

Прямоугольный треугольник в древнем Египте и в современной геометрии

Цель:
познакомиться с
историей применения
прямоугольного
треугольника в древнем
Египте и на уроках
геометрии

Групповая работа:

- Землемеры
- Египетские строители
- Пифагорцы

Интеллектуальная

разминка:

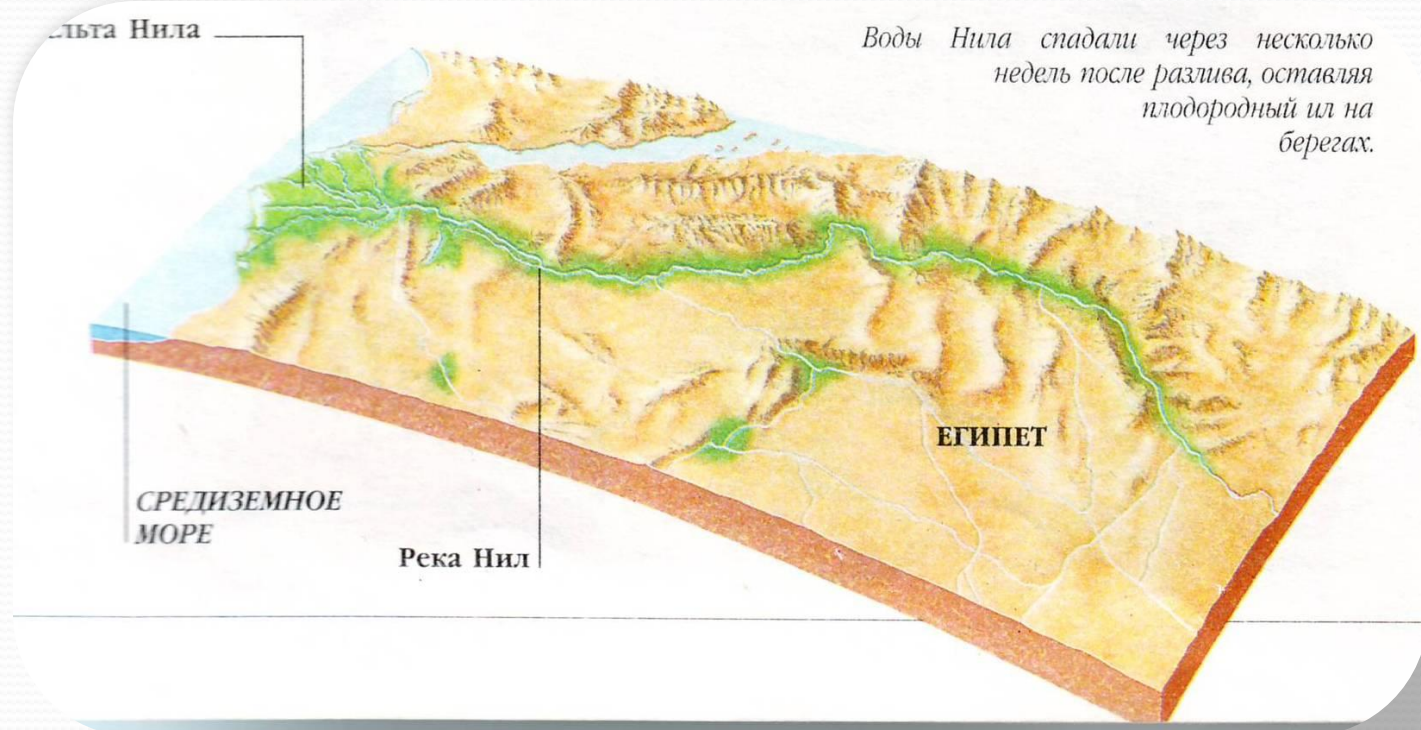
- Катет больше гипотенузы
- Катет, лежащий напротив угла в 60 градусов равен половине гипотенузы
- Катет – это сторона, лежащая напротив прямого угла

Интеллектуальная

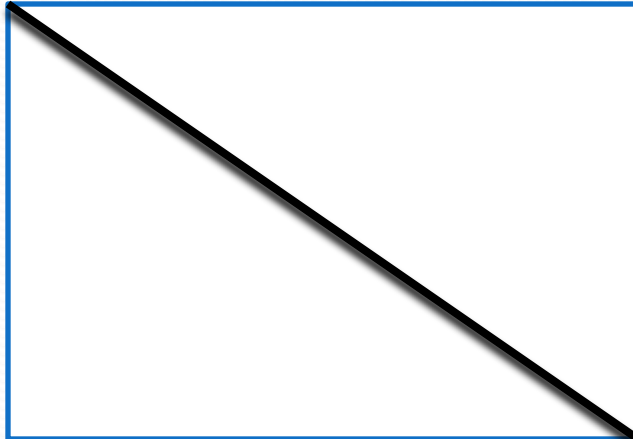
разминка:

- В прямоугольном треугольнике с углом в 30 градусов катет и гипотенуза не могут равняться 4 и 8 см
- Гипотенуза – это сторона, прилежащая к прямому углу
- Внешний и внутренний углы треугольника - вертикальные

Землемеры



Площадь участка



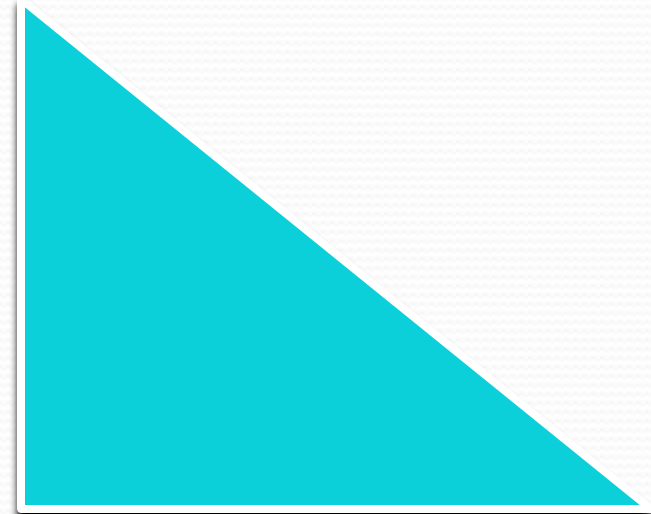
в

$$S = ab/2$$

а

Задача №1:

100 м



200 м

Решение:

$$S = ab/2$$

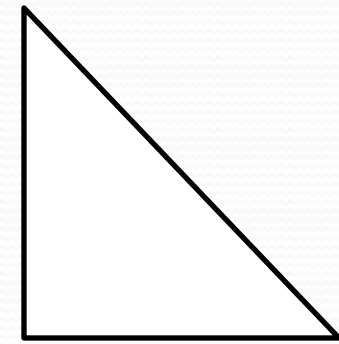
$$S = (100 \times 200)/2 = 10000 \text{ кв.м}$$

Прямоугольный треугольник:

В
е
р
т
и
к
а
л
ь
н
ы
й
ш
е
с
т



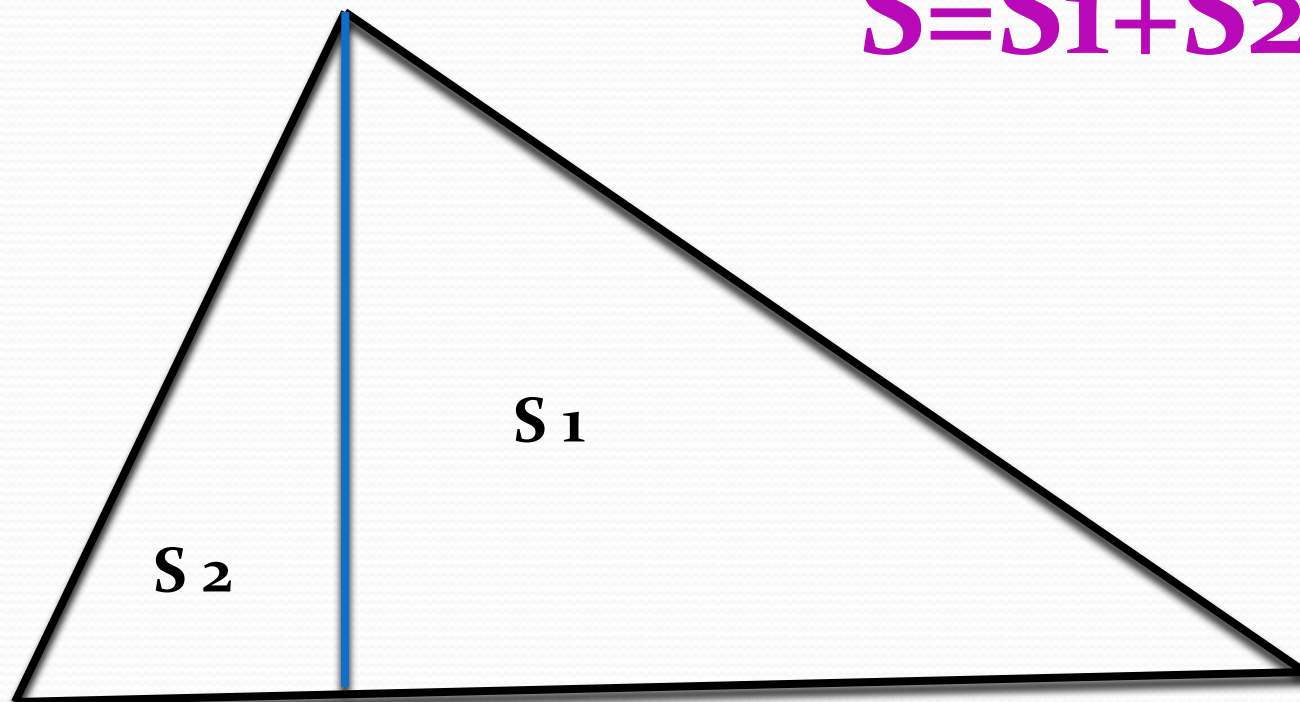
Натянутая веревка



-
натянутая
веревка
от шеста

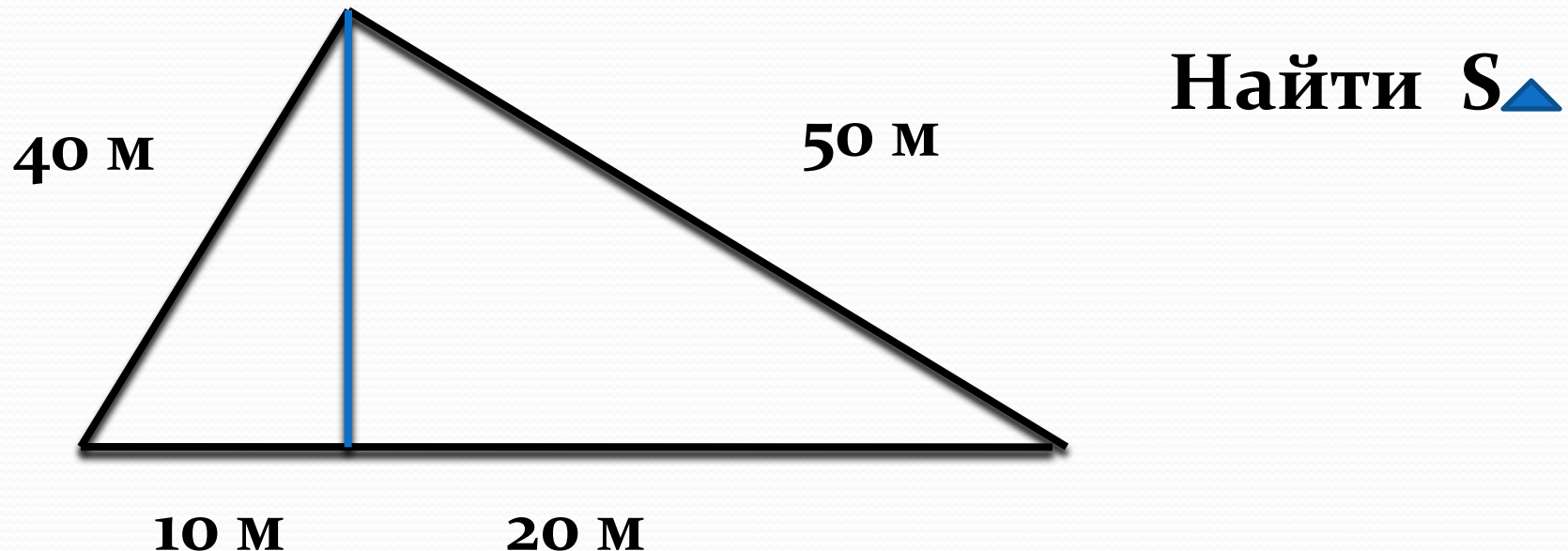
Как египтяне измеряли площадь любого треугольника?

$$S=S_1+S_2$$



Домашняя задача:

Вычислить площадь участка треугольной формы египетского крестьянина



Вопросы землемеров:

- Где стал применяться прямоугольный треугольник?
- Что означает геометрия?
- Чем у египтян был катет?
- Чем у египтян была гипотенуза?
- Как египтяне называли прямоугольный треугольник?

Синквейн:

Египетские строители:

Катет и

гипотенуза

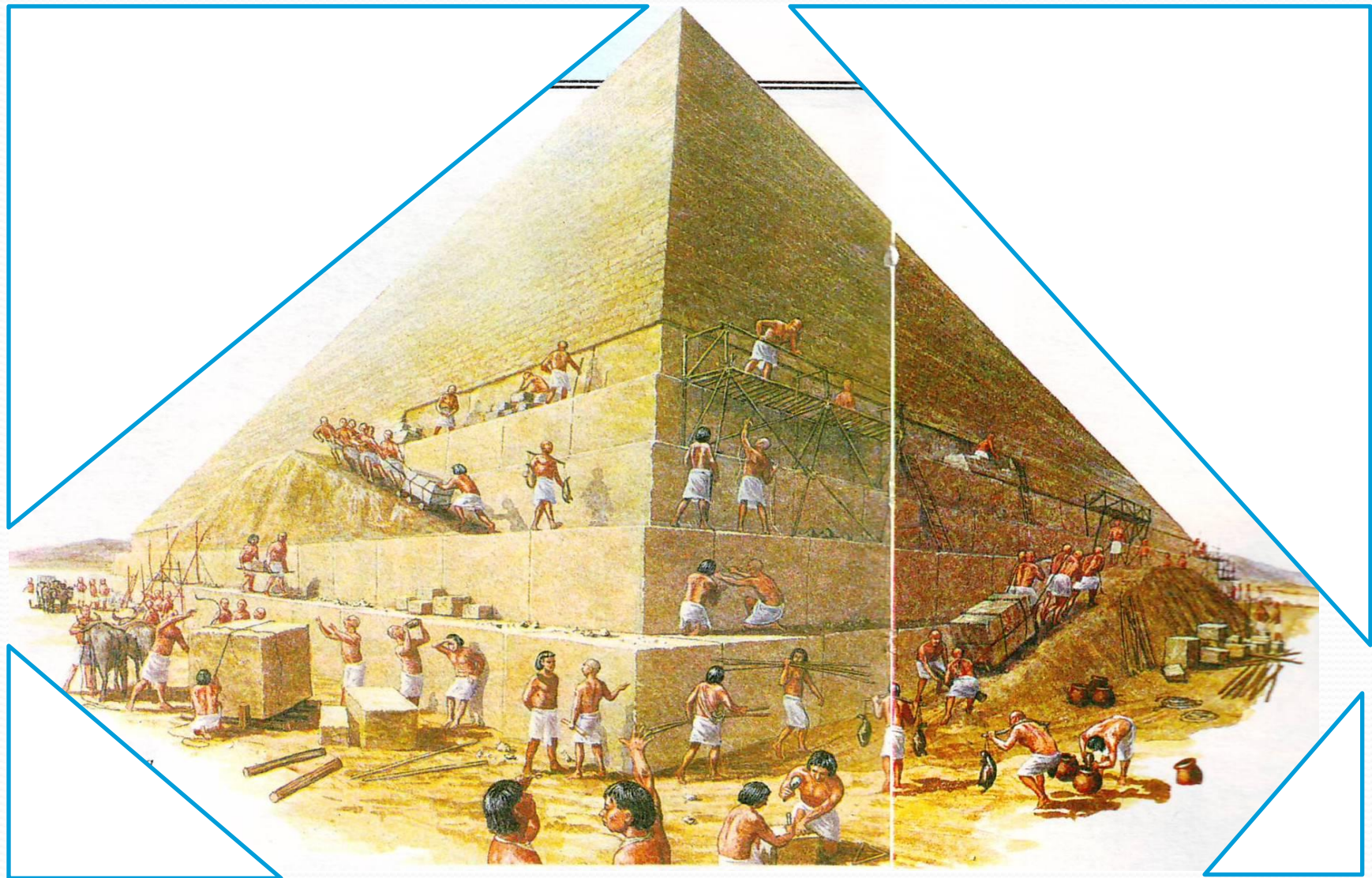
в Египте

Пифагорцы:

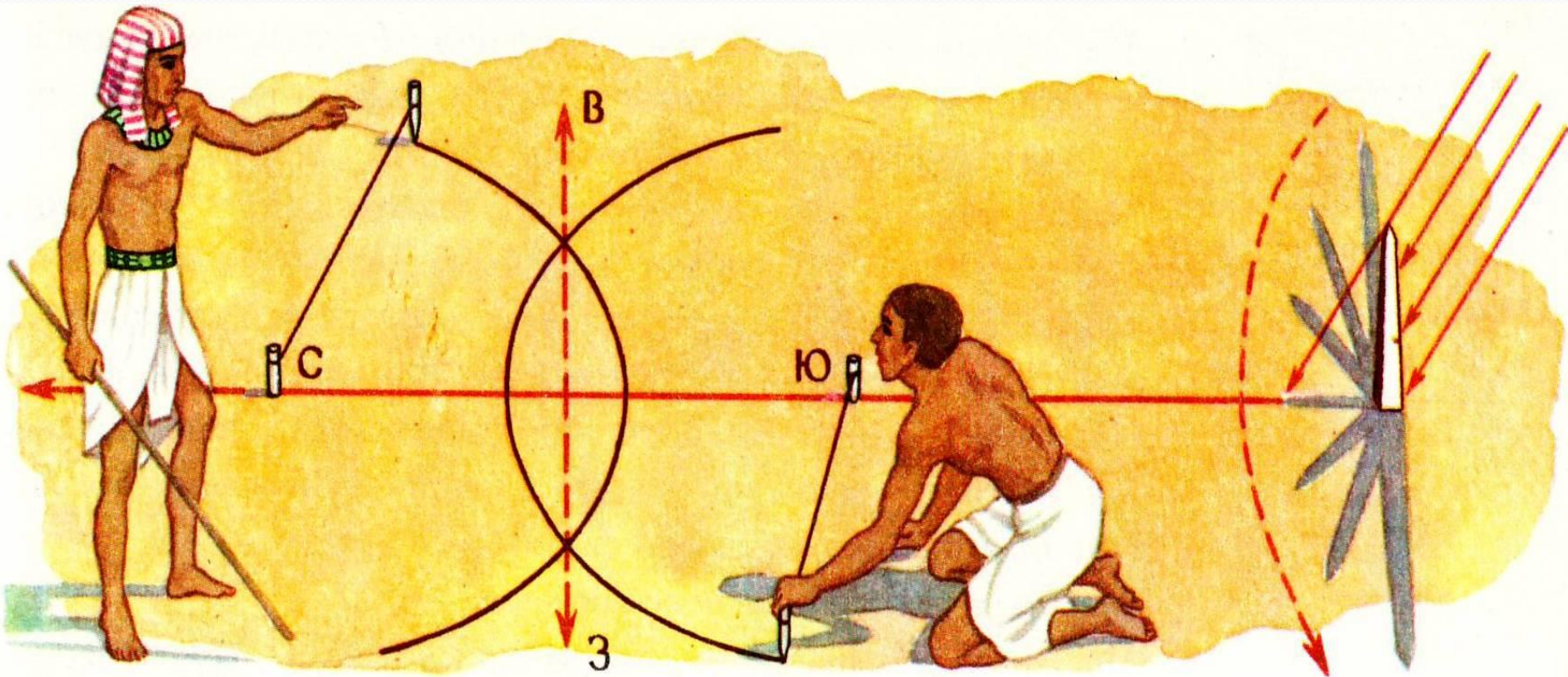
Катет и гипотенуза

в геометрии

Египетские строители:

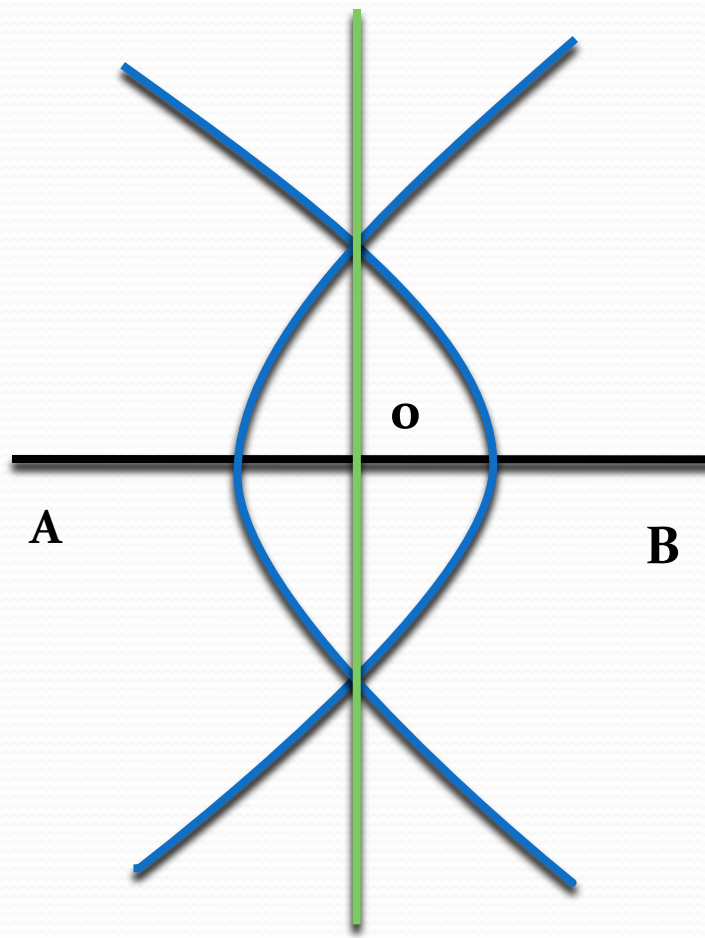


Построение линий горизонта:



Какую геометрическую фигуру могли сделать египтяне, используя этот рисунок?

Построение прямого угла:

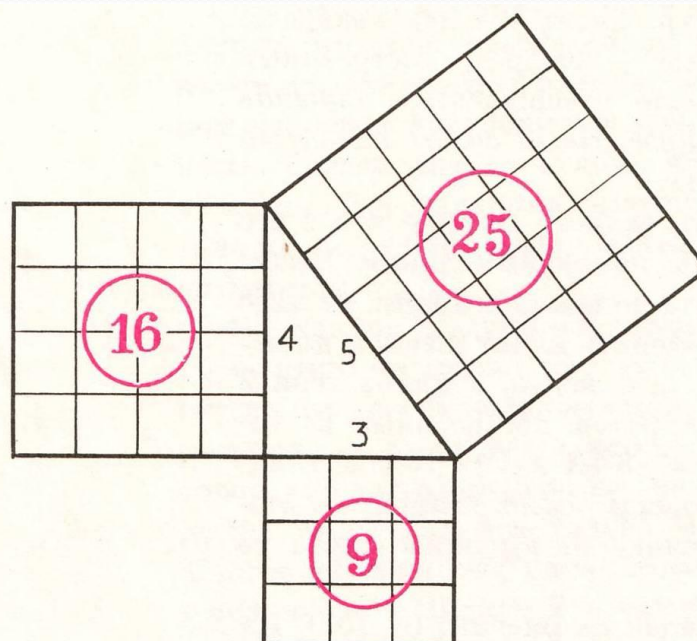


Пифагорцы

:

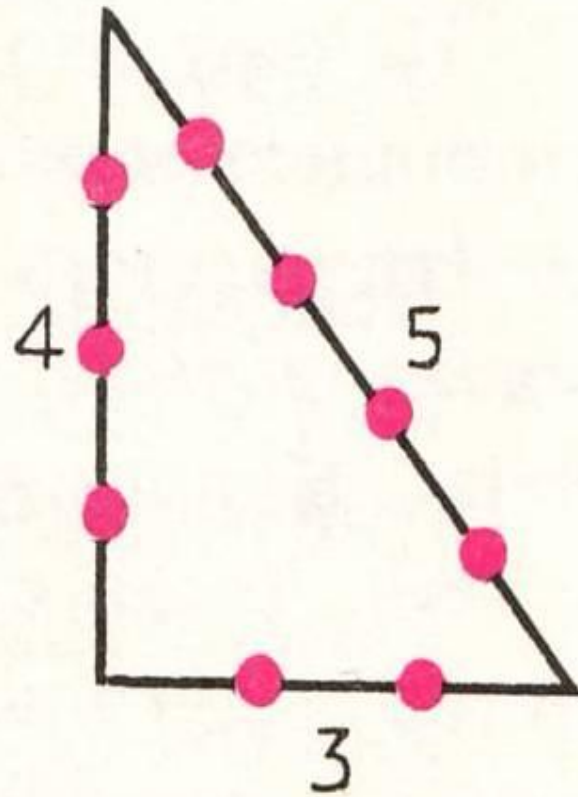
Теорема ПИФАГОРА

Сумма площадей квадратов, построенных на катетах прямоугольного треугольника равна площади квадрата, построенного на гипотенузе

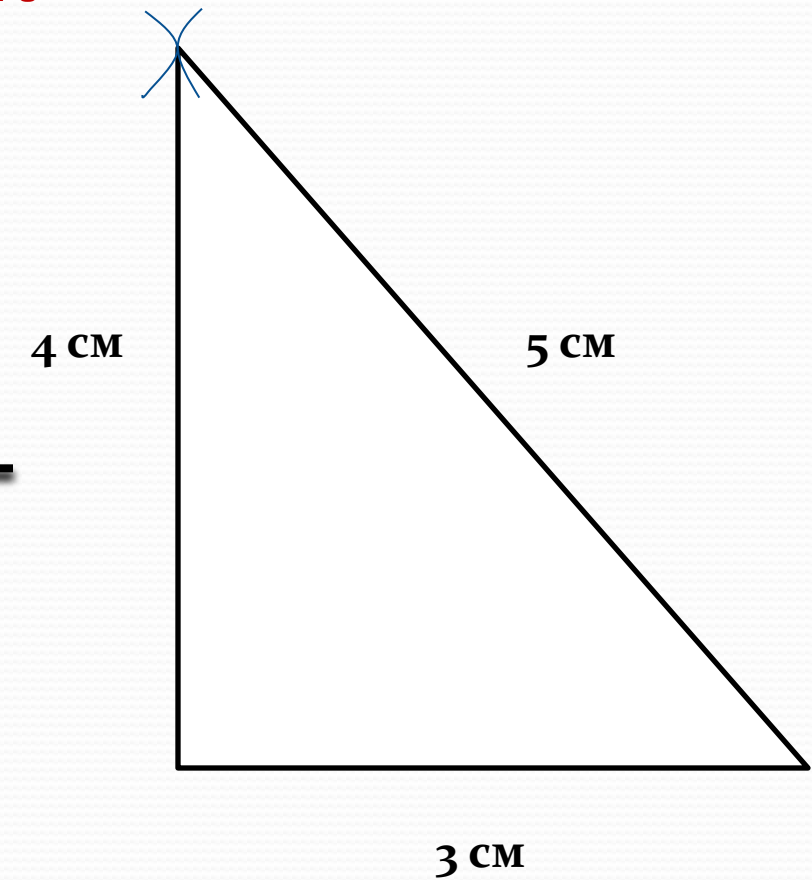
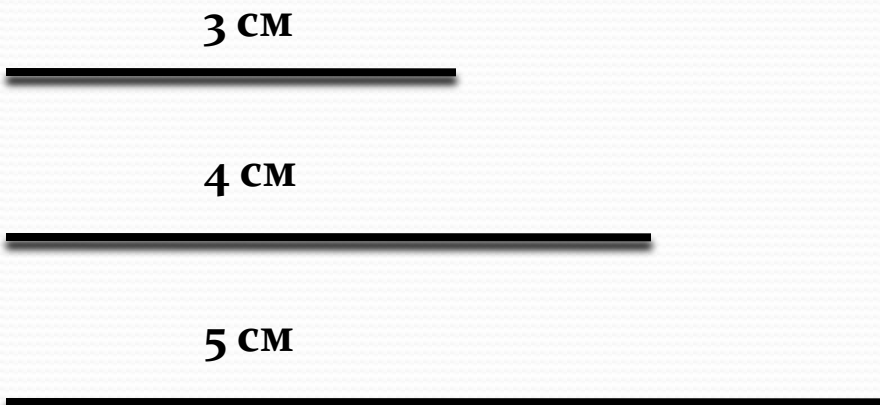


Задача – практикум:

*Как с помощью ленточки с 12 узелками
состроить прямоугольный
треугольник?*



Построение прямоугольного треугольника:



Египетские числа:

$$\begin{array}{ccc} 2 & 2 & 2 \\ 3 + 4 = 5 \end{array}$$

Домашнее задание:

проверить будут ли числа 6, 8, 10
египетскими, если да, построить
прямоугольный треугольник с данными
длинами сторон

Пирамида достижений:

Строили прямой угол

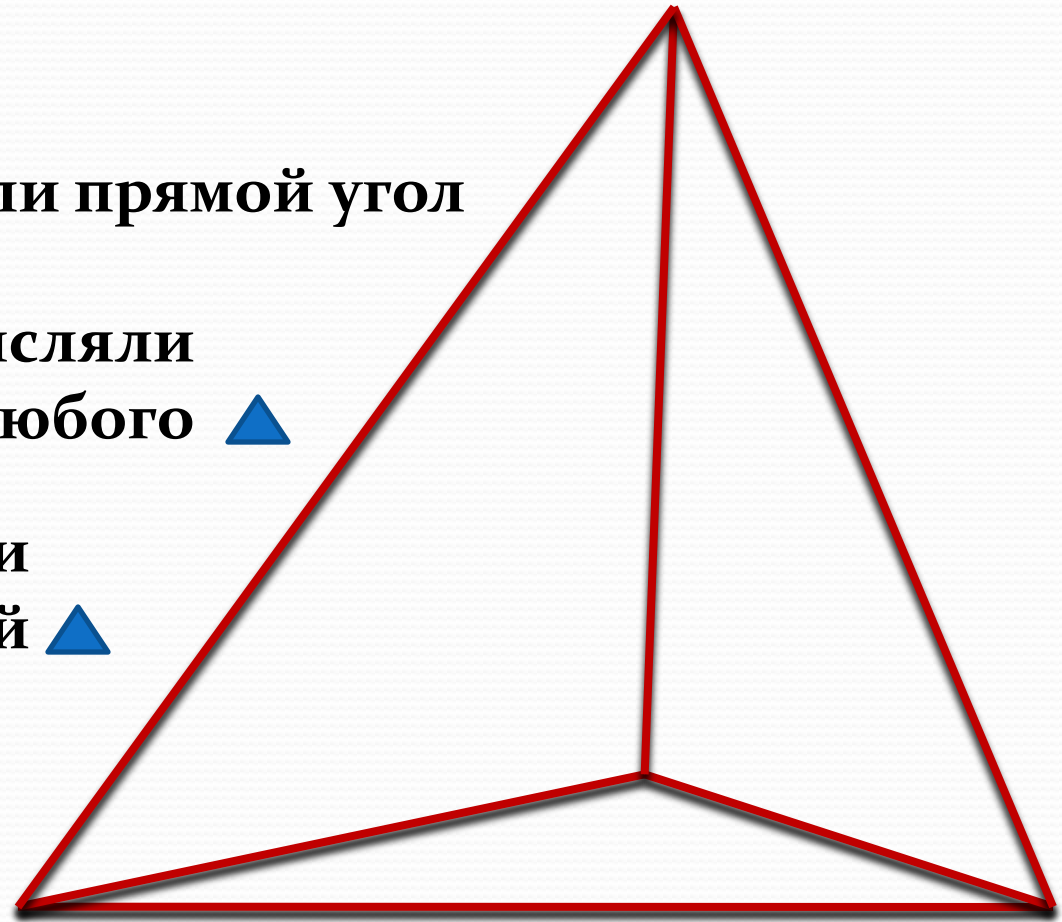
Вычисляли
площадь любого



Строили
прямоугольный



Вычисляли площадь
прямоугольного



Спасибо за урок!

