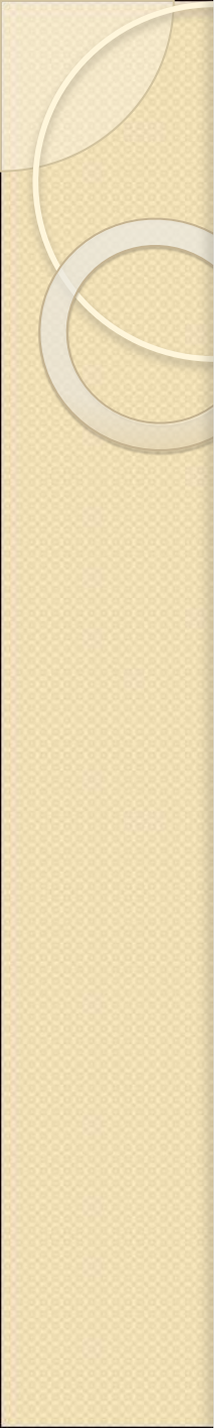




**Применение первого признака  
равенства треугольников к  
решению практических задач.**

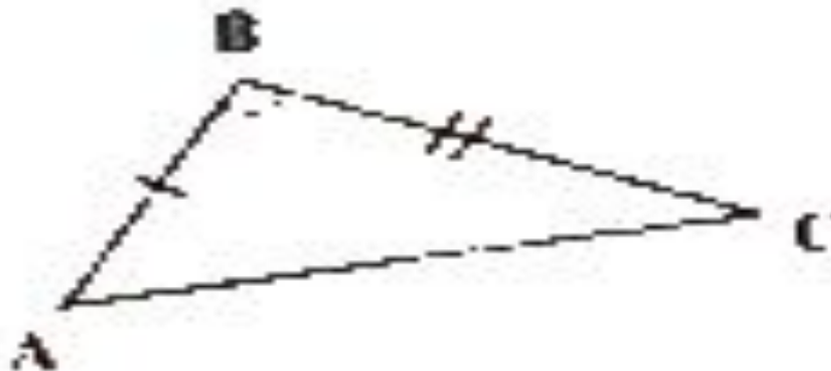
# Цели урока

- закрепить знание на применение первого признака равенства треугольников;
- закрепить полученные знания на практике в ходе решения задач;
- обучать моделированию практических задач;

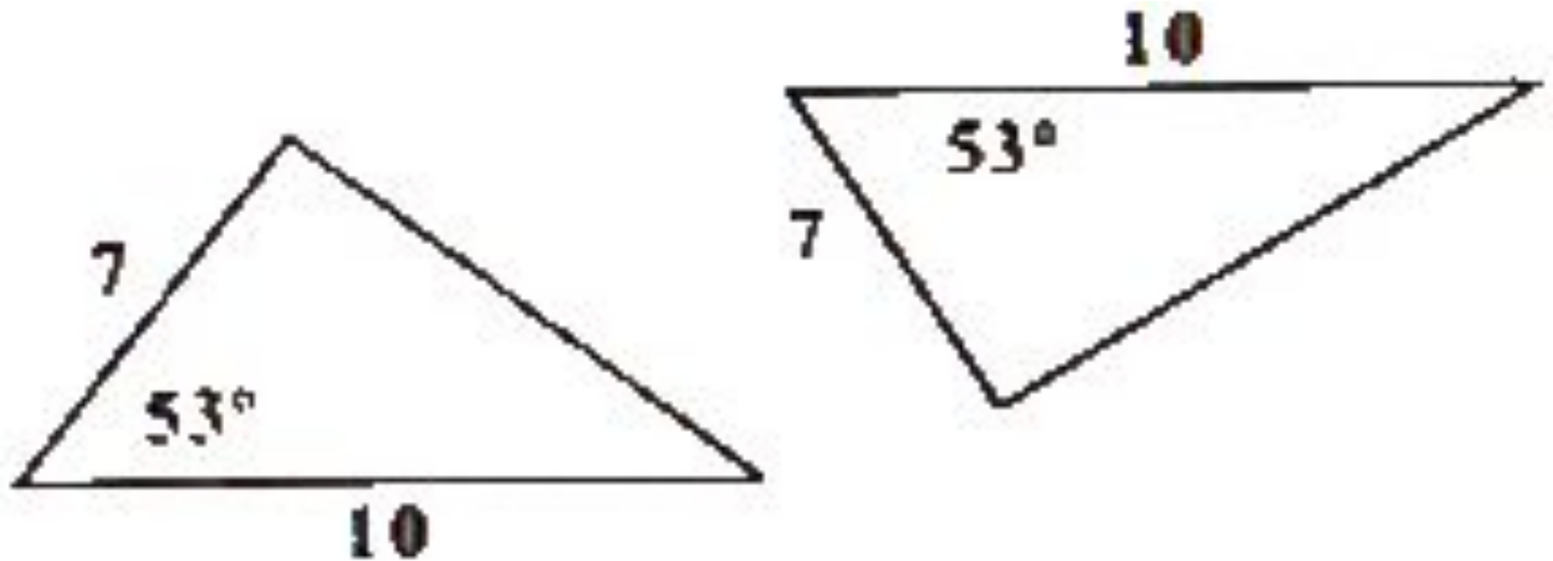


# Устная работа

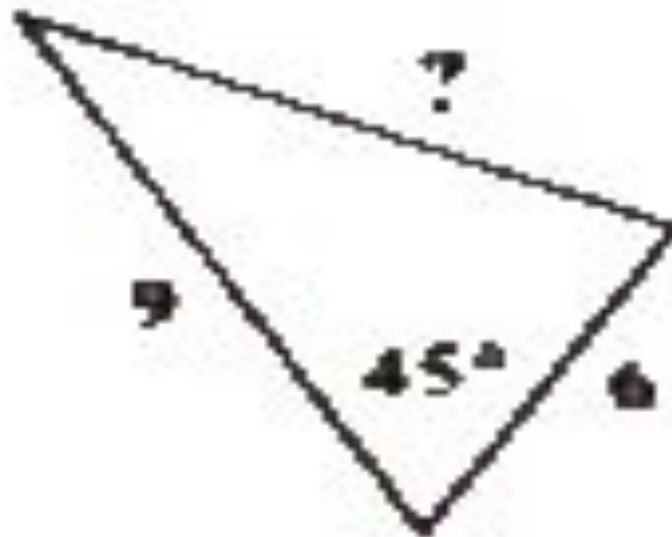
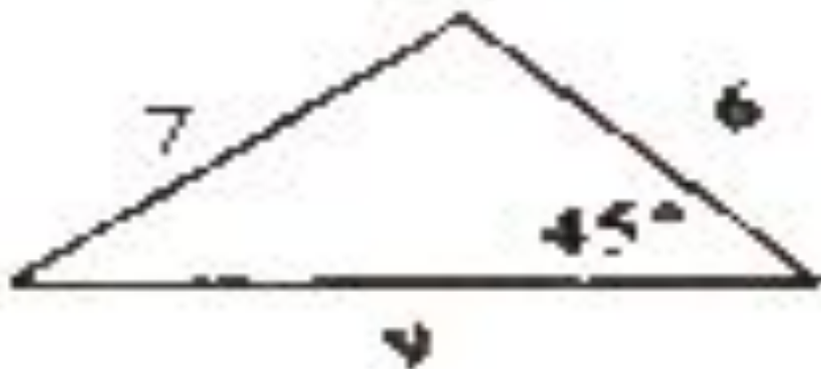
- Докажите, что  
треугольники  $ABC = DFE$



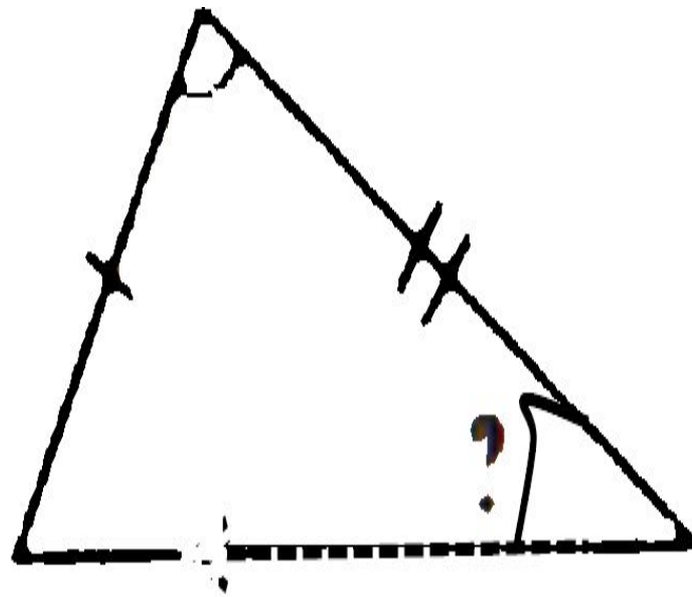
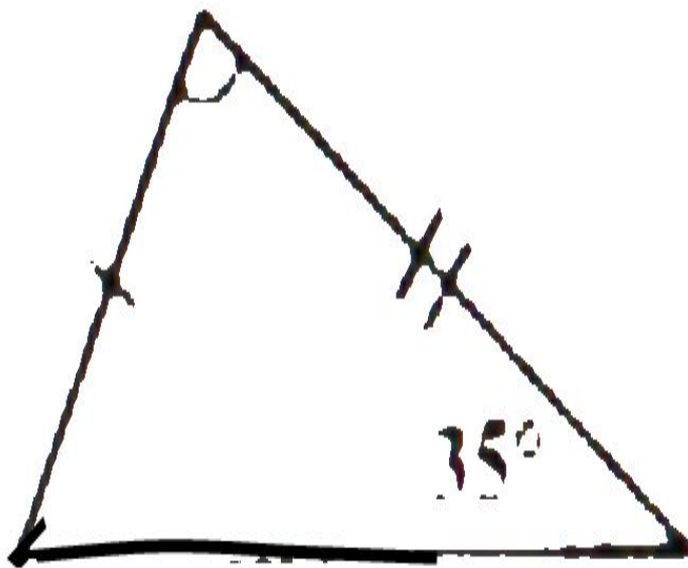
- Доказать равенство треугольников

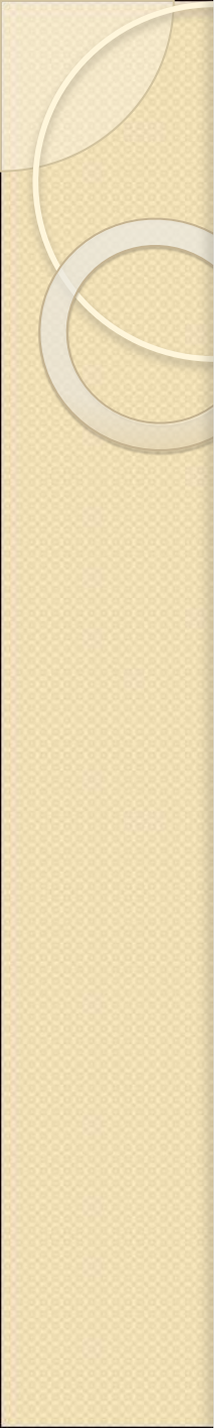


- Найти недостающие элементы



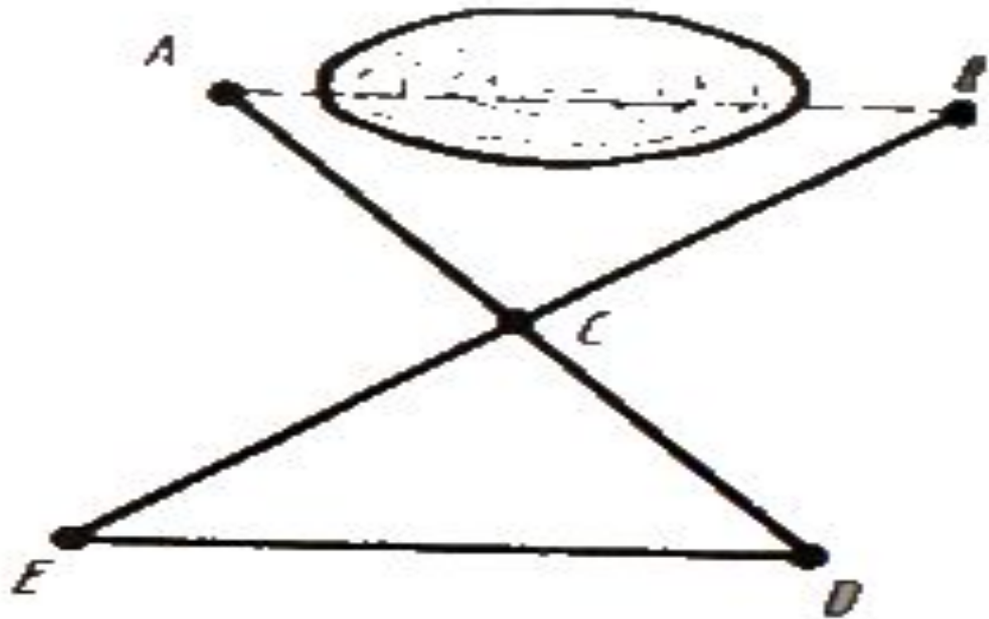
- Найти недостающие элементы



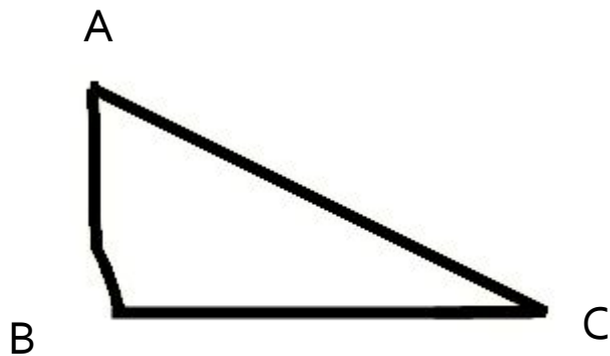


# Решение практических задач

- Чтобы измерить на местности расстояние между двумя точками  $A$  и  $B$ , между которыми нельзя пройти по прямой, выбирают такую точку  $C$ , из которой можно пройти и к точке  $A$ , и к точке  $B$  и из которой видны обе эти точки. Провешивают расстояние  $AC$  и  $BC$ , продолжают их за точку  $C$  и отмечают  $CD=AC$  и  $EC=CB$ . Тогда отрезок  $ED$  равен искомому расстоянию. Объясните почему.



- От оконного стекла треугольной формы откололся один из уголков. Можно ли по сохранившейся части заказать стекольщику, вырезать отколовшийся кусок стекла?  
Какие следует снять размеры?  
Постройте этот треугольник с помощью циркуля и линейки



Измерим сторону AC и BC и угол C данного треугольника.

Отложим сторону EF равную BC и от точки F отложим угол F равный углу C,

Затем от точки F отложим отрезок FD равный AC.

Получится треугольник DFE равный треугольнику ABC

• Три поселка В, С, D расположены так, что С находится в 7 км к юго-западу от поселка В, а поселок D – в 4 км к востоку от В. Три других поселка А, К и М расположены так, что поселок К находится в 4 км к северу от М, а поселок А – в 7 км к юго-востоку от М. сделайте чертеж и докажите, что расстояние между пунктами С и D такое же как и между пунктами К и А.