Тема урока: «Сумма углов треугольника»

Цели:

- •Повторить и обобщить знания о треугольнике
- Изучить теорему о сумме углов треугольника и следствие из неё;
- Применить полученные знания для решения задач.

Треугольник

- Сформулируйте определение треугольника в

 Назовите элементы треугольника

Практическая работа:

- 1. Найти сумму углов треугольника с помощью транспортира.
- 2. Найти сумму углов треугольника, отложив их от одной точки с помощью сгибания.

Теорема:

Сумма углов треугольника равна 180°.

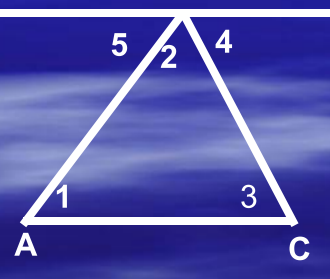
Дано: ▲АВС.

Доказать:

∠A+∠B+∠C=180°

Доказательство:

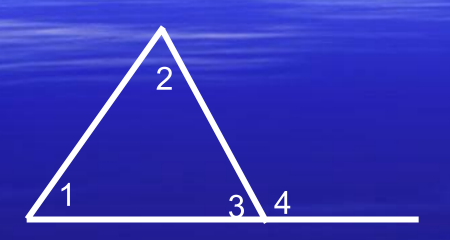
В



- 1. Через вершину В проведем прямую a||AC.
- 2. И обозначим получившиеся углы.
- **a** 3. ∠5=∠1 и ∠4=∠3 (1)– как накрест лежащие углы
 - 4. ∠5+∠2+∠4=180° -т.к. ∠В развернутый
 - 5.Учитывая равенство (1), получаем ∠1+∠2+∠3=180°, или ∠A+∠B+∠C=180°

Теорема доказана.

Внешний угол треугольника



- Внешним углом треугольника называется угол, смежный с каким-нибудь углом этого треугольника.
- Сколько внешних углов можно построить у любого треугольника?
- Внешний угол треугольника равен сумме двух углов треугольника, не смежных с ним.

$$\angle 4 = \angle 1 + \angle 2$$

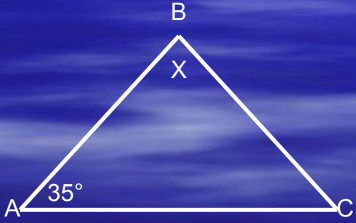
Решение задач

№1 Найдите угол С треугольника ABC, если ∠A= 65°, ∠B= 57°.



Nº2

Найдите ∠В, если треугольник АВС равнобедренный и ∠А=35°.



Решение задач

Nº 154

У треугольника один из внутренних углов равен 30°, а один из внешних 40°. Найдите остальные внутренние углы треугольника.

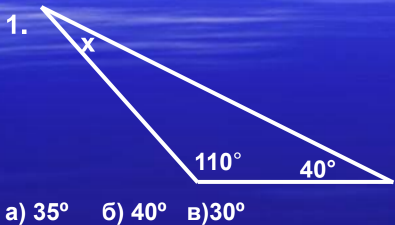
Nº 163

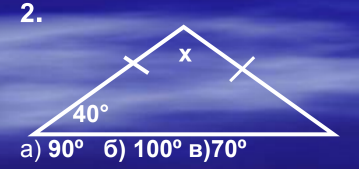
Один из углов треугольника на 30° больше другого и на 30° меньше третьего угла. Найдите все углы этого треугольника.

Проверь себя!

I вариант

Чему равна градусная мера неизвестного угла треугольника изображенного на рисунке.





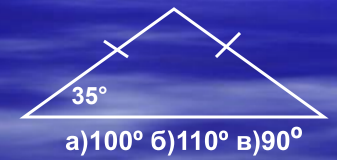
II вариант

Чему равна градусная мера неизвестного угла треугольника изображенного на рисунке



а)50° б)45° в)40°

2.



Ответы:

- I вариант:
- 1. B
- 2. Б

- II вариант:
- 1. E
- **2**. 5

Домашнее задание

- Стр. 49 п. 2.2
- Nº155 (1)
- Nº 156 (1)
- № 157 (1)

Виды углов	Название треугольника по углам	Чертеж
Острый	Остроугольный	
Тупой	Тупоугольный	
Прямой	Прямоугольный	