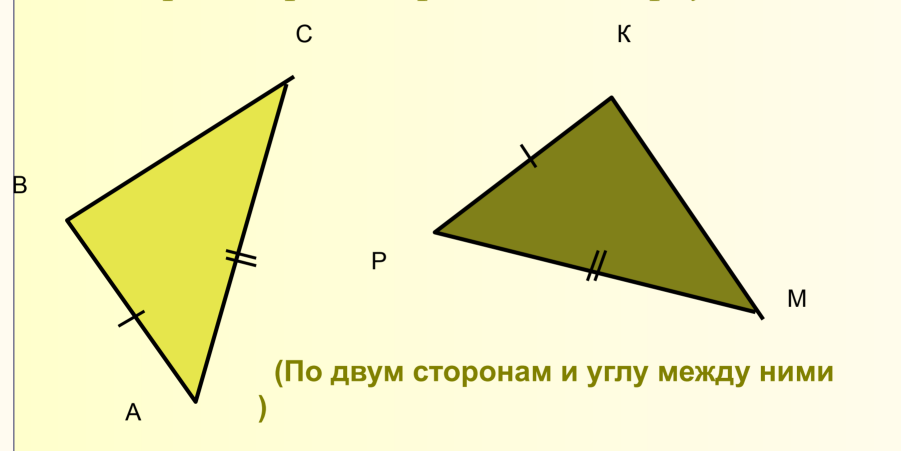
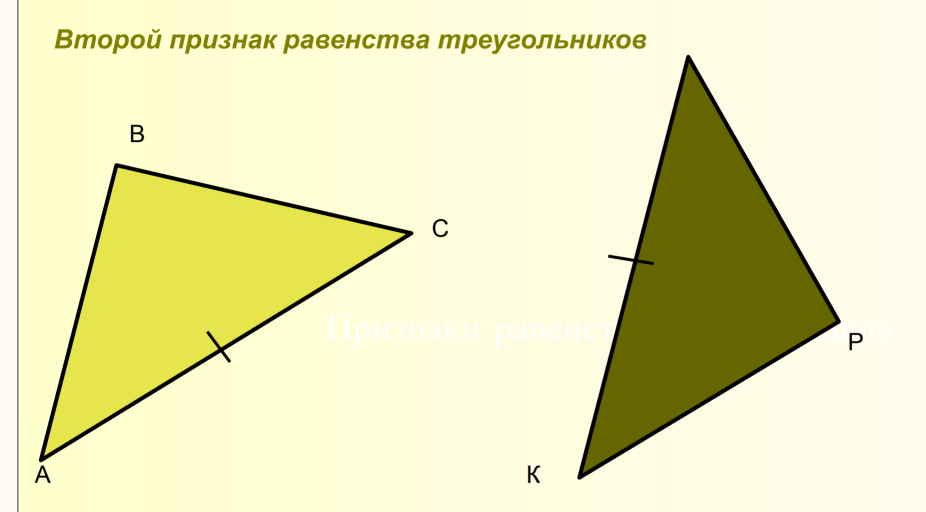
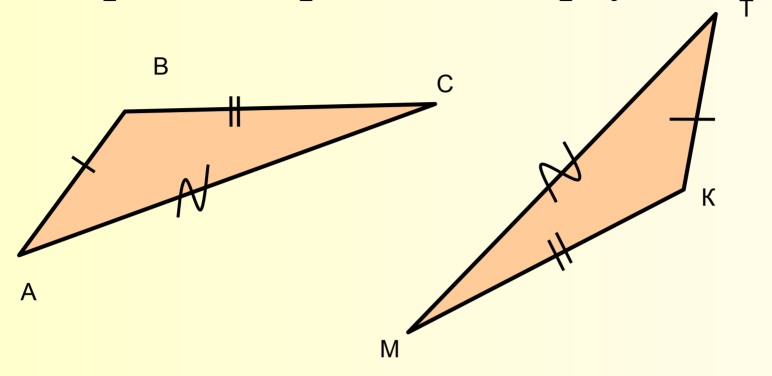
Обобщающий урок по теме: «Признаки равенства треугольников»

Первый признак равенства треугольников



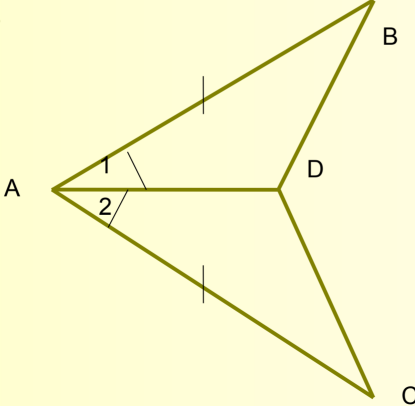


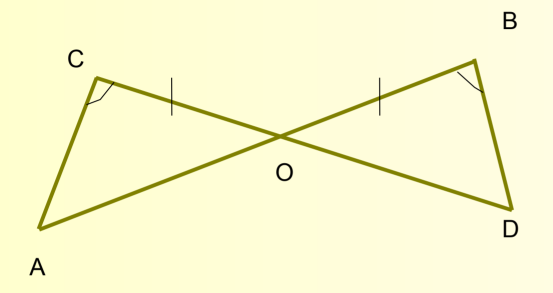
(по стороне и двум прилежащим к ней углам)



(По трём сторонам)

Докажите равенство треугольников ABC и ACD на рисунке, если AB=AC, <1=<2. Найдите углы ABD и ADB, если <ACD=38 градусов, <ADC=102 градуса.



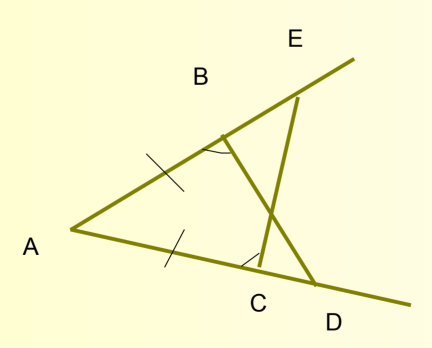


Докажите равенство треугольников ACO и DBO, если

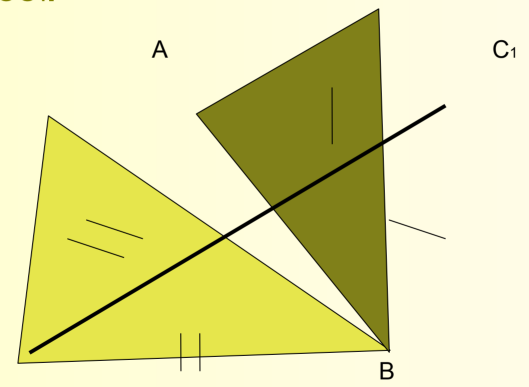
известно, что угол ACO равен углу DBO, BO=CO.

Ha рисунке AB=AC, <ACE=<ABD.

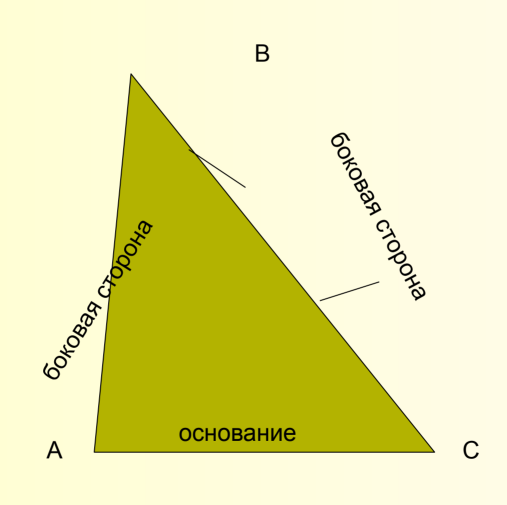
- а) Докажите, что треугольники ACE и ABD равны.
- б) Найдите стороны треугольника ABD, если AE=15 см, EC=10см, AC=7 см.



Треугольники ABC и ABC₁ равнобедренные с общим основанием AB. Докажите равенство треугольников ACC₁ и BCC₁.



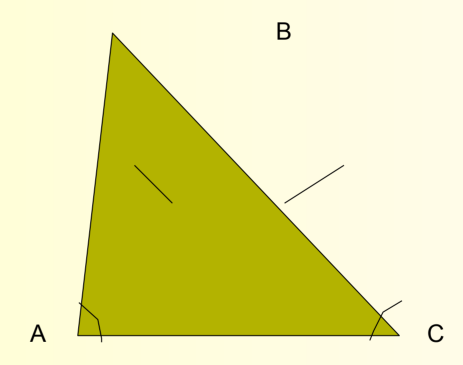
Равнобедренный треугольник



AB = BC

Равнобедренный треугольник

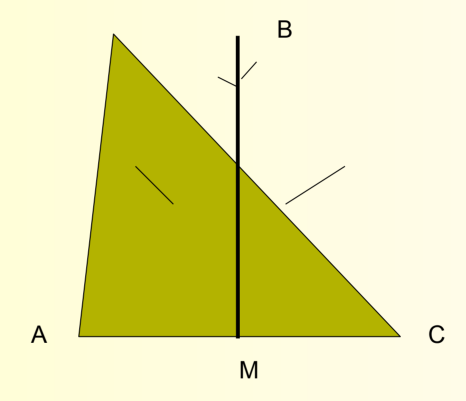
1 свойство:



В равнобедренном треугольнике углы при основании равны

Равнобедренный треугольник

2 свойство



Биссектриса равнобедренного треугольника, проведённая к основанию является медианой и высотой.

Равнобедренный треугольник и признаки равенства треугольников

Точки A, B, C, D лежат на одной прямой, причём отрезки AB и CD имеют общую середину. Докажите, что если треугольник ABE — равнобедренный с основанием AB, то треугольник CDE — тоже равнобедренный с еснованием CD.

