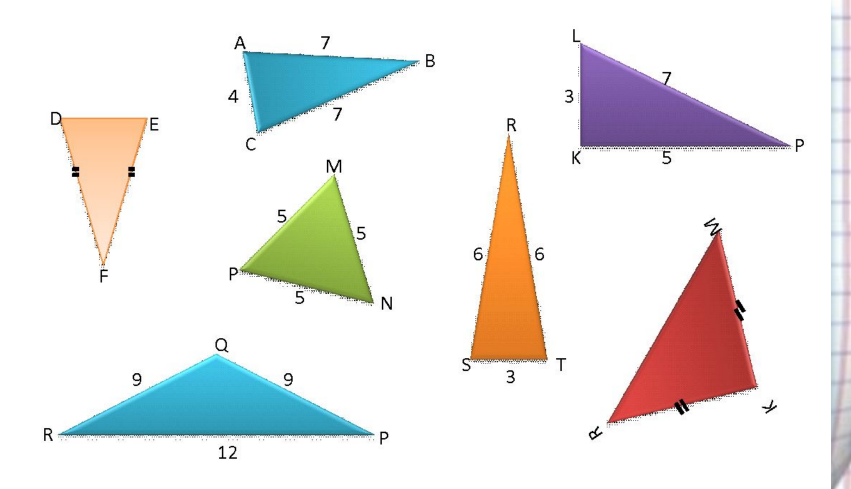






Какие треугольники, изображенные на рисунке, являются равнобедренными?







Медианы, высоты и биссектрисы треугольника. Равнобедренный треугольник.







Треугольник называется равнобедренным,

если у него две стороны равны • *AC и BC – боковые стороны*

• *AB* – *основание*

• С – вершина равнобедренного треугольника

AC = BC

• 🚣 А и 🚣 В – углы при основании



Медиана треугольника

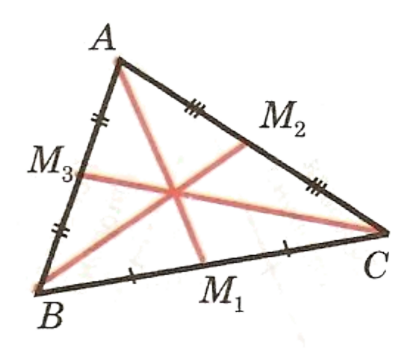






Медианы в треугольнике





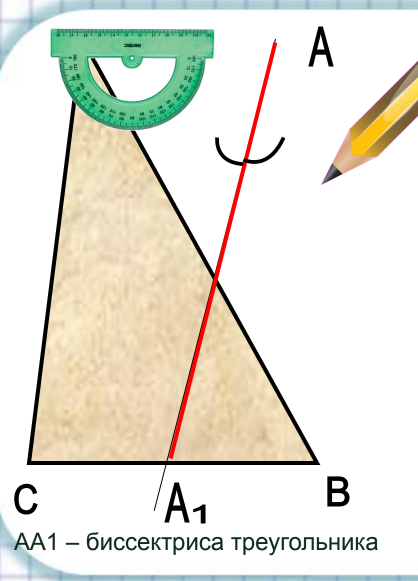
В любом треугольнике медианы пересекаются в одной точке.

 AM_{1} , BM_{2} , CM_{3} — медианы треугольника ABC



Биссектриса треугольника





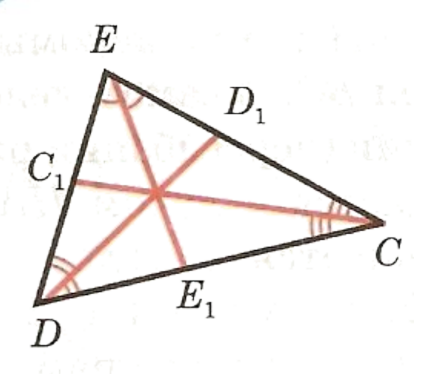
 $\angle ACA = \angle BAA =$

Отрезок биссектрисы угла треугольника, соединяющий вершину треугольника с точкой противоположной стороны, называется биссектрисой треугольника.



Биссектрисы в треугольнике





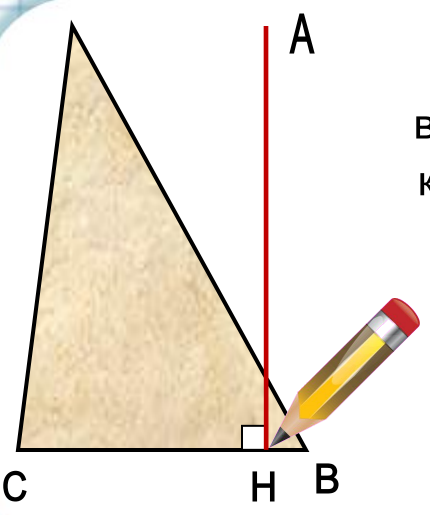
В любом треугольнике биссектрисы пересекаются в одной точке.

 CC_1 , DD_1 , EE_1- биссектрисы треугольника CDE



Высота треугольника





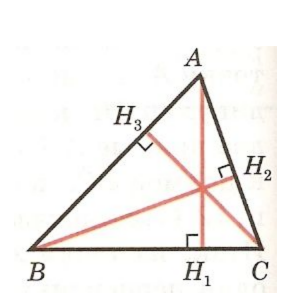
АН – высота треугольника

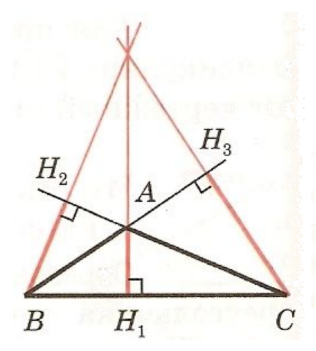
Перпендикуляр, проведенный из вершины треугольника к прямой, содержащей противоположную сторону, называется **ВЫСОТОЙ** треугольника

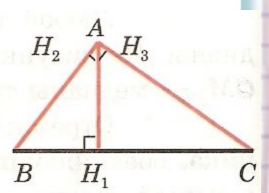


Высоты в треугольнике









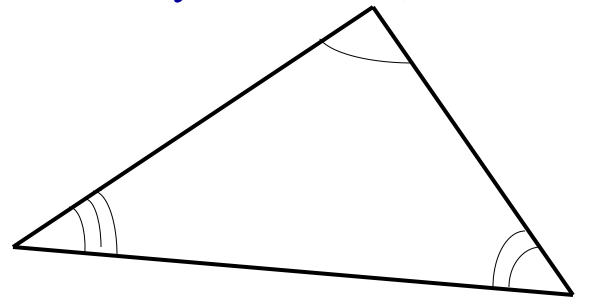
 AH_1 , BH_2 , CH_3 - высоты

треугольника АВС





Существует ли равнобедренный треугольник с углами 35°, 45°?



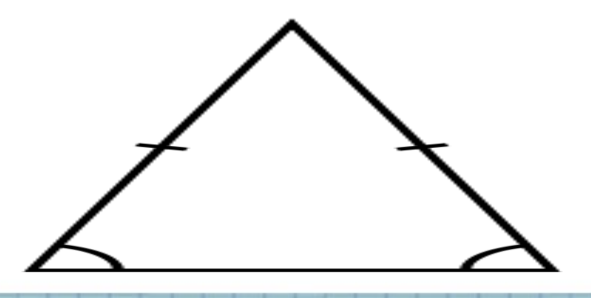
ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

- Изобразите в тетради равнобедренные треугольники
- (тупоугольный, остроугольный и прямоугольный). Выполните измерение их углов при их основаниях и запишите результат.
- Какую гипотезу можно сформулировать о величинах углов при основании равнобедренного треугольника?





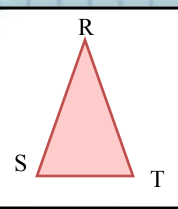
В равнобедренном треугольнике углы при основании равны

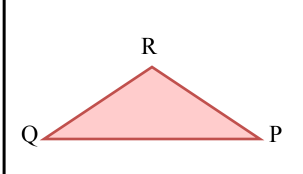


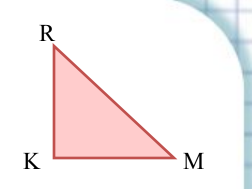


Найдите ошибку в решении задач









$$\angle S = 65^{\circ}$$

$$\angle Q = 40^{\circ}$$

$$\angle R = 45^{\circ}$$

$$\angle T = 75^{\circ}$$

$$\angle P = 30^{\circ}$$

$$\angle$$
 M=45°

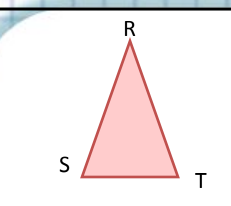
$$\angle R = 50^{\circ}$$

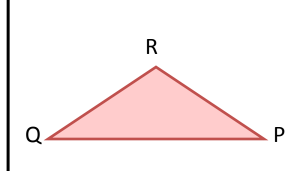
$$\angle R = 120^{\circ}$$

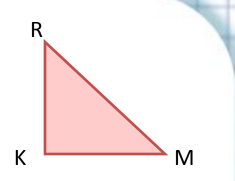
$$\angle K = 100^{\circ}$$



Верныйрезультат







$$\angle S = 65^{\circ}$$

$$\angle Q = 30^{\circ}$$

$$\angle$$
 R = 45°

$$\angle P = 30^{\circ}$$

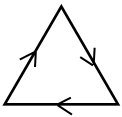
$$\angle R = 50^{\circ}$$

$$\angle R = 120^{\circ}$$

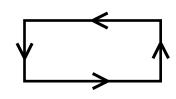
Физкультминутка.



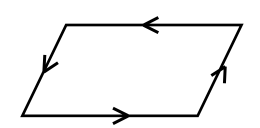
- Упражнения для глаз. Нарисовать ими следующие геометрические фигуры:
 - правильный треугольник;



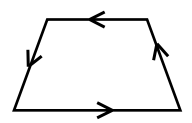
- окружность по часовой стрелке, а потом против,
- прямоугольник;



- параллелограмм;



- трапецию





ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

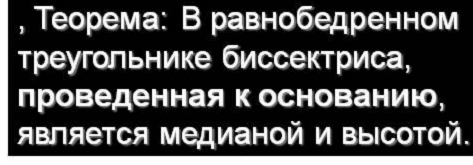
- Возьмите треугольник из цветной бумаги.
- Методом сложения поделите угол А пополам.
- Обозначьте получившуюся на стороне ВС точку буквой Д.
- Выполните измерения
- Что вы заметили? Что вас удивило?
- Поделитесь своим результатом с соседом по парте.
- Сформулируйте выводы вместе.

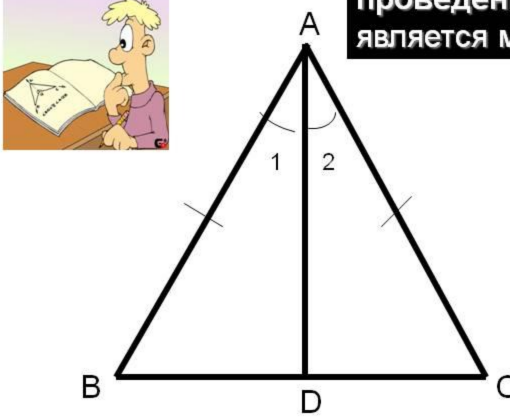




TEOPEMA:

Биссектриса равнобедренного треугольника является одновременно его медианой и высотой





Дано:

 $\triangle ABC$, AB = AC,

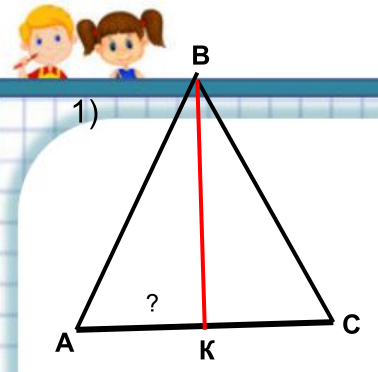
AD – биссектриса <BAC

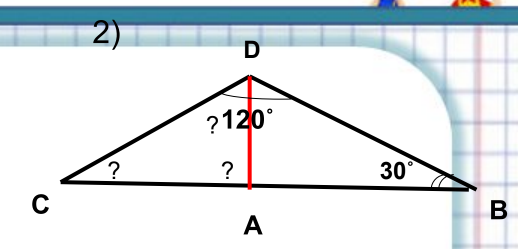
Доказать:

- а) AD медиана;
- б) AD высота.

План

- 1) Доказать, что \triangle ABD = \triangle ACD;
- 2) Выписать соответственно равные стороны и углы;
- 3) Сделать вывод.





 Δ ABC – равнобедренный,

АС – основание,

ВК – биссектриса.

AC = 10 cm

Найти АК.

DA – медиана равнобедренного

 Δ BDC, проведенная к основанию CB.

Найдите углы Δ ADC ,

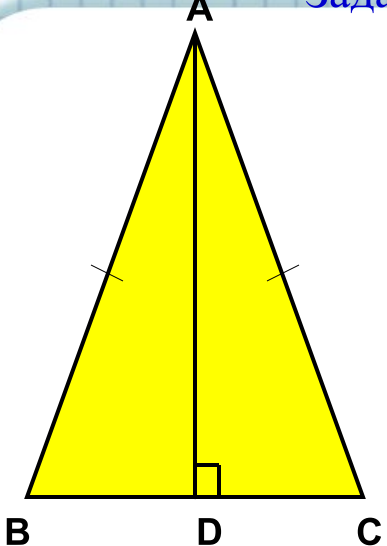
если
$$<$$
BDC = 120° ,

$$<$$
DBC $=30^{\circ}$



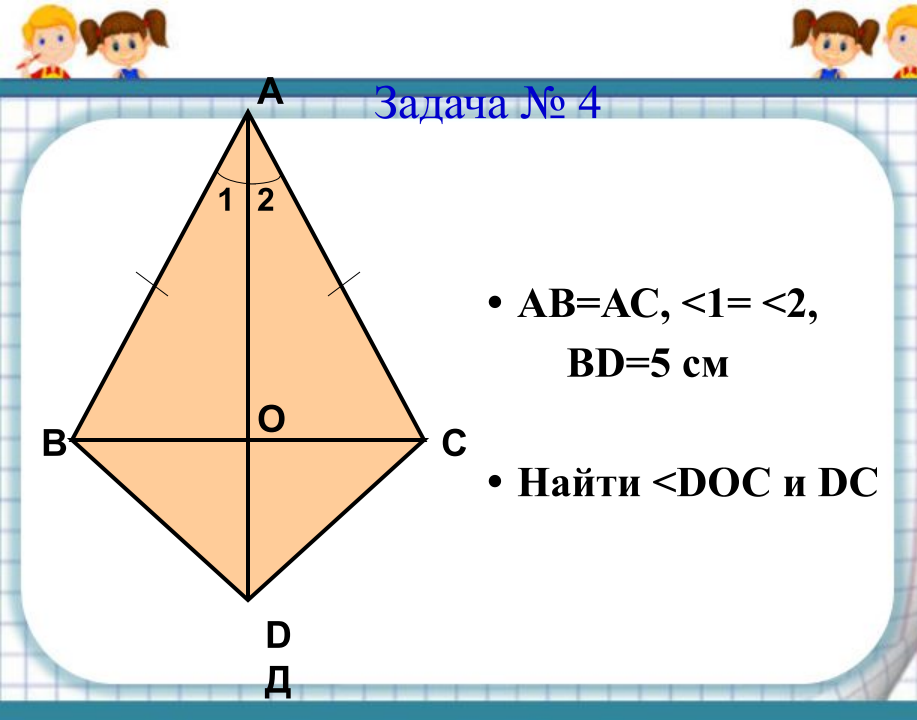






• AB=AC, AD \perp BC < BAD=20°, BD=2 cm

• Найти DC и <CAD







Домашнее задание

- Глава 3, п.2(теоремы 3,4). № 133, 135;
- Творческое задание: Проверить обладают ли биссектрисы, медианы и высоты, проведенные к боковым сторонам равнобедренного треугольника открытыми ами.





- 1. Я научился...
- 2. Было трудно...
- 3. Сегодня я узнал...
- 4. У меня получилось...
- 5. Теперь я могу...

Спасибо за урок