Сумма углов треугольника

Цель:

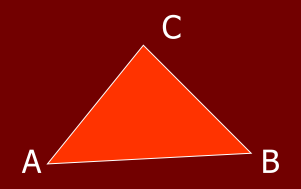
Вывести формулу теоретически и сравнить полученные результаты из практической работы.

Формирование ЗУН в решении задач.

Тип урока – урок проверки результатов путем сопоставления с данными

- Педагогическая технология на основе системы эффективных уроков (А.А. Окунев)
- Форма: проектная технология.

Что я знаю о треугольнике?



Условие.

Три точки не должны лежать на одной прямой. А, В, С — вершины. Отрезки АВ, ВС, АС — стороны Δ АВС. ∠ А, ∠В, ∠С — углы треугольника.

Утверждение: Все треугольники равны.

Условие: если они совмещаются при наложении.

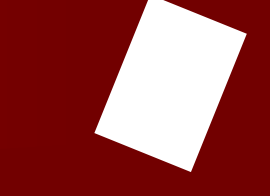


Вспомни! Три признака равенства треугольников:

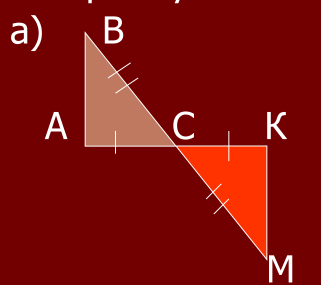
- 1. Если ... , то ...
- 2. Если ... , то ...
- 3. **Если ... , то ...**

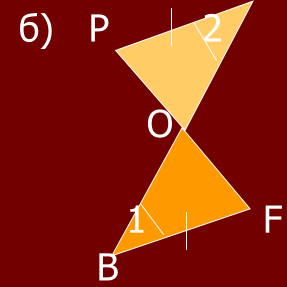
Pas

Разминка



Докажите равенство треугольников по готовому чертежу.





Подсказка: найдите недостающий элемент.



Проблема:

Если сумма длин сторон треугольника – это периметр, то сумма углов В треугольника - ?

$$AB + BC + AC = P$$

$$\angle A + \angle B + \angle C = ?$$

Для измерения углов используется прибор, называемый — транспортиром.

Вывод: можно измерить все углы и сложить.

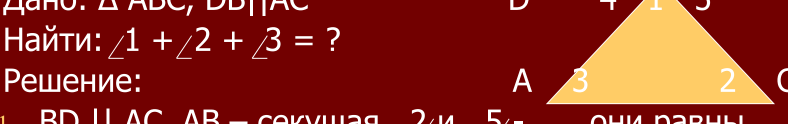
Практическая работа

Измерьте и вычислите сумму углов треугольника. Ответы:

Запиши в тетрадь номер правильного ответа. Какой же верный?

В геометрии надо все доказывать, опираясь на ранее изученное.

Дано: Δ ABC, DB||AC

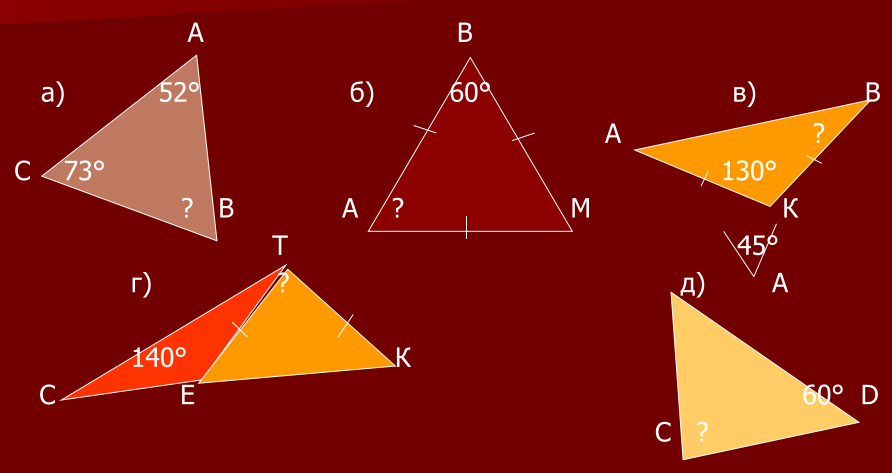


- 1. BD | AC, AB секущая 2/и 5/- ..., они равны.
- 2. BD || AC, BC секущая 4/и 3/— накрест лежащие, ОНИ ...
- 3. 5 + 1/+ 4/- развернутый, равен ...
- 4. Заменим 5 на 2_/ 4/на 3_/
- Получим $1/+ 2/+ 3/= 180^{\circ}$

Вывод: сумма углов данного треугольника АВС равна 180°.

В

Найти неизвестные углы треугольников, изображенных на рисунке.



Вспомните, чему была равна сумма углов Δ ABC?

$$\angle A + \angle B + \angle C = 180^{\circ}$$
 (*)

Сформулируйте это свойство для любого треугольника.

Что можно найти из формулы (*)?

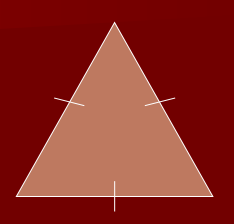
$$\angle A = 180^{\circ} - (\angle B + \angle C)$$

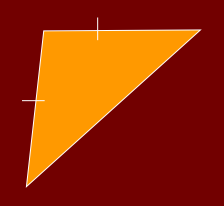
$$/B = ...$$

$$/C = \dots$$

Какой это треугольник?

а) Каждый угол равен...





б) Перечисли свойства равнобедренного треугольника.

Мы выяснили:

Сумма углов любого треугольника равна 180°.

Определили практически. Доказали теоретически. Пришли к выводу...

