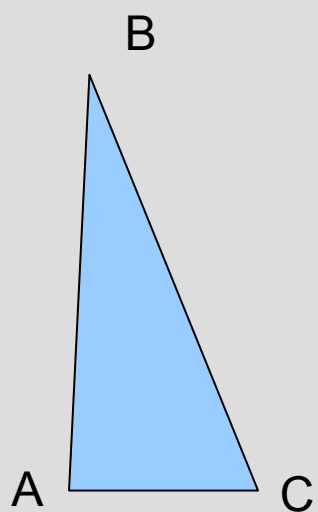


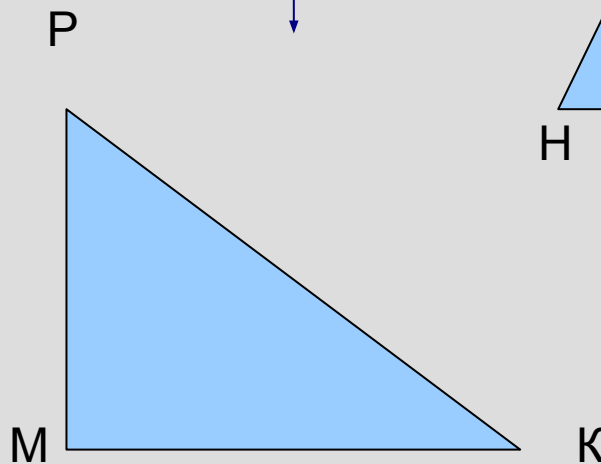
Равнобедренный треугольник

Виды треугольников

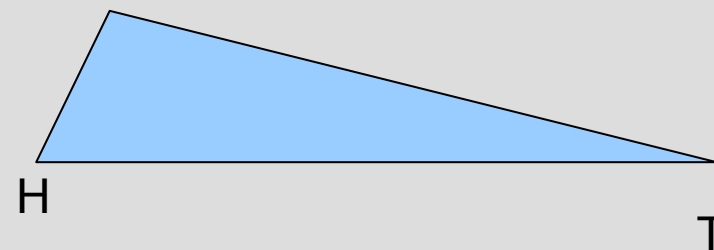
• (по углам)



остроугольный

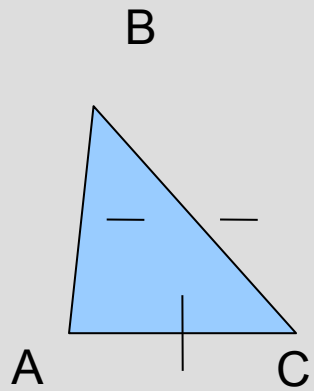


прямоугольный

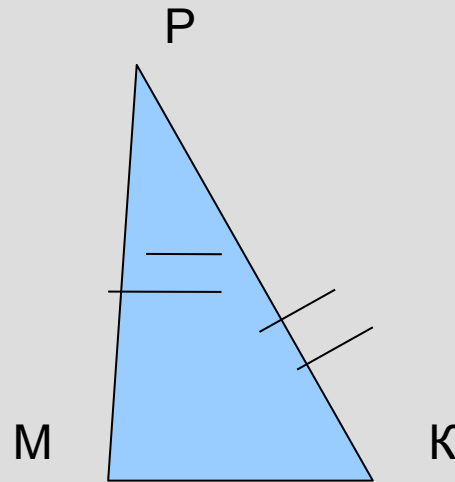


тупоугольный

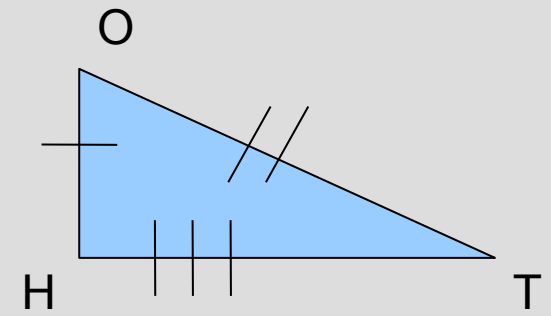
Виды треугольников (по сторонам)



равносторонний

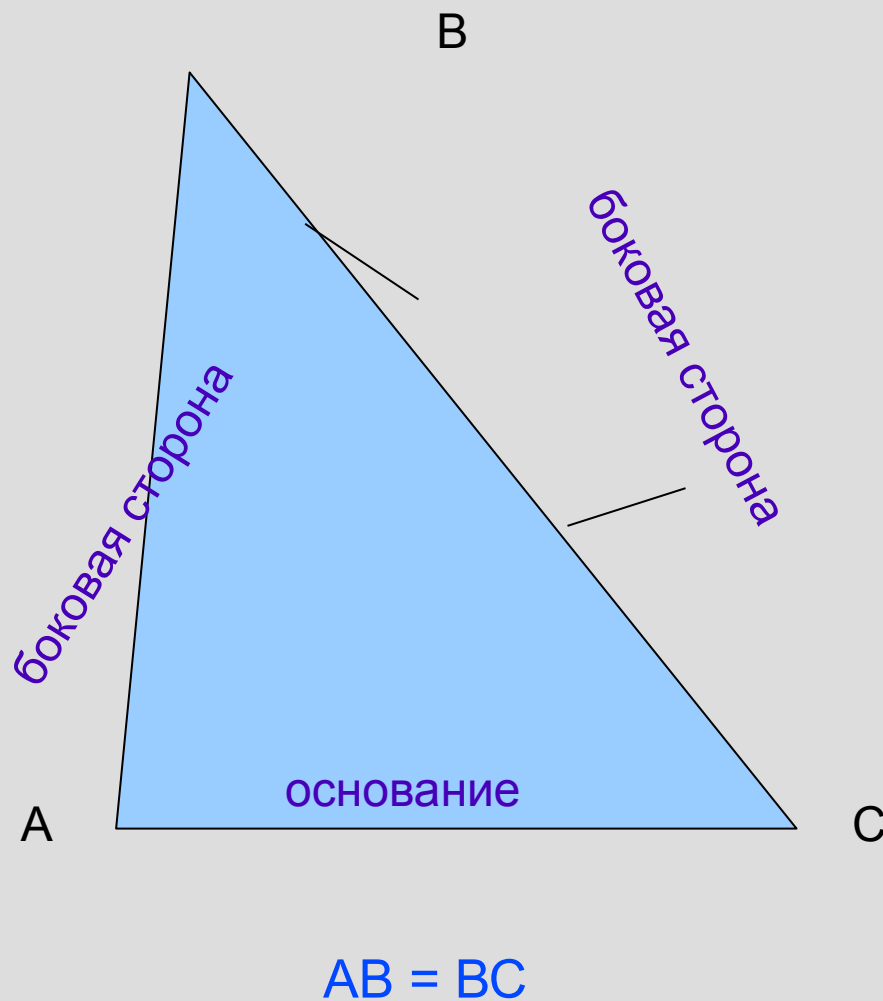


равнобедренный



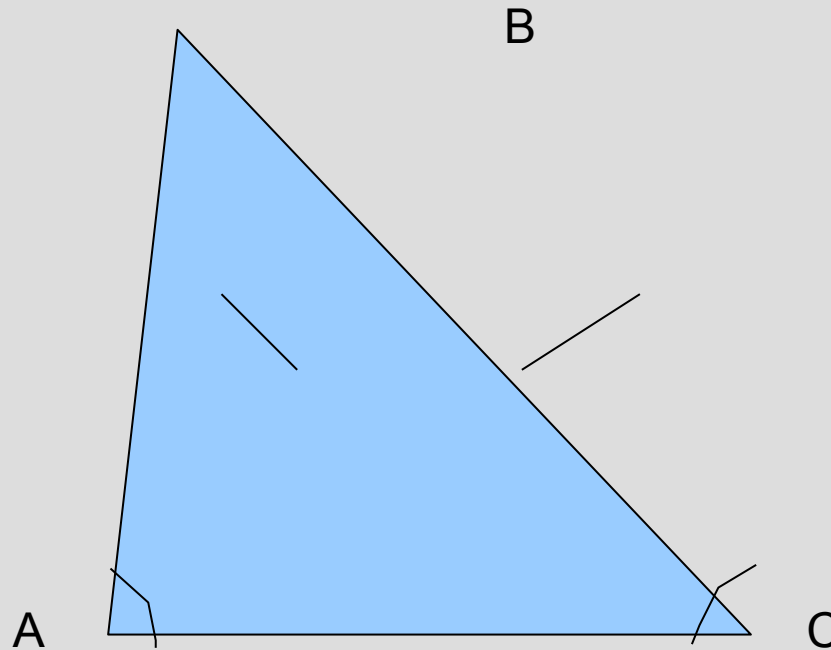
разносторонний

Равнобедренный треугольник и его элементы



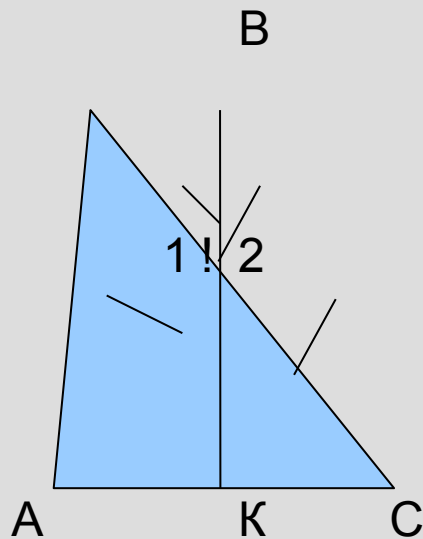
Свойства равнобедренного треугольника

1 СВОЙСТВО:



В равнобедренном треугольнике углы при основании
равны

В равнобедренном треугольнике углы при основании равны



Дано:  ABC - равнобедренный

$AB=BC$; AC - основание

Доказать: $\angle BAC = \angle BCA$

Доказательство:

1. Проведём BK – биссектрису треугольника ABC ;
2. Рассмотрим треугольники ABK и KBC :
 $AB = BC$ (по)
угол 1 равен углу 2 (т. к.)
 BK -

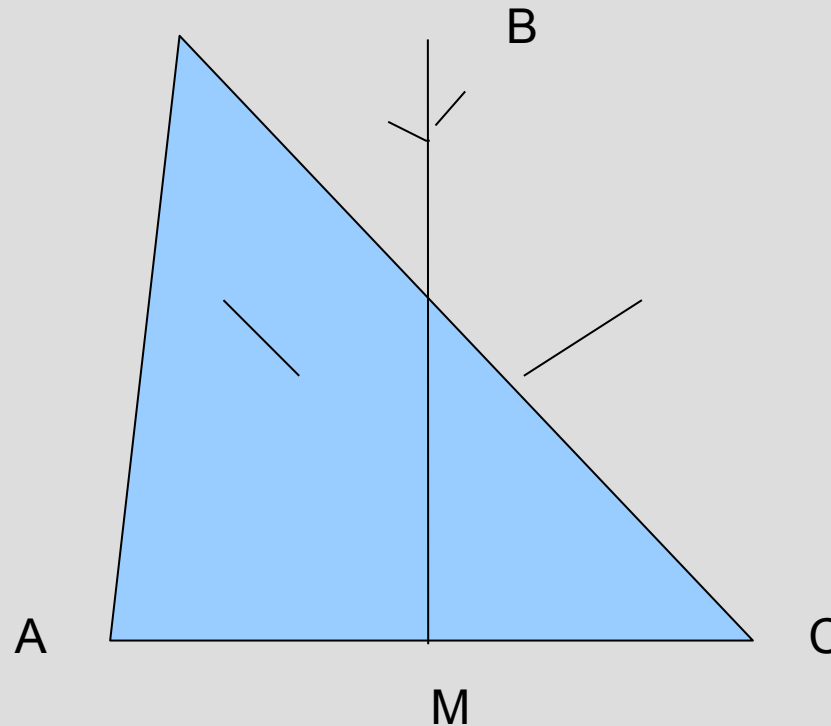
треугольник $ABK =$ треугольнику KBC (по)

угол $BAC =$ углу BCA

(напротив.....)

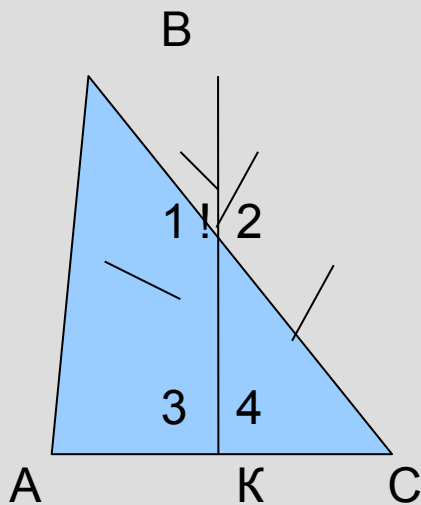
Свойства равнобедренного треугольника

2 СВОЙСТВО



Биссектриса равнобедренного треугольника, проведённая к основанию является медианой и высотой.

Биссектриса равнобедренного треугольника, проведённая к основанию является медианой и ВЫСОТОЙ.



Дано:  $\triangle ABC$ - равнобедренный

$AB=BC$, BK - биссектриса.

Доказать: BK – медиана, BK - высота

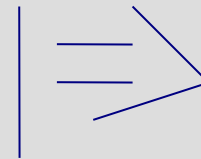
Доказательство:

1. Рассмотрим треугольники ABK и BCK

BK –

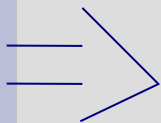
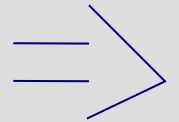
угол 1 = углу 2 (.....)

$AB = BC$ (.....)



треугольник ABK

.....
.....



2. $AK=KC$ (.....), значит BK –

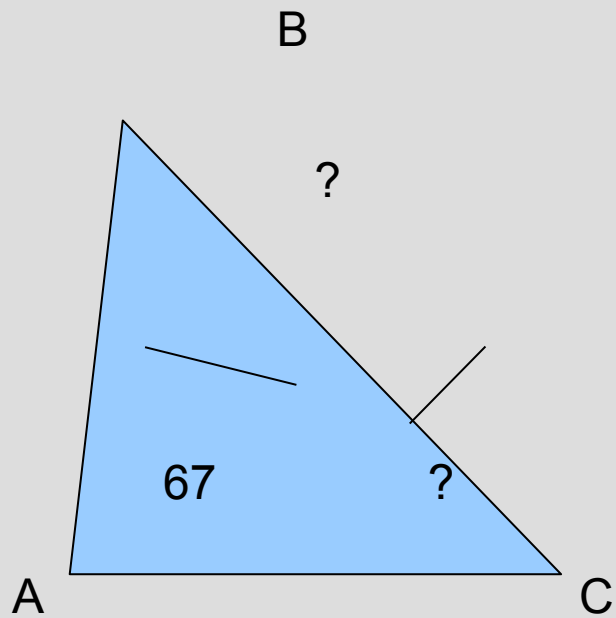
угол 3 равен углу 4(.....),

значит угол 3=углу4= $180:2=90$ (.....),значит BK -

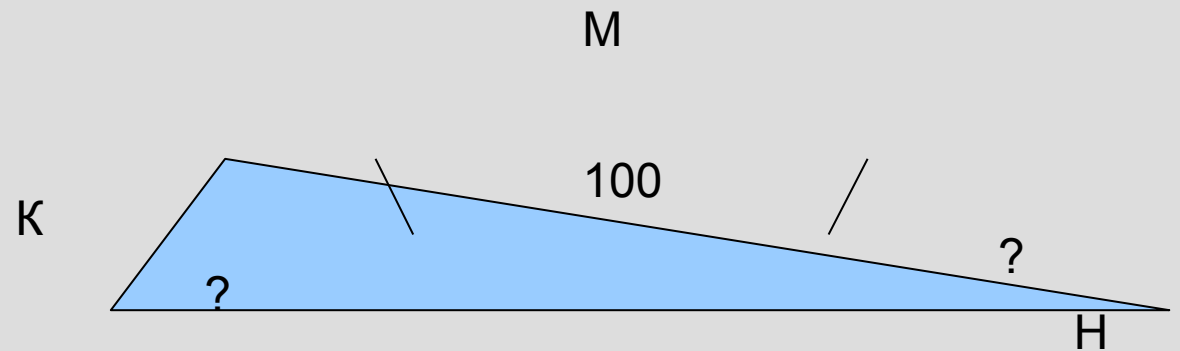
Задачи

Устные задачи:

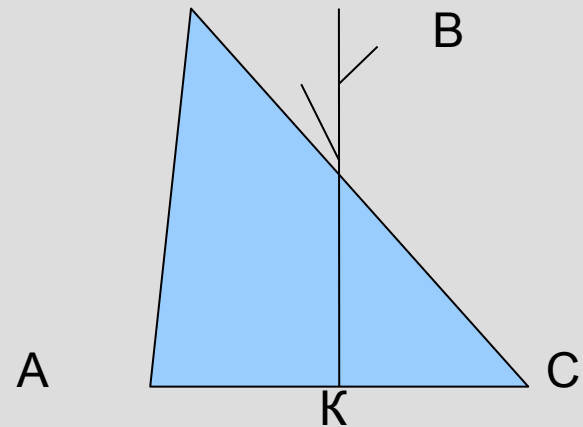
1.



2.



3.



$AC=46$ см, AK - ?

Задачи

1. Треугольник TKP равнобедренный с основанием TP . Определите $\angle 1$, если $\angle 2 = 106$ градусов.

Дано:

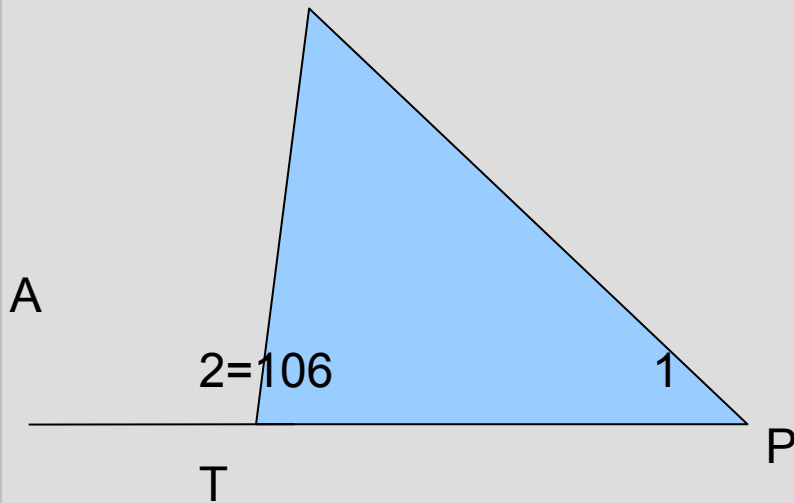


TKP - равнобедренный;


$TK=KP$; $\angle 2 = 106$ градусов.

Найти : $\angle 1$.

Решение:

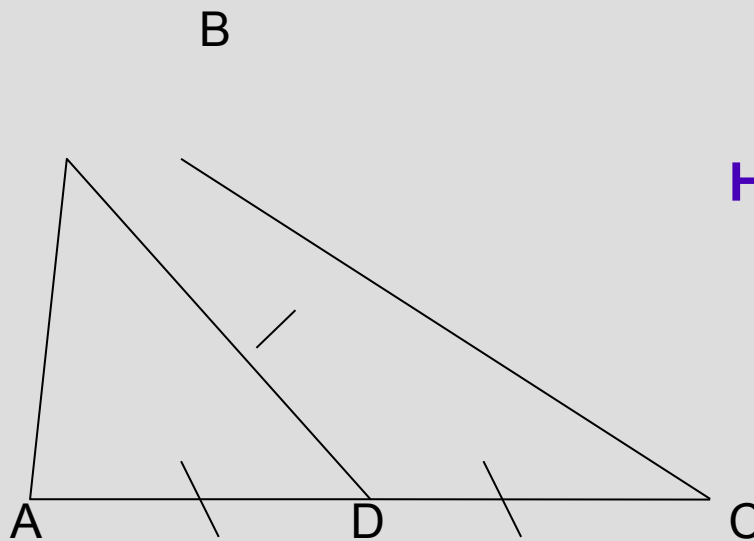


2. В треугольнике ABC : $AD=BD=DC$, $\angle A=53$ градуса,
 $\angle C=37$ градусов. Найти $\angle ABC$.

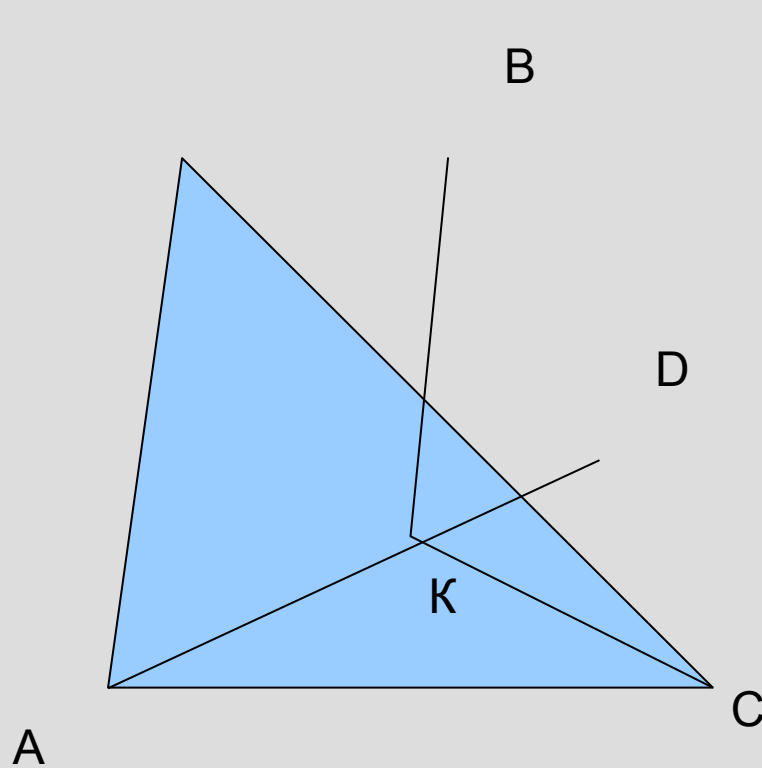
Дано:  ABC : $AD=BD=DC$,
 $\angle A=53$ градуса,
 $\angle C=37$ градусов.

Найти: $\angle ABC$.

Решение:



В равнобедренном треугольнике ABC проведена биссектриса AD к основанию BC . Докажите равенство треугольников BDK и CDK , K – произвольная точка отрезка AD .



Дано:

Доказать:

Доказательство:

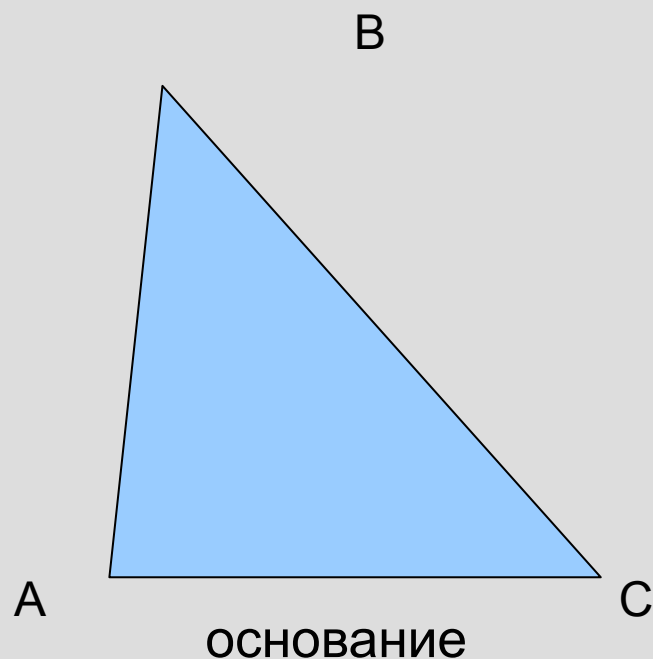
Самостоятельная работа

В равнобедренном треугольнике ABC сумма углов равна 180 градусов.

Найти:

1) угол A,

2) угол B, если....



1 вариант:

1) угол B равен 105 градусов;

2) угол A равен 38 градусов.

2 вариант:

1) угол B равен 98 градусов;

2) угол A равен 62 градуса.