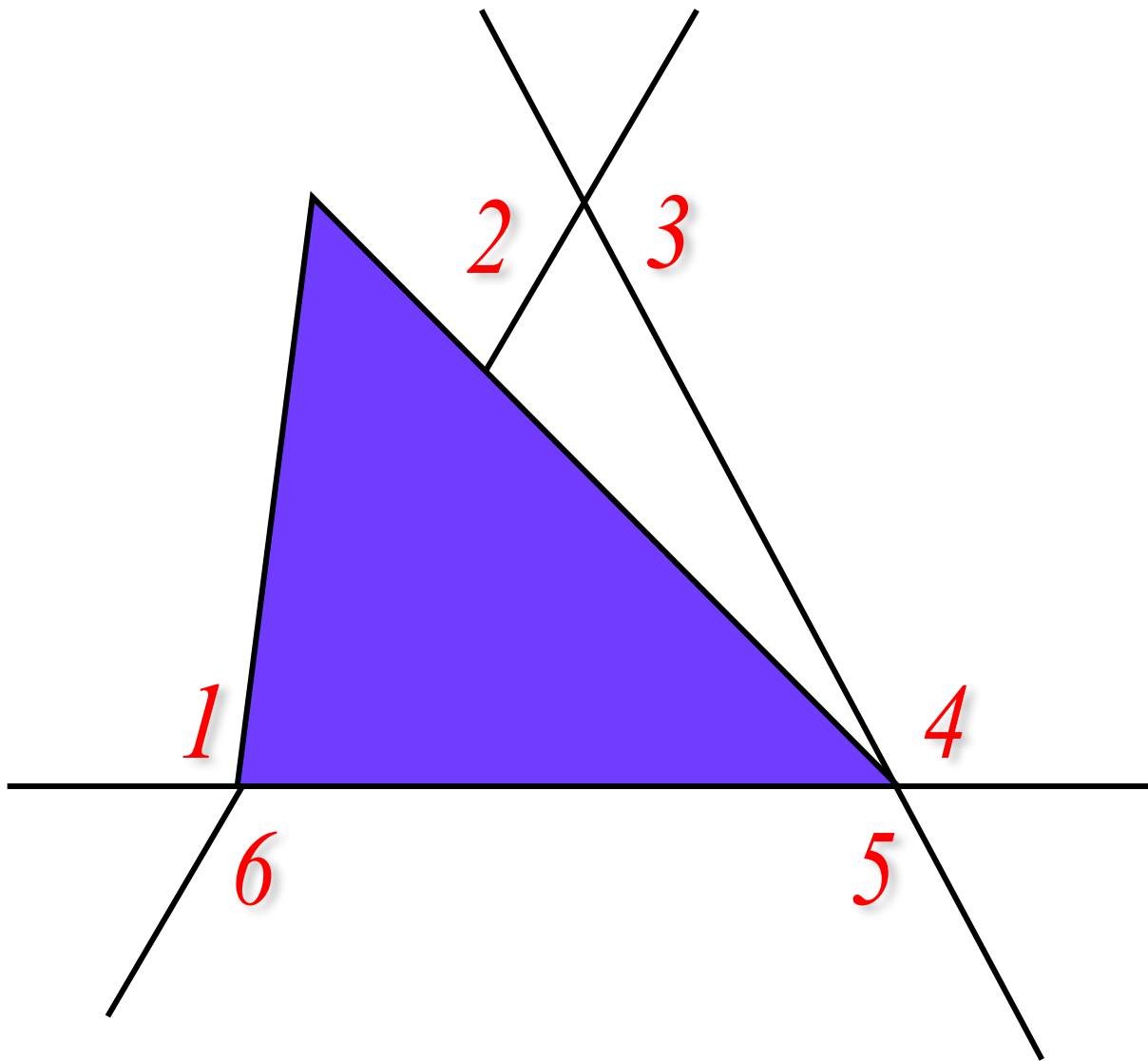
2 способ.



"Теорема о сумме углов треугольника."

3 способ.

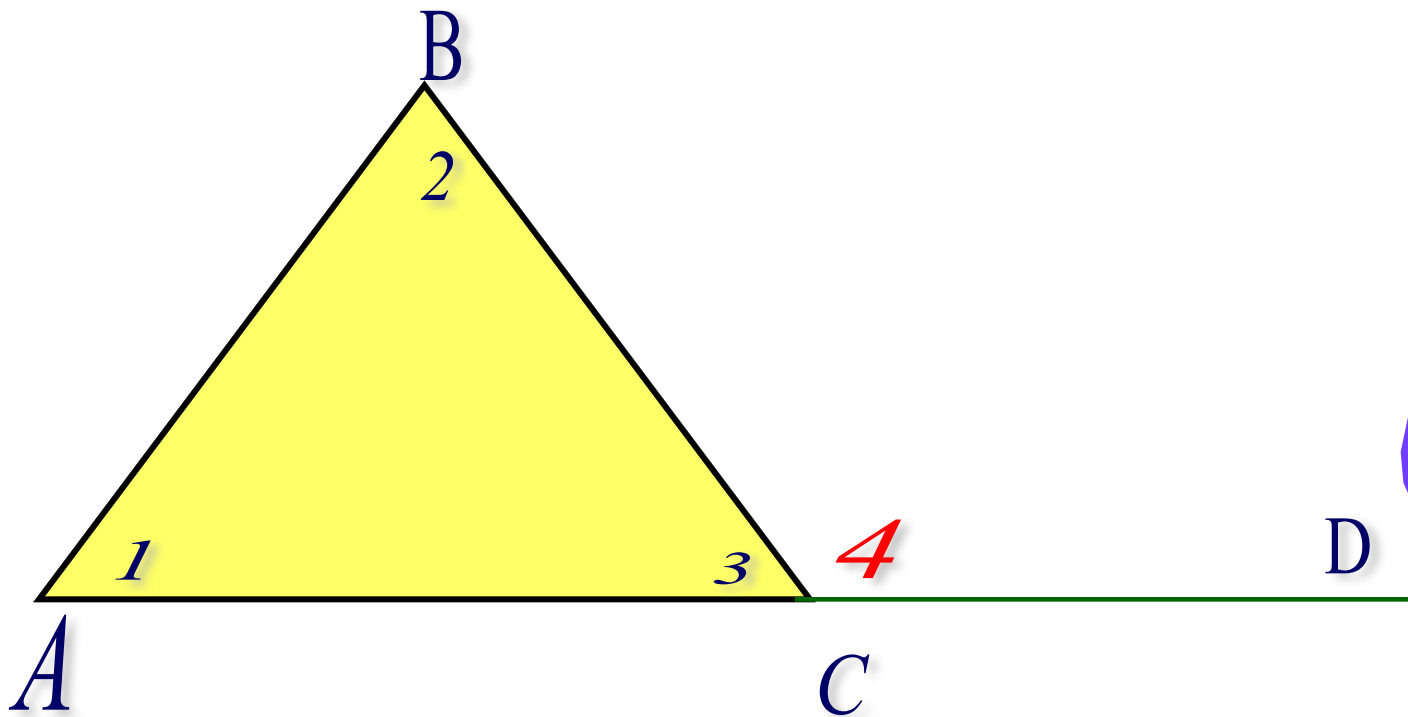




"Теорема о внешнем угле треугольника."



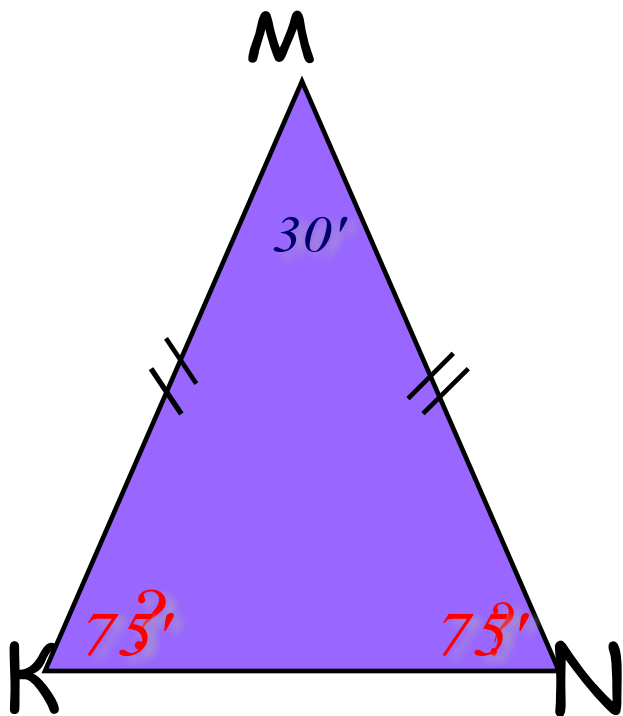
$$\angle 4 = \angle 1 + \angle 2$$



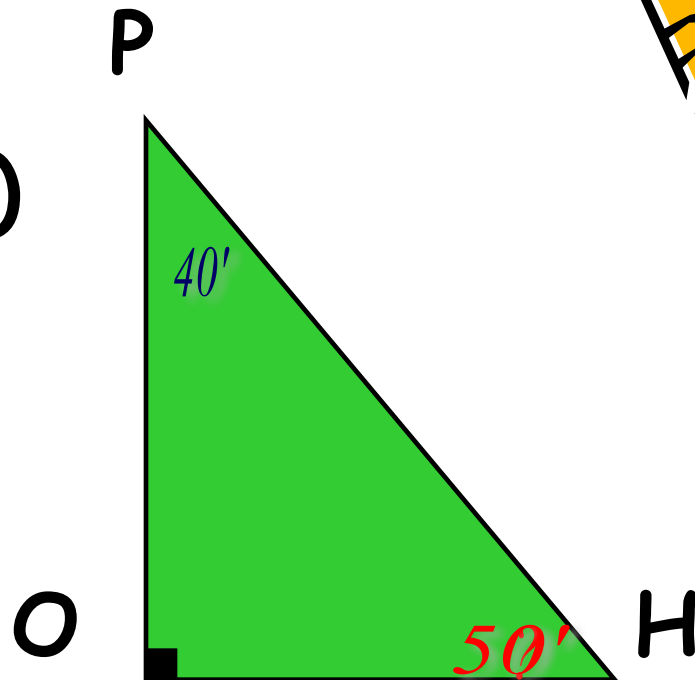
Решение задач по теме: "Сумма углов треугольника."



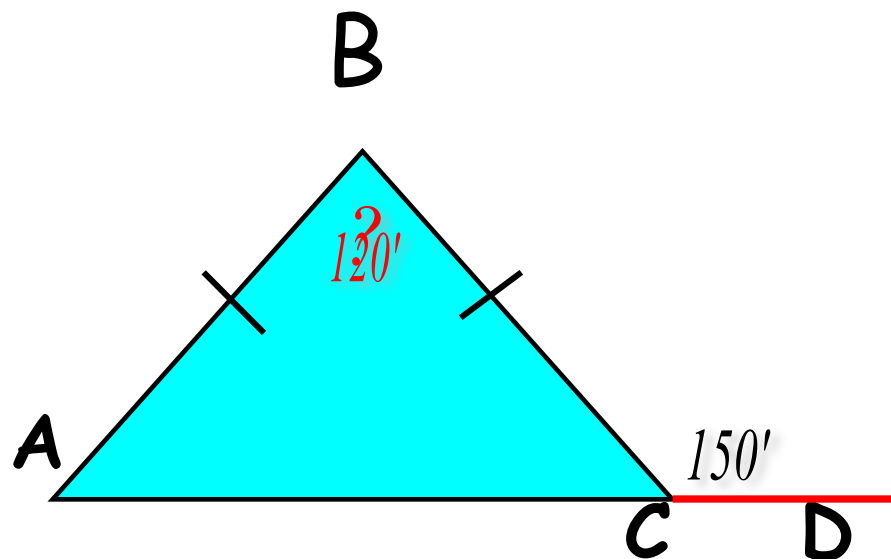
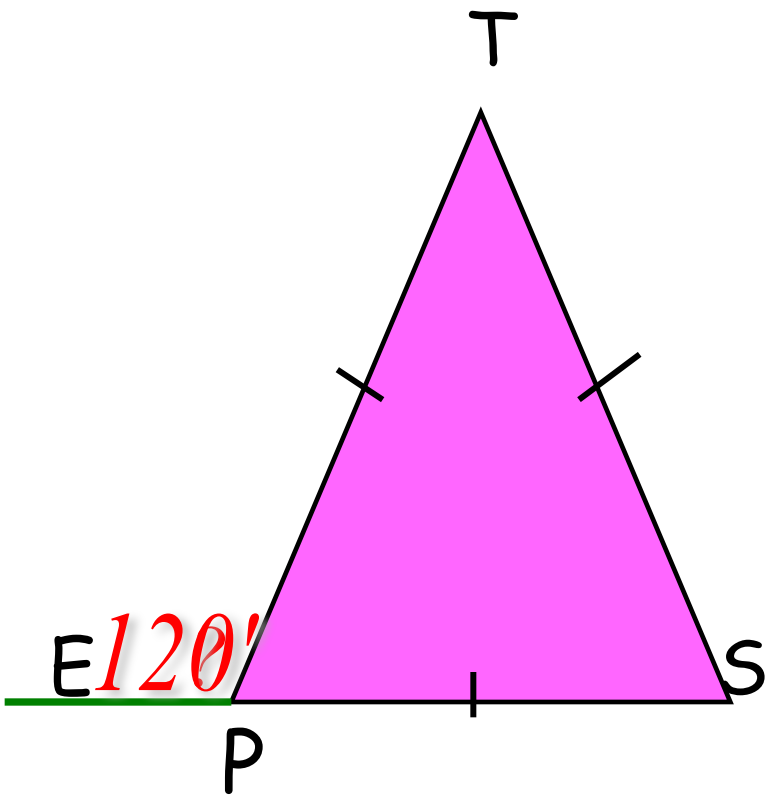
1)



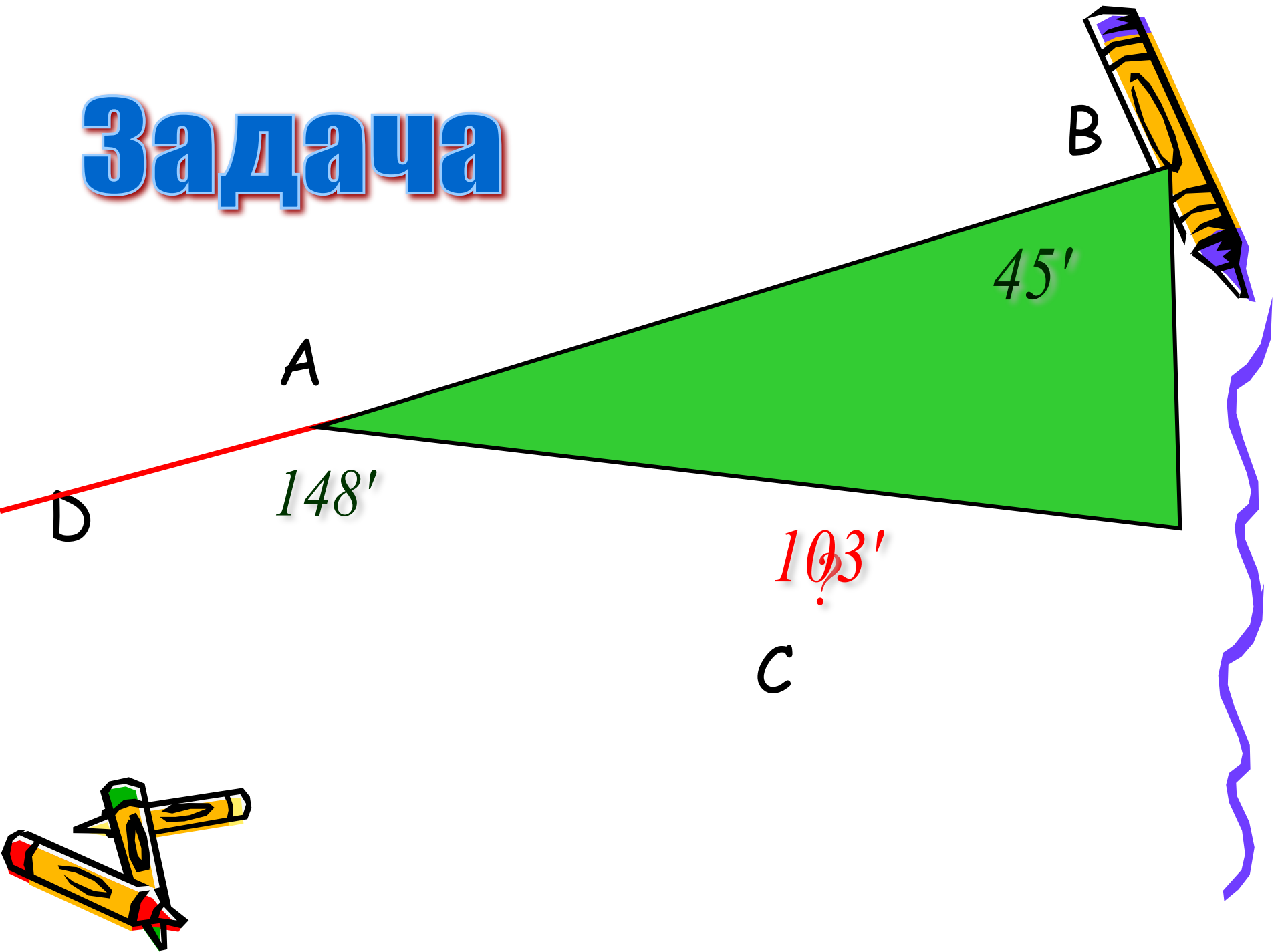
2)

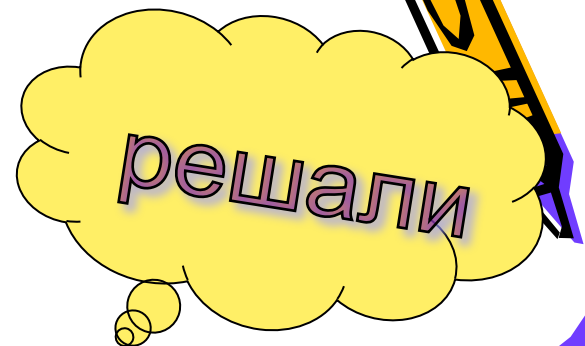


Решение задач по теме: "Внешний угол треугольника"

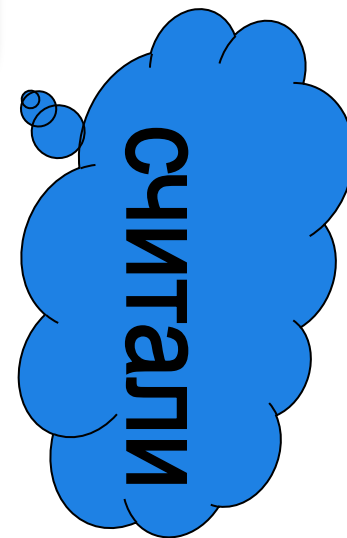
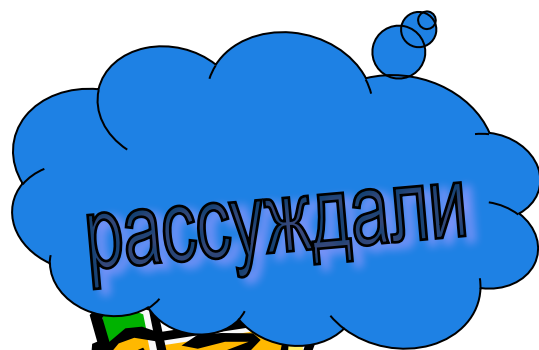


Задача





ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ





Спасибо за урок!