

*Признаки
равенства
треугольников.*

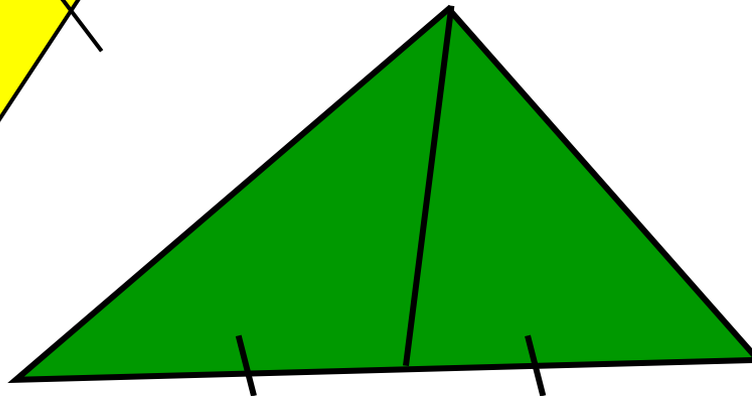
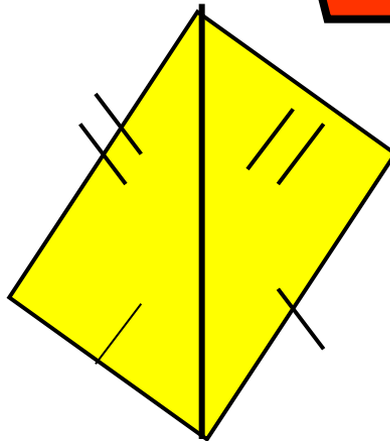
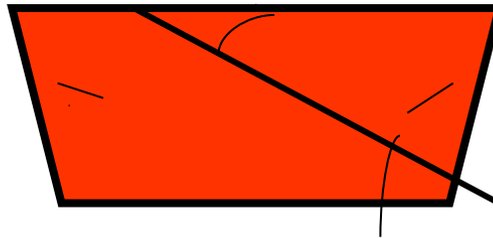
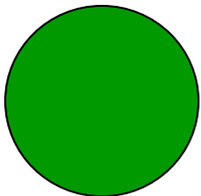
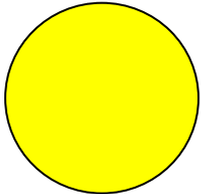
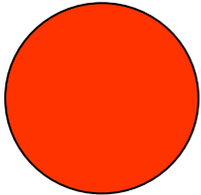
Захарова Светлана Захаровна
учитель математики
МОУ СОШ №7
г. Каменск-Уральский



Игра «Молчанка»

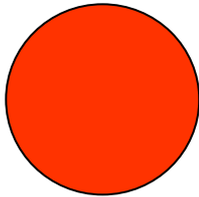
По команде учителя поднять карточку с тем цветом, напротив которого находится правильный ответ.

1) Укажите, на каком из приведённых ниже рисунков имеются равные треугольники?

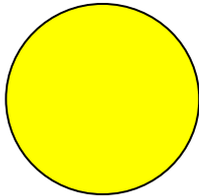


2) В силу какого признака равенства
треугольников

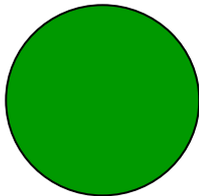
 $BAD =$  FAC ?



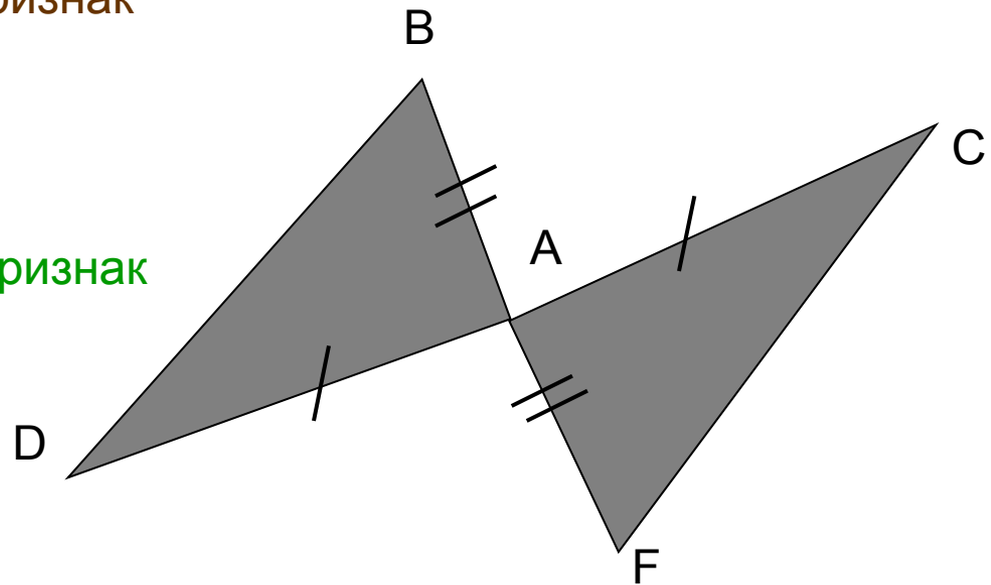
1 признак



2 признак

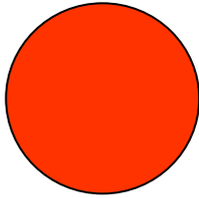


3 признак

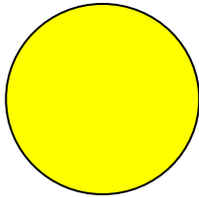


3) В силу какого признака равенства
треугольников

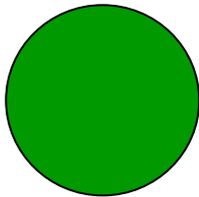
 $BAC =$  $FAC ?$



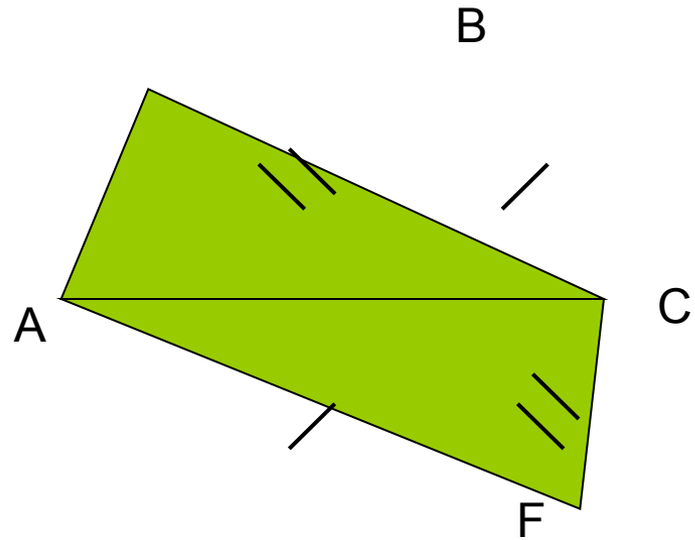
1 признак



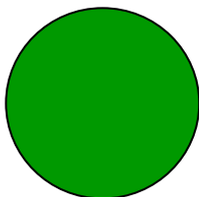
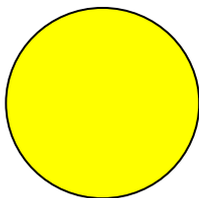
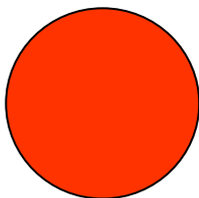
2 признак



3 признак



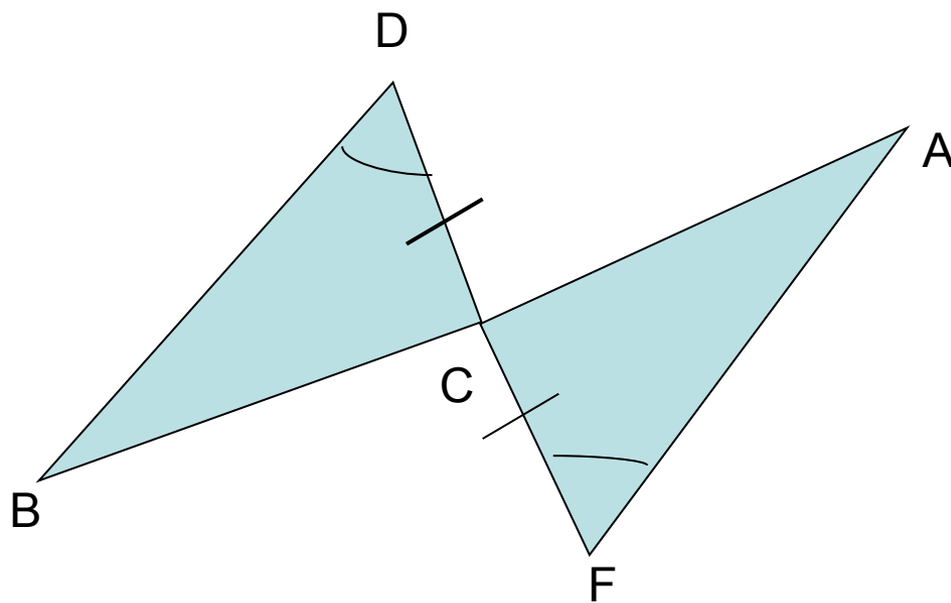
4) $\angle D = 80^\circ$.
Наўму < F



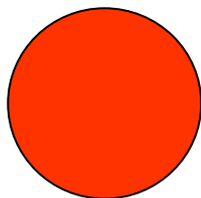
60*

80*

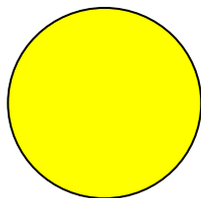
120*



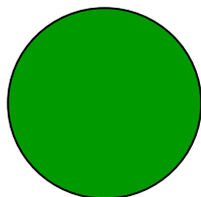
5) $CD = 5$ см. Найдите AB .



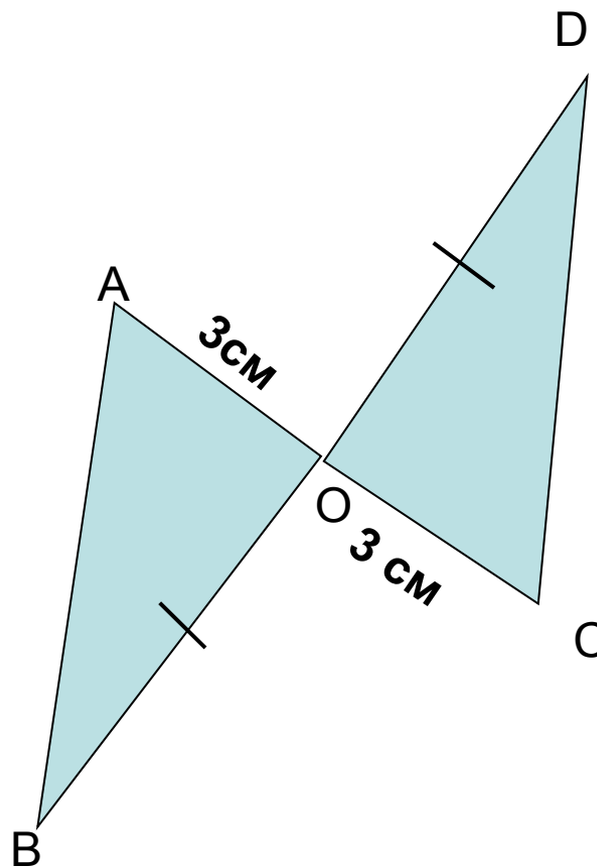
6 см



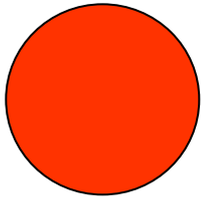
4 см



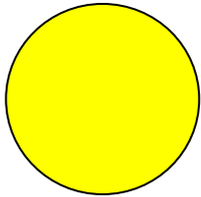
5 см



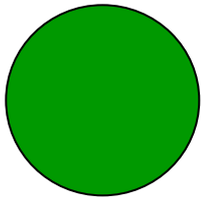
6) ***Сколько медиан можно провести в треугольнике?***



Одну

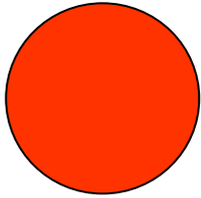


Две

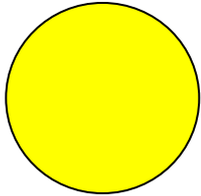


Три

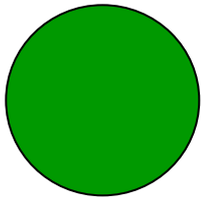
7) *Как называется сторона AB?*



основание



боковая



медиана

