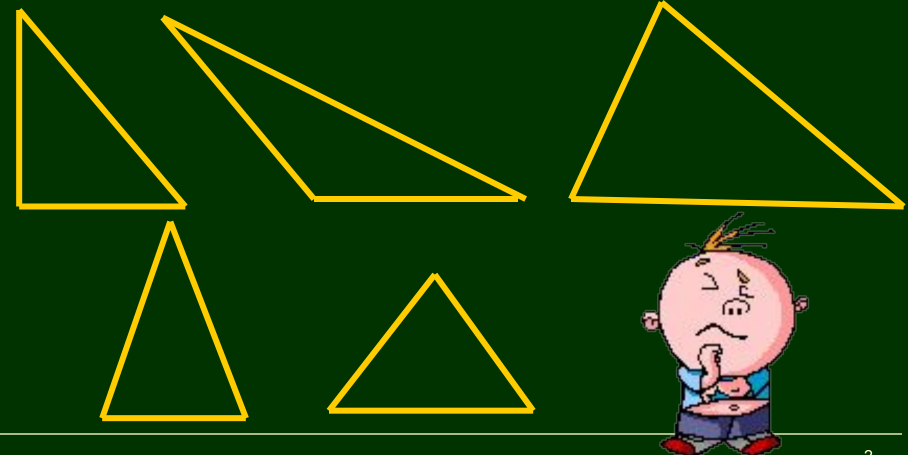


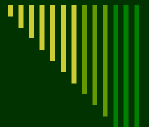
Виды треугольников.

Математика и конструирование 4 класс



Какие виды треугольников вы знаете?





Проверка. Треугольники бывают:

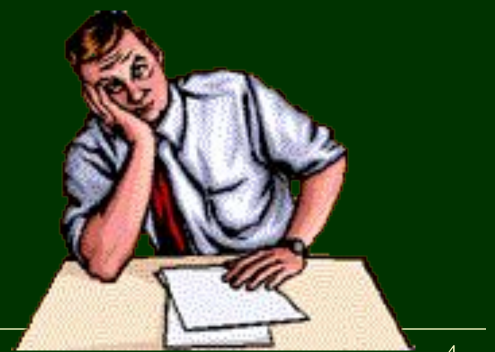


- прямоугольные
- □ тупоугольные
- остроугольные
- равнобедренные
- равносторонние





Какие виды построения треугольников вы знаете?



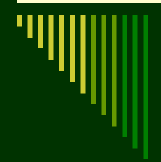


- Построение треугольника по трем заданным сторонам.
- Построение треугольника по двум сторонам и углу между ними.
- Построение треугольника по двум углам и стороне между ними.

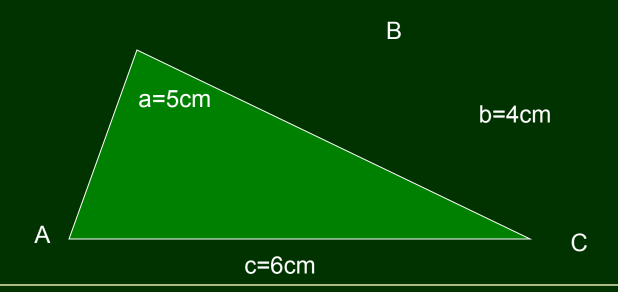


Инструктаж по охране труда.

- Какими инструментами мы пользуемся при построении треугольников?
- Какие меры безопасности мы должны помнить и соблюдать?



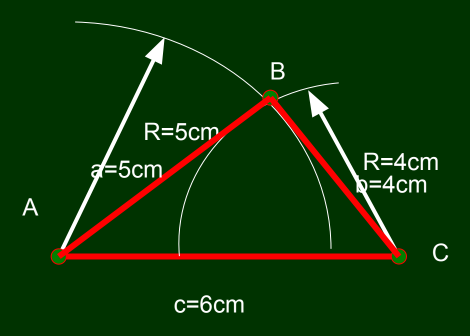
Как построить треугольник по трём заданным сторонам?

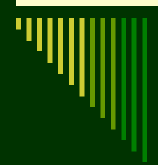




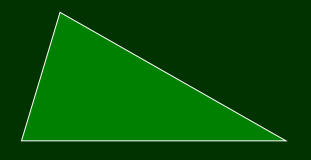
Постройте треугольник по трём сторонам.

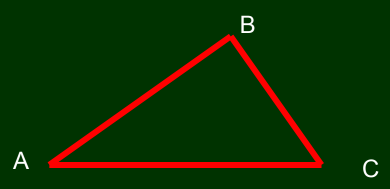
- □ a=5cm
- □ b=4cm
- c=6cm

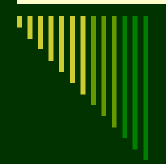




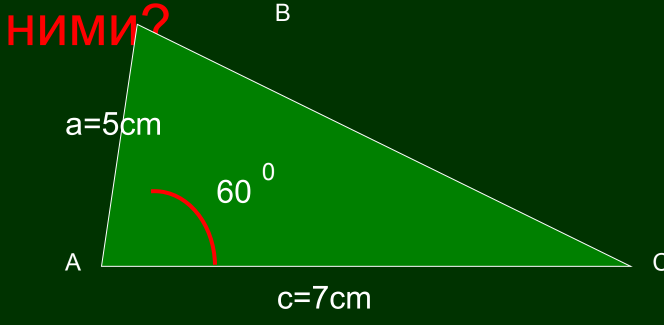
 Наложите шаблон №1 на свой построенный треугольник. Если шаблон и треугольник совпали, то вы построили треугольник правильно.







Как построить треугольник по двум сторонам и углу между

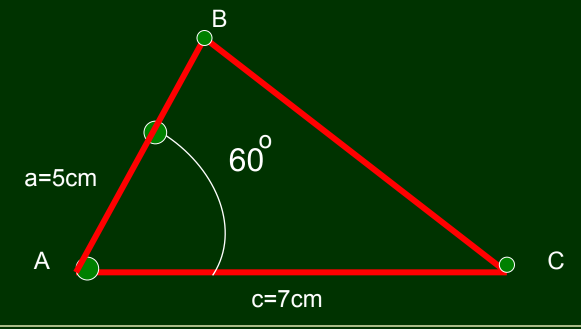


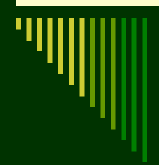


Постройте треугольник по двум сторонам и углу между ними.

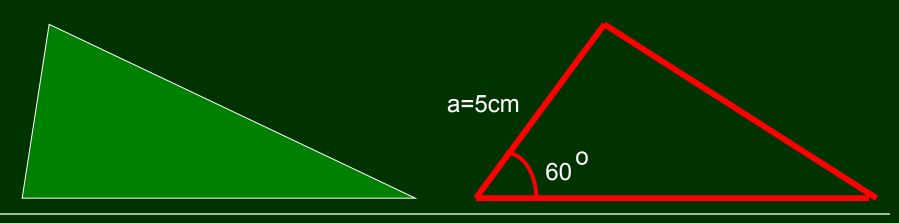
a=5cm c=7cm

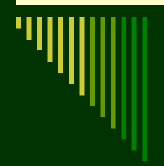
$$\angle A = 60^{\circ}$$



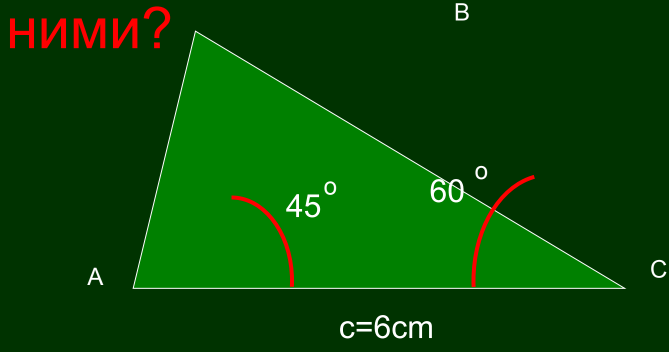


 Наложите шаблон №2 на свой построенный треугольник. Если шаблон и треугольник совпали, то вы построили треугольник правильно.





Как построить треугольник по двум углам и стороне между

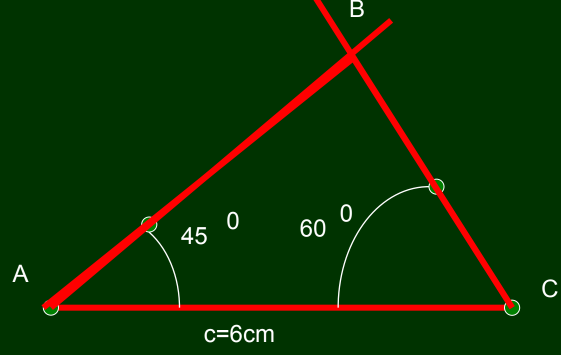




Постройте треугольник по двум углам и стороне между ними.

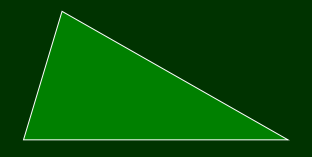
$$\angle A = 45^{0}$$

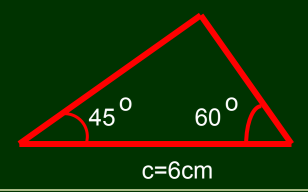
 $\angle C = 60^{0}$
 $C = 6 \text{ cm}$





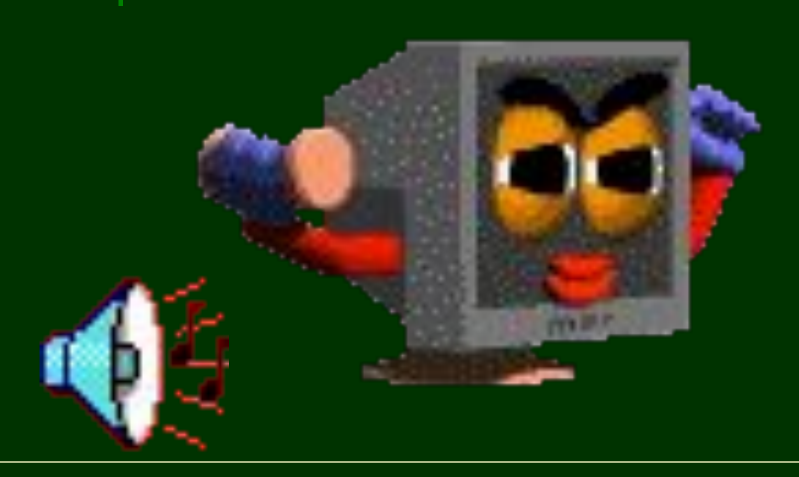
 Наложите шаблон №3 на свой построенный треугольник. Если шаблон и треугольник совпали, то вы построили треугольник правильно.

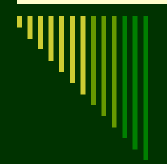




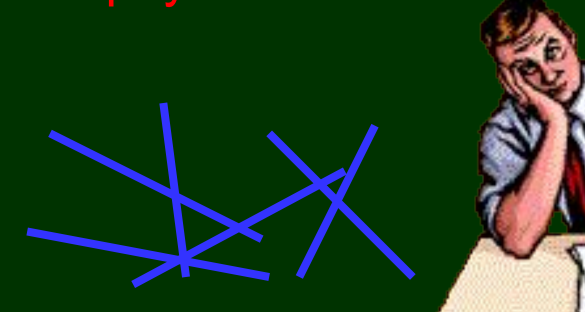


Физкультминутка



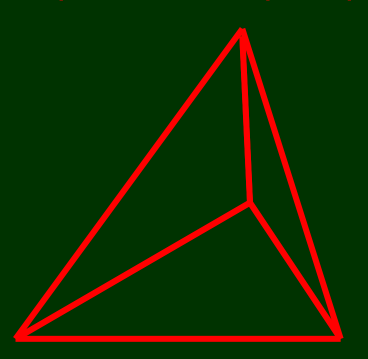


Постройте с помощью шести палочек четыре равносторонних треугольника.





Пирамида- тетраэдр

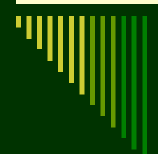




Сколько у тетраэдра:

- рёбер
- -вершин
- -граней





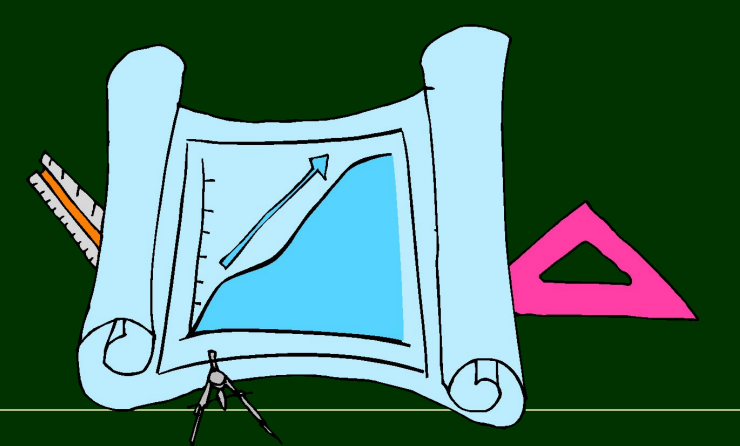
Проверка:

Рёбер-6 Вершин-4 Граней-4



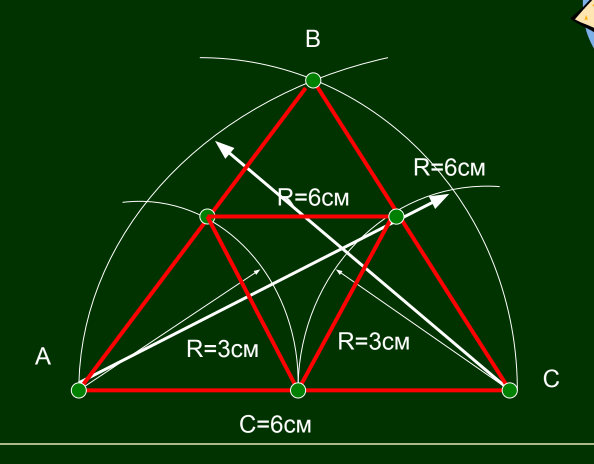


Как построить развёртку тетраэдра?



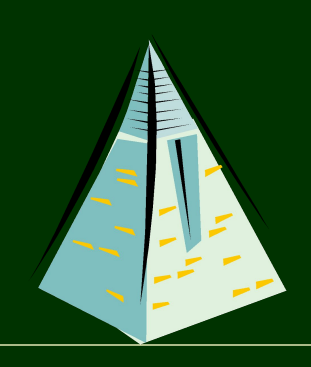


Построение развёртки тетраэдра.



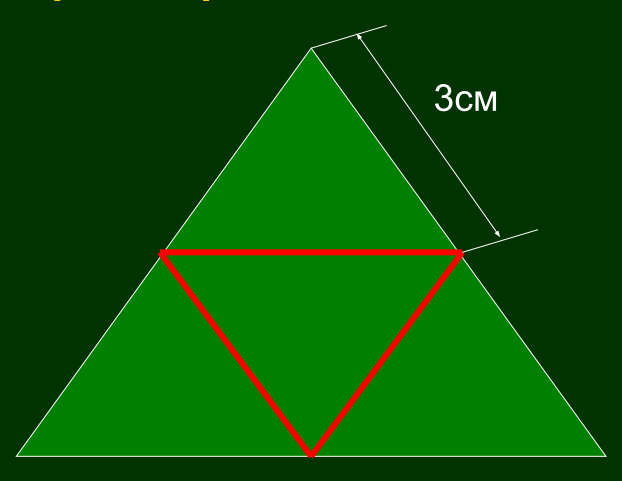


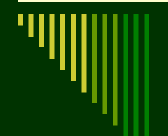
Постройте развёртку тетраэдра со стороной 3 см.











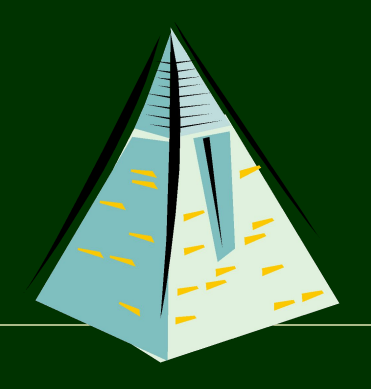
Как найти площадь поверхности тетраэдра, если известна площадь одной её грани?

$$S(_{\text{одной грани}}) = 4cm^2$$



$S(\text{тетраэдра}) = 4 \text{см}^2 \times 4$ грани тетраэдра

S(тетраэдра)= 16 (см²)







Молодцы! Домашняя работа.

- Начертите развёртку тетраэдра на чертёжном листе.
- Вырежьте её, не забыв начертить клапана.
- Склейте модель тетраэдра.