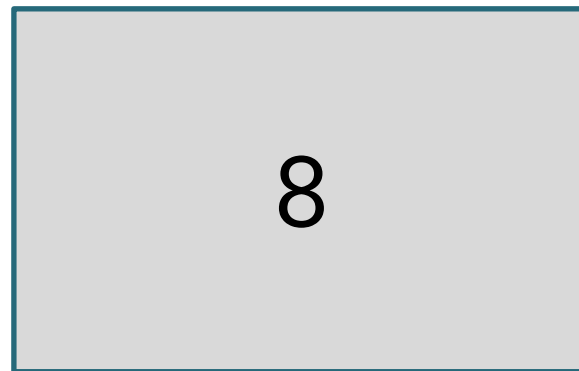
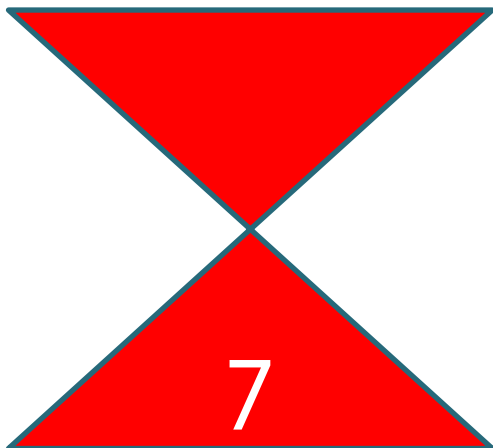
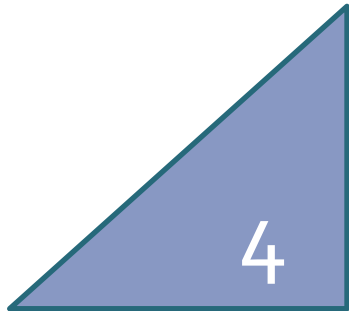
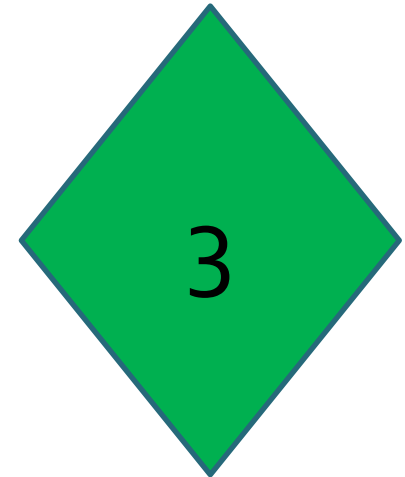
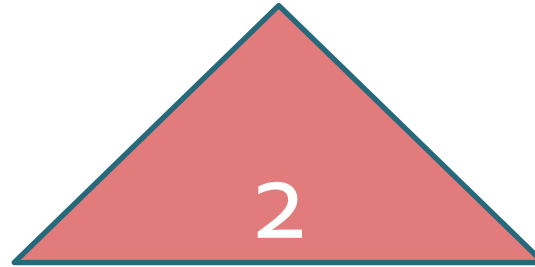
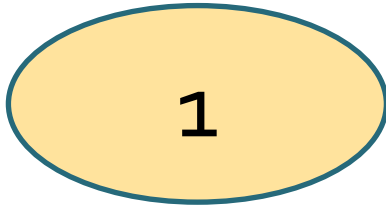




Второй признак
равенства
треугольников.

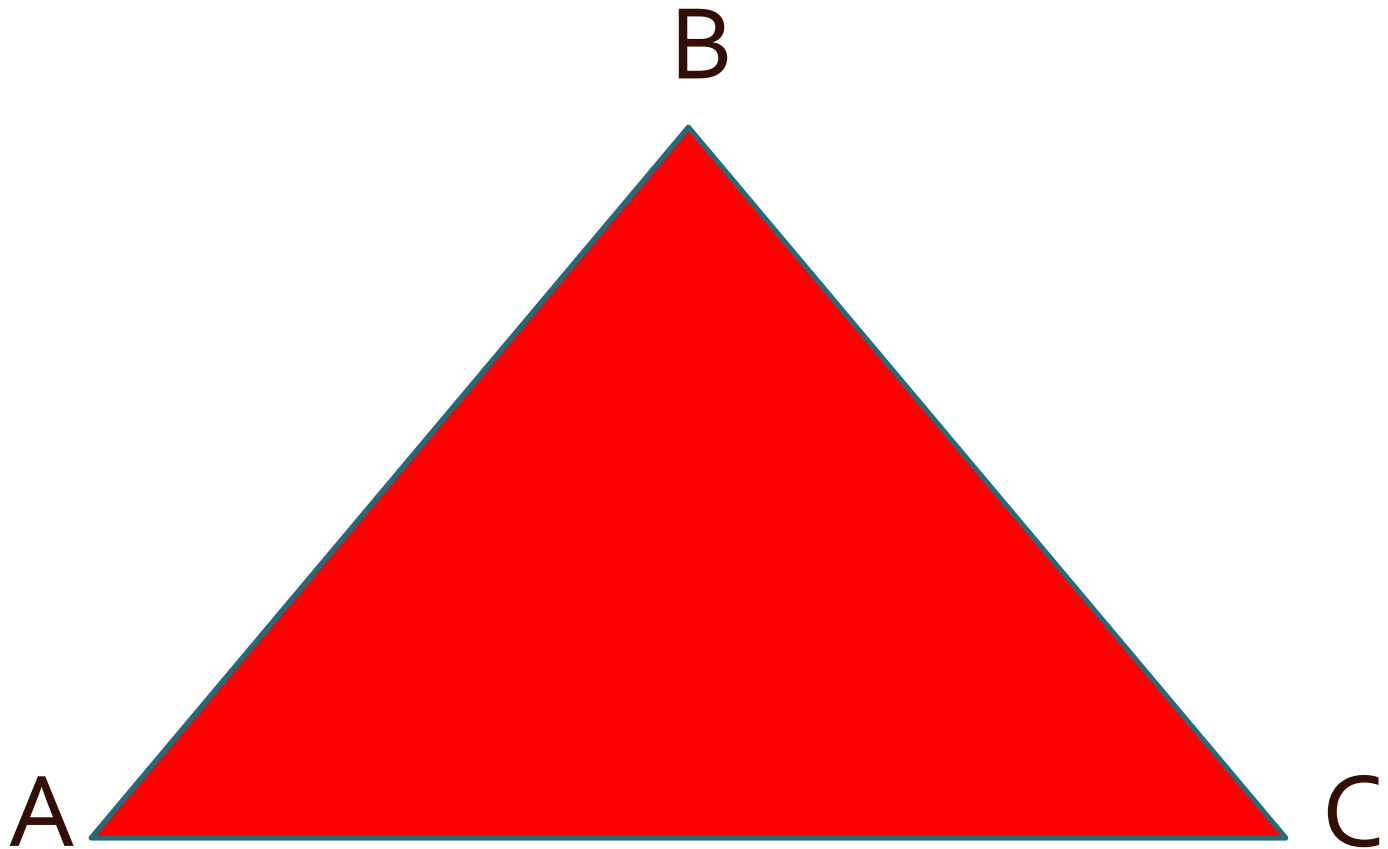
❖ Назовите треугольники:




Назовите стороны треугольника.

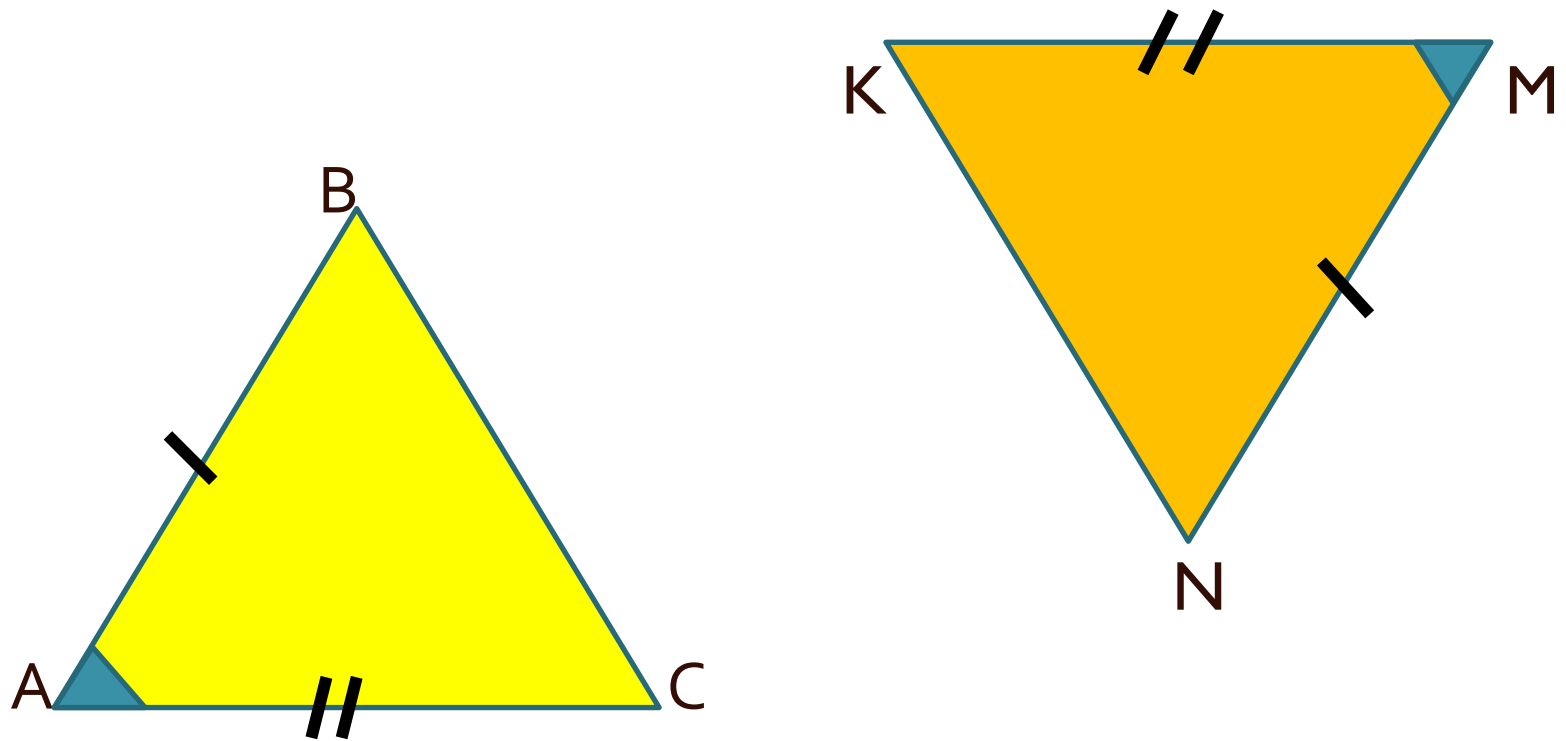
Назовите углы треугольника.

Назовите вершины треугольника.



- 
- ❖ Какие треугольники называются равными?
 - ❖ Что еще вы можете сказать о элементах равных треугольников?
 - ❖ Прочитать наизусть первый признак равенства треугольников.

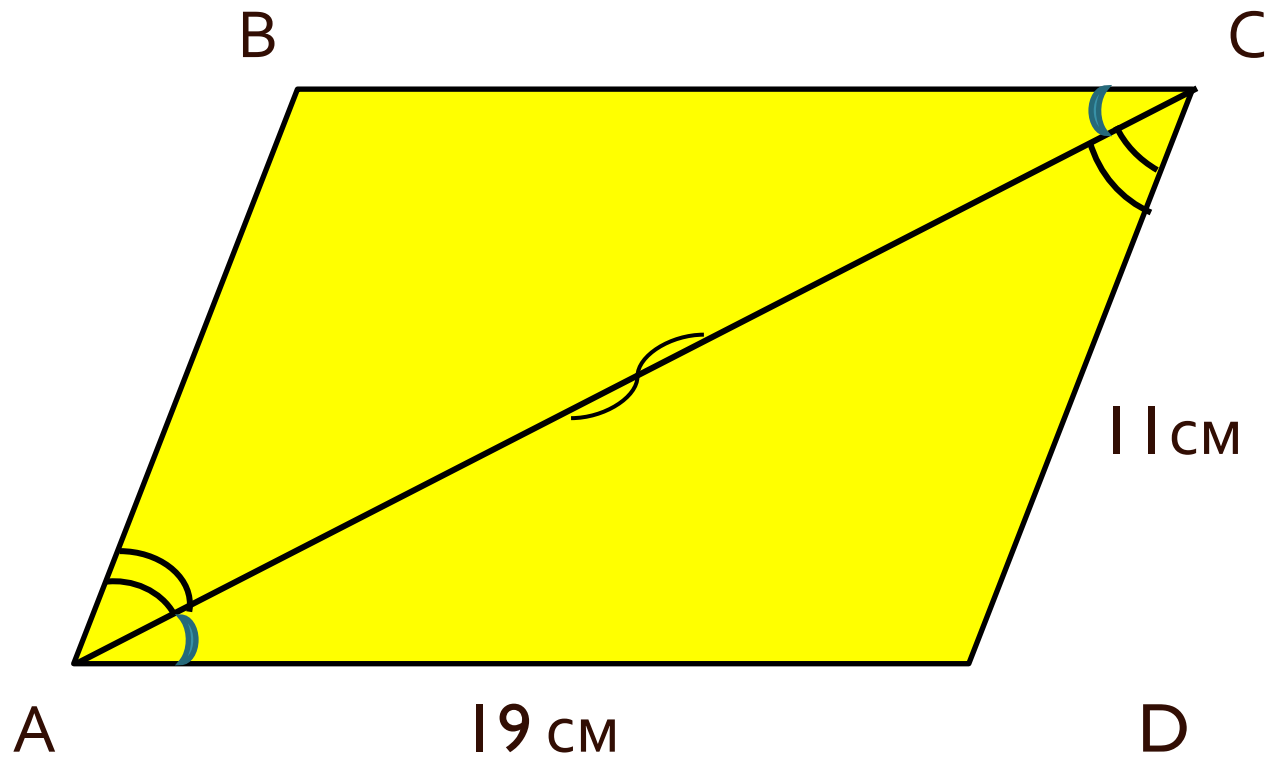
Внимательно посмотрите на рисунок.




Что вы можете сказать об этих треугольниках?

Второй признак равенства
треугольников.

*Если сторона и два
прилежащих к ней угла одного
треугольника
соответственно равны
стороне и двум прилежащим
к ней углам другого
треугольника, то такие
треугольники равны.*



- 
- ❖ Что нового вы сегодня узнали на уроке?
 - ❖ Прочитать наизусть теорему о втором признаке равенства треугольников.
 - ❖ Прочитать наизусть теорему о первом признаке равенства треугольников.