

# Геометрия

## Треугольник

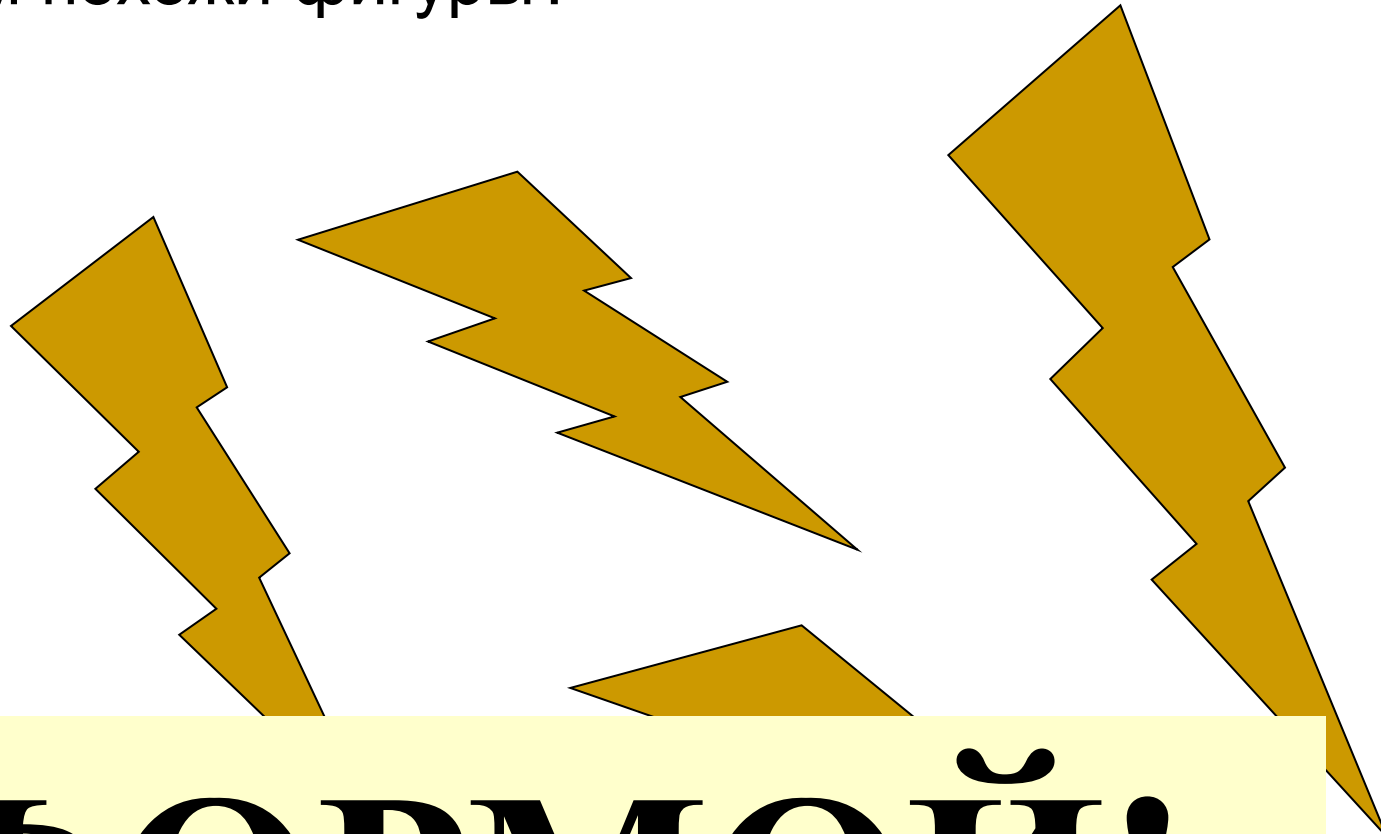
- Содержание:
- 1) Давайте вспомним.
- 2) Подобные фигуры
- 3) Определение подобных треугольников
- 4) Признаки подобия треугольника
- 5) Это интересно.
- 6) Еще немного о треугольниках.

## Давайте вспомним

- Треугольник- это геометрическая фигура состоящая из трех точек не лежащие на прямой и трех отрезков, попарно соединяющих эти точки. Эти точки называются вершинами треугольника, а отрезки сторонами треугольника.

# Подобные фигуры

- Чем похожи фигуры?



**ФОРМОЙ!**

# Определение подобных треугольников

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = k,$$

$$\angle A = \angle A_1, \quad \angle B = \angle B_1, \quad \angle C = \angle C_1.$$

- Два треугольника называются подобными, если их углы соответственно равны и стороны одного треугольника пропорциональны сходственным сторонам другого.

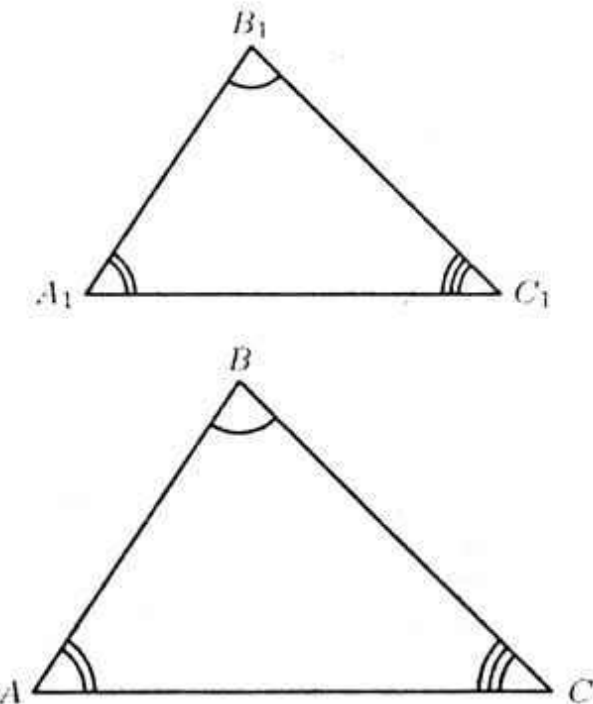


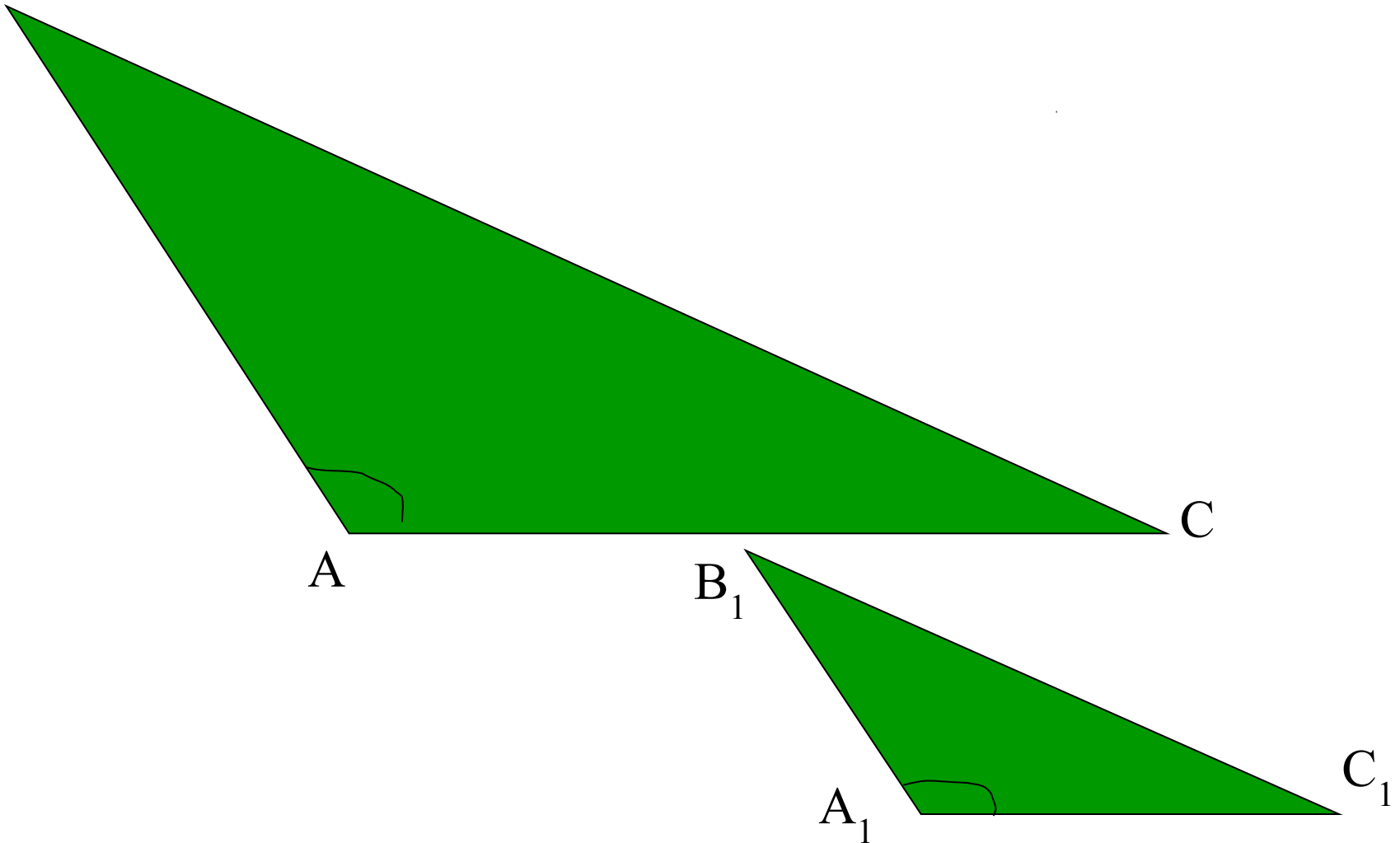
Рис. 7

# Признаки подобия треугольников

- 1 Если два угла одного треугольника соответственно равны двум углам другого, то такие треугольники подобны.
- 2 Если две стороны одного треугольника пропорциональны двум сторонам другого треугольника и углы, заключенные между этими сторонами, равны, то такие треугольники подобны.
- 3 Если три стороны одного треугольника пропорциональны трем сторонам другого, то такие треугольники подобны.

Углы соответственно равны

B



C<sub>1</sub>

A<sub>1</sub>

B<sub>1</sub>

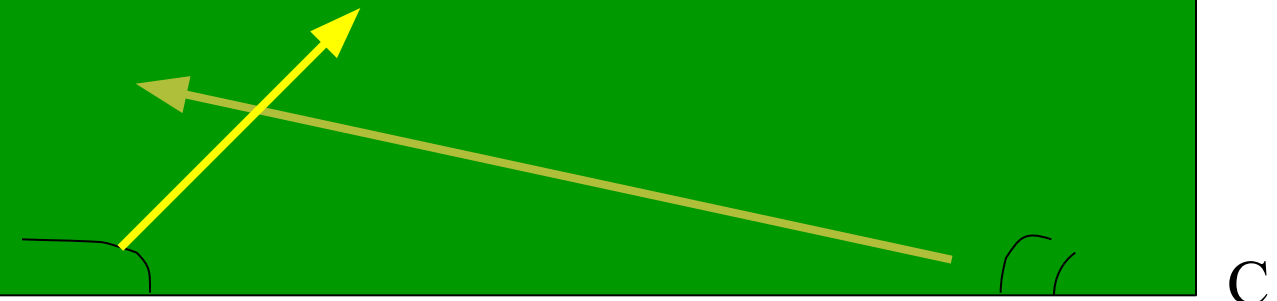
A

C

# Сходственные стороны

B

пропорциональны

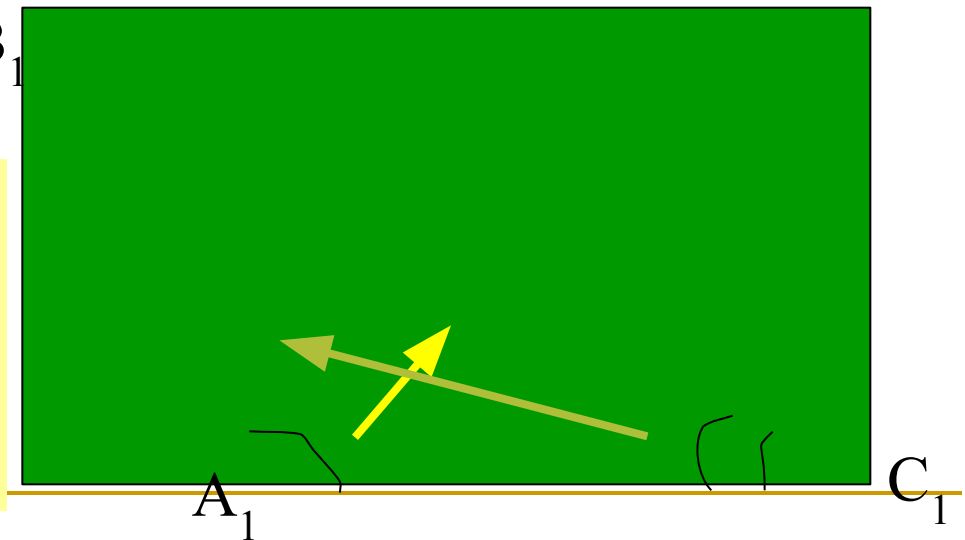


A

B<sub>1</sub>

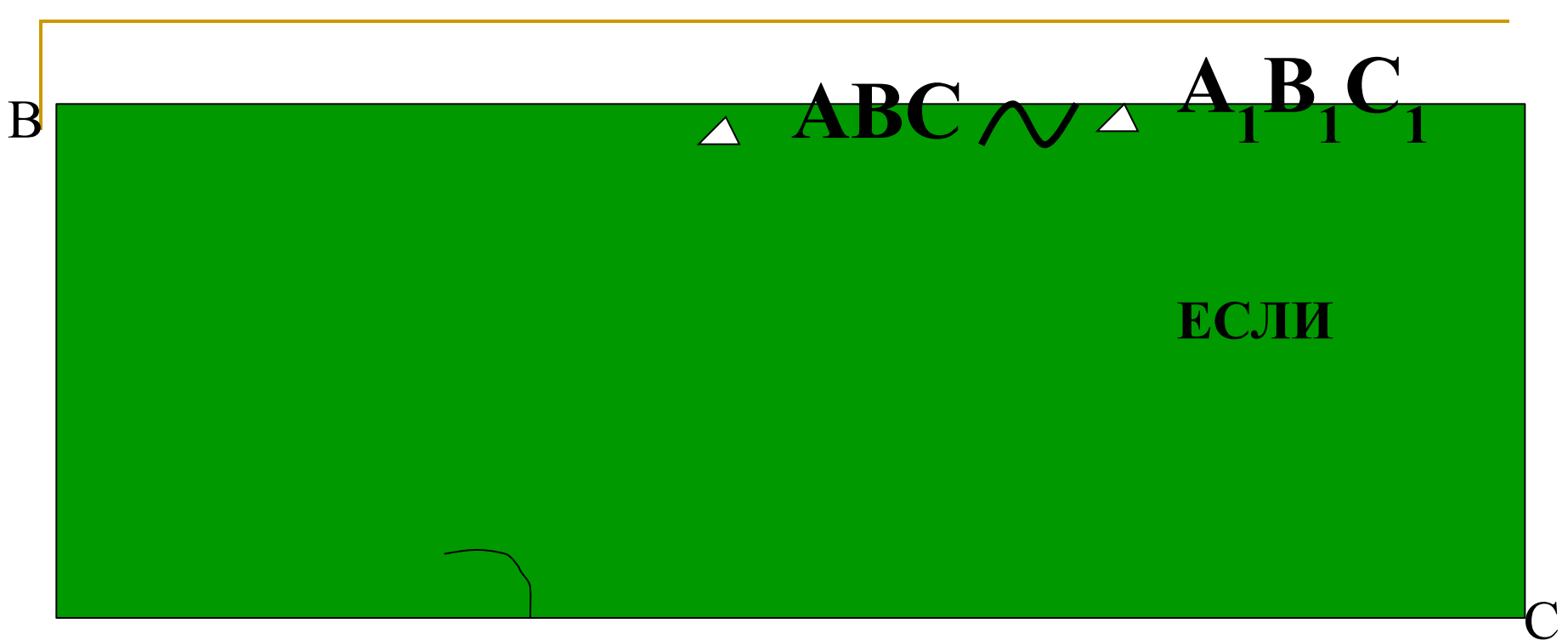
C

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1}$$



A<sub>1</sub>

C<sub>1</sub>



ЕСЛИ

A

B<sub>1</sub>

A<sub>1</sub>

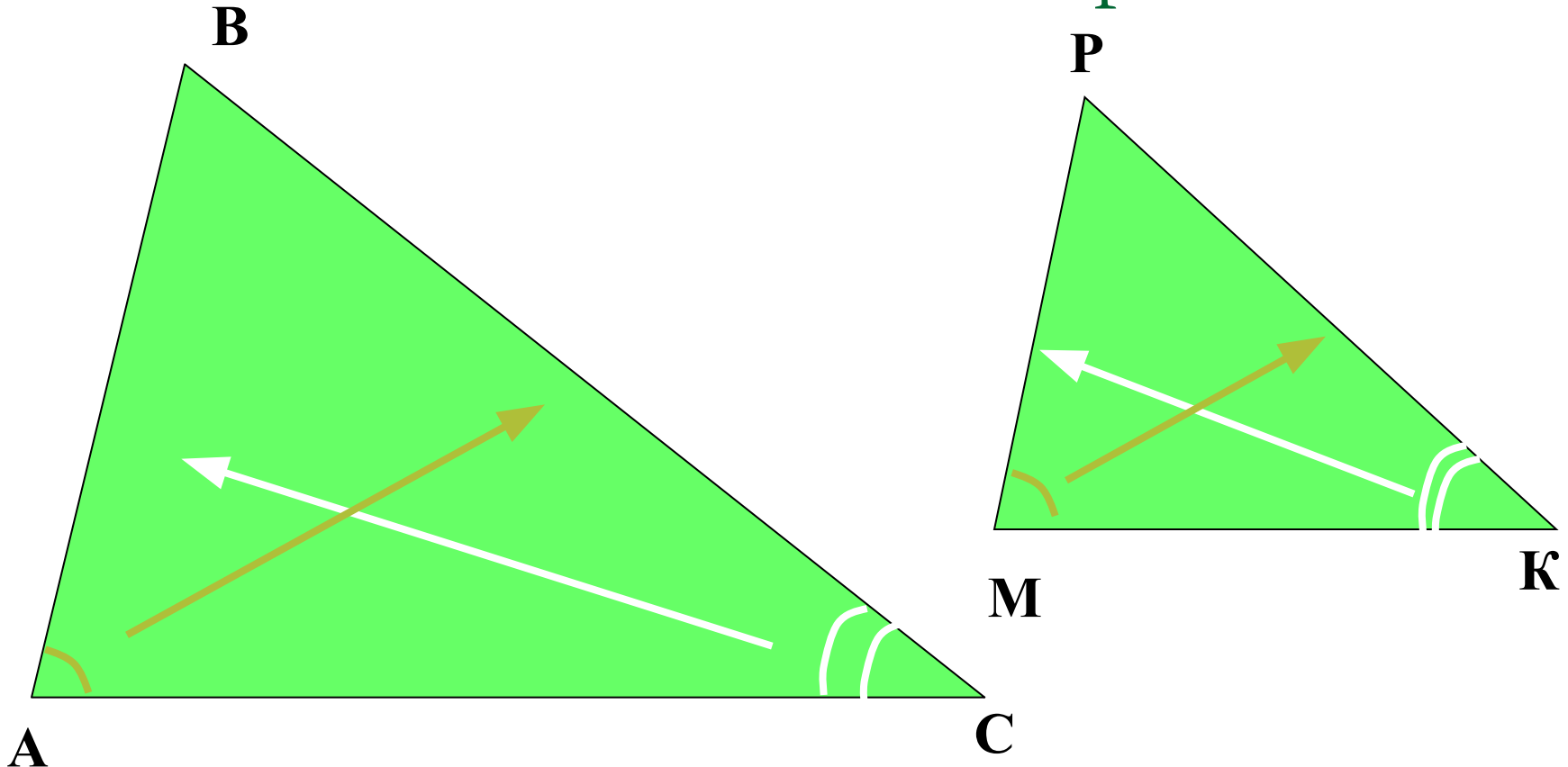
C<sub>1</sub>

$$\begin{aligned}\angle A &= \angle A_1 \\ \angle B &= \angle B_1 \\ \angle C &= \angle C_1\end{aligned}$$

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1} = k$$

Коэффициент подобия "k"

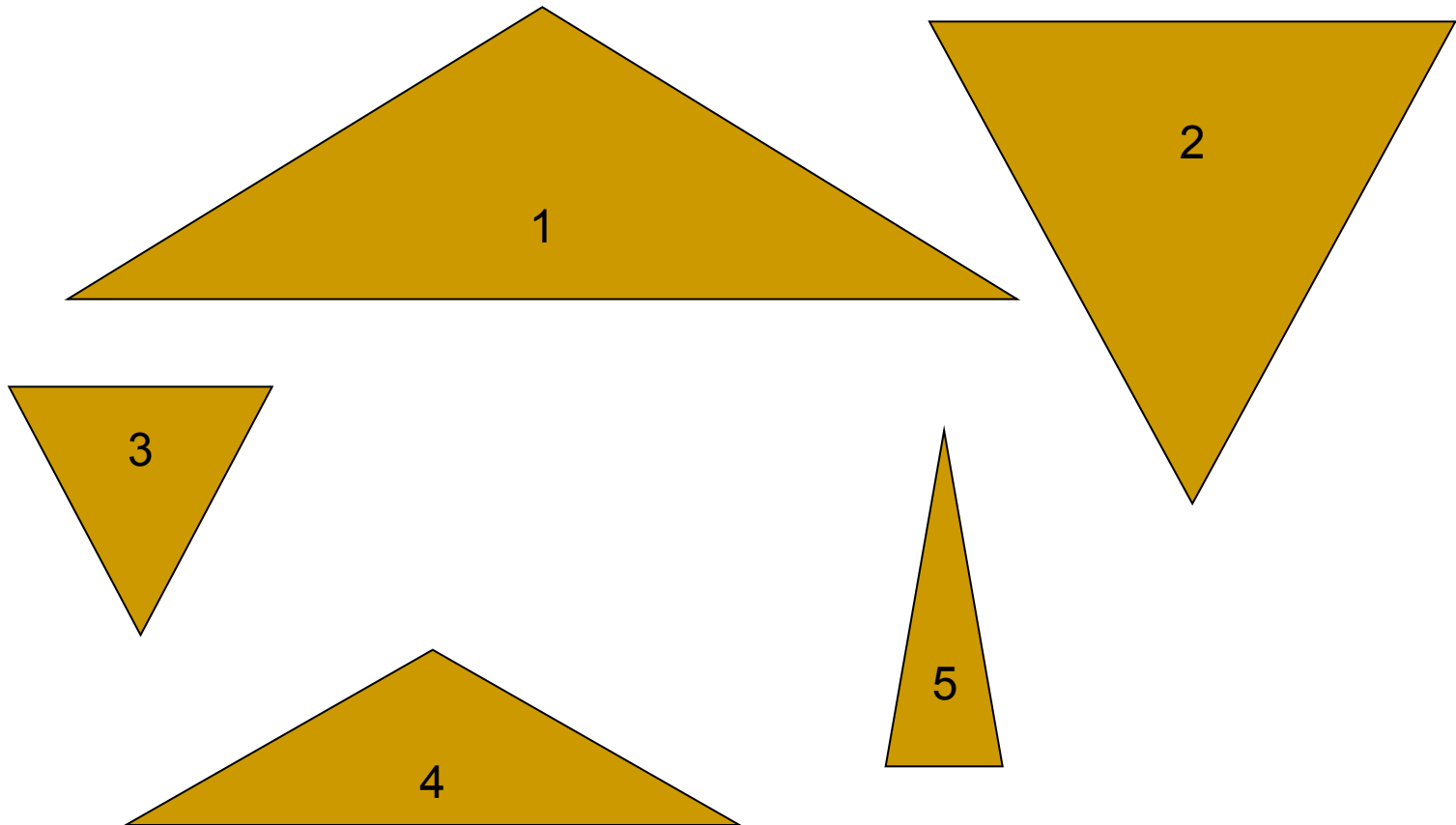
Назовите сходственные стороны.



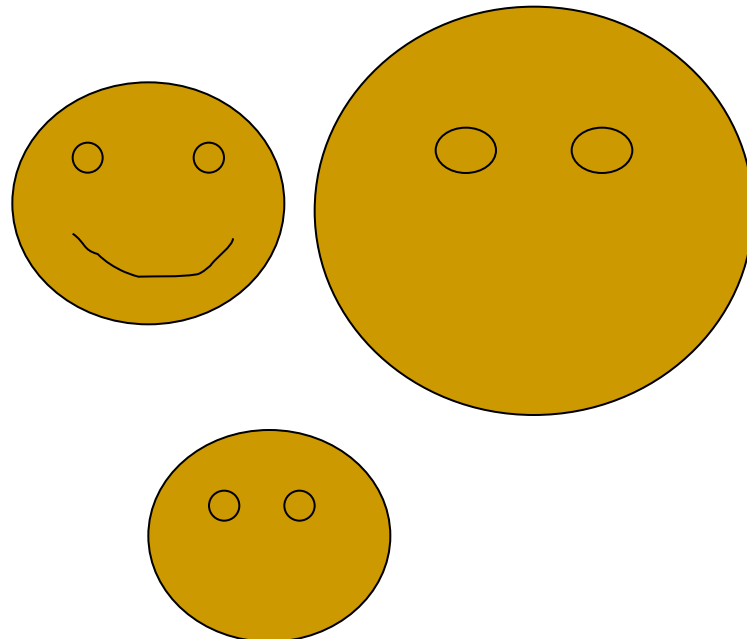
Равенство отношений сходственных  
сторон.

$$\frac{AB}{MP} = \frac{BC}{PK} = \frac{AC}{MK}$$

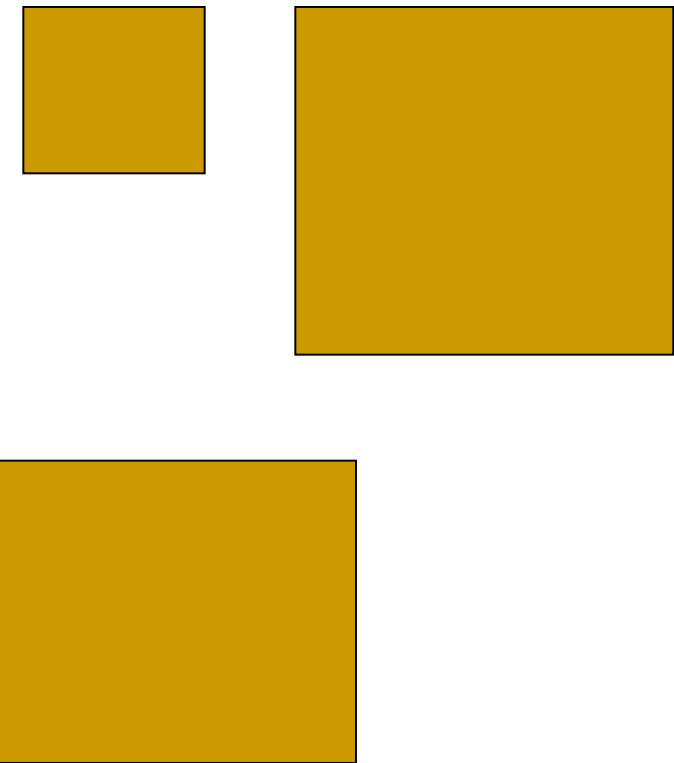
# Какие треугольники подобны?



- Окружности- всегда подобны



- Квадраты- всегда подобны

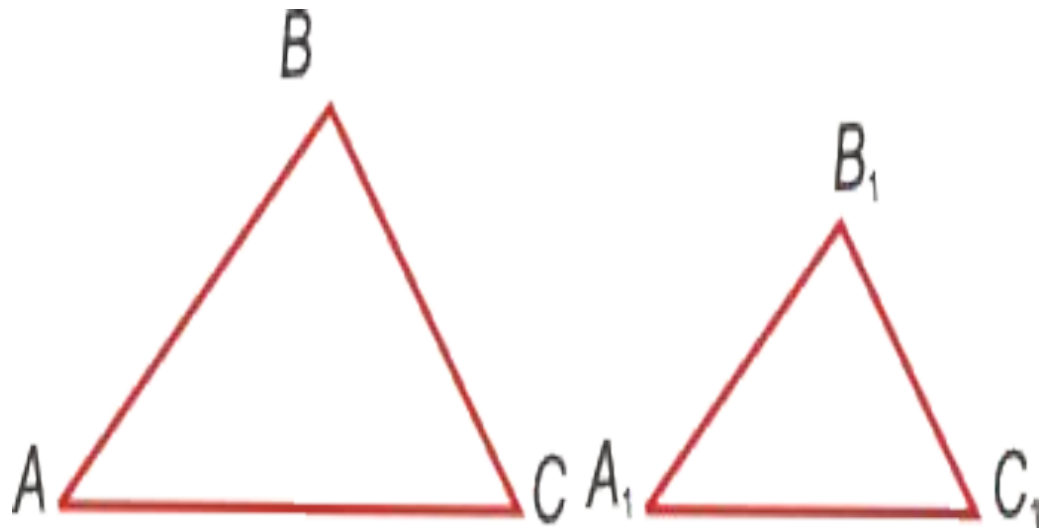


# Очень интересно

- По легенде Фалес измерил высоту одной из Египетских пирамид,
  - используя метод подобия треугольников

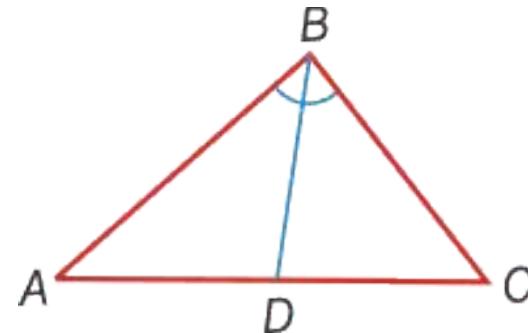


- Еще немного о треугольниках.



# Пропорциональные отрезки в треугольнике

Биссектриса любого внутреннего угла треугольника делит противоположную сторону на части, пропорциональные сторонам треугольника:



$$\frac{AD}{DC} = \frac{AB}{BC}$$

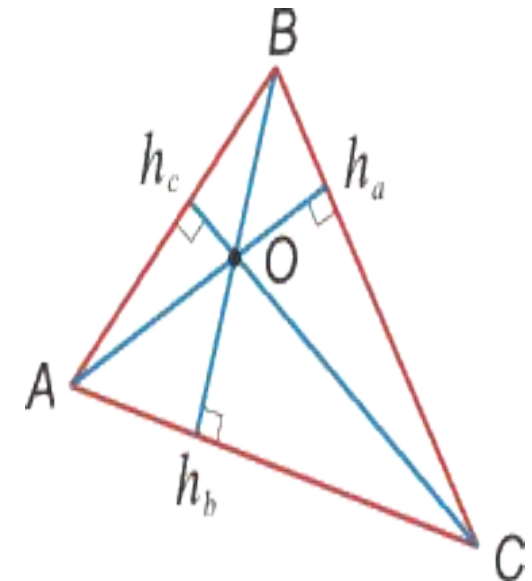
# Высота треугольника

## Высотой треугольника

называется перпендикуляр, опущенный из любой вершины треугольника на противолежащую сторону или на ее продолжение.

Высоты треугольника пересекаются в одной точке  $O$ , называемой ортоцентром.

- В тупоугольном треугольнике ортоцентр лежит вне треугольника.  
В прямоугольном он совпадает с вершиной прямого угла.



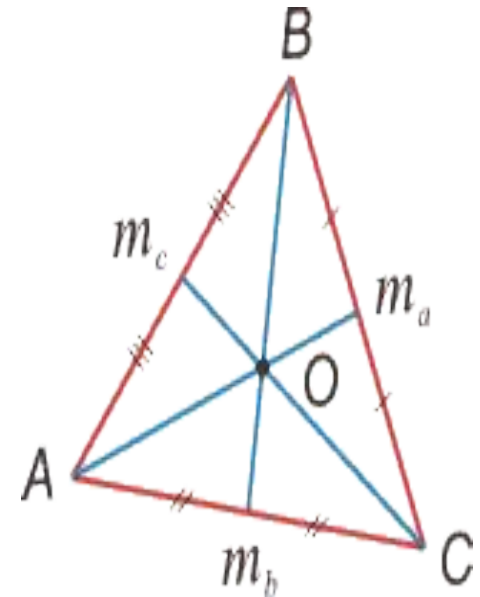
# Медиана треугольника

## ■ Медианой треугольника

называется отрезок, соединяющий любую вершину треугольника с серединой противоположной стороны.

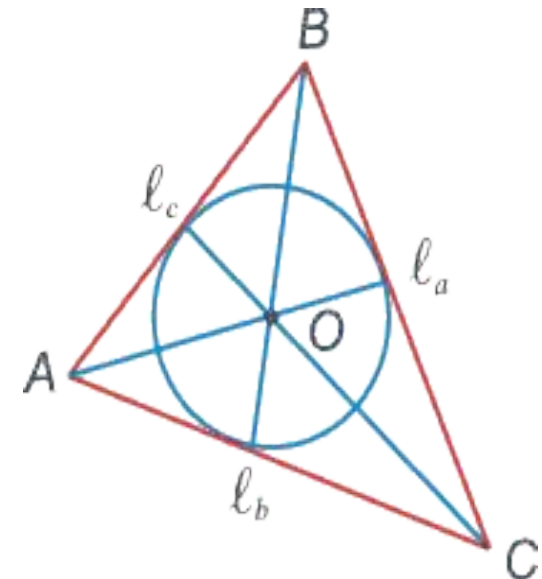
Медианы треугольника пересекаются в одной точке О, являющейся **центром тяжести треугольника**.

Точной О медианы делятся на отрезки в отношении 2: 1 (считая от вершины).



# Биссектриса

- **Биссектрисой треугольника** называется отрезок биссектрисы любого угла от вершины до пересечения с противоположной стороной.
- **Биссектрисой угла** называется луч, делящий угол пополам.
- **Биссектрисы треугольника** пересекаются в одной точке, являющейся центром вписанной окружности.



- Проект подготовила
  - Ученица 8 Б класса
  - Мертвищева Екатерина
- 
- СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!