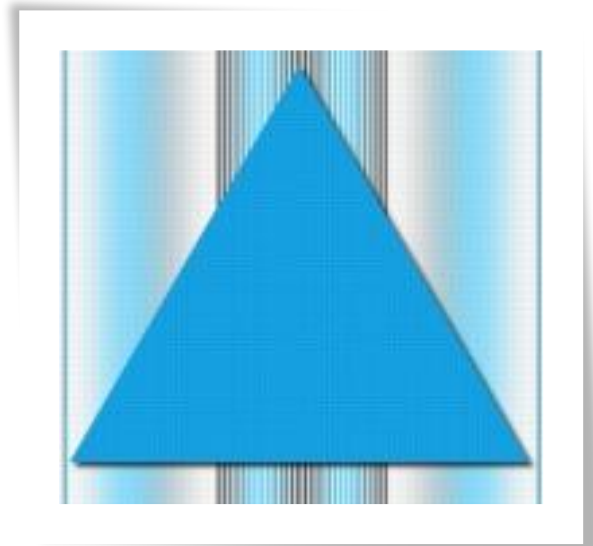


Равнобедренный треугольник

- Геометрия 7 класс

• Яковлева Любовь Викторовна
МБОУ «Самосдельская СОШ им. Шитова В. А.»

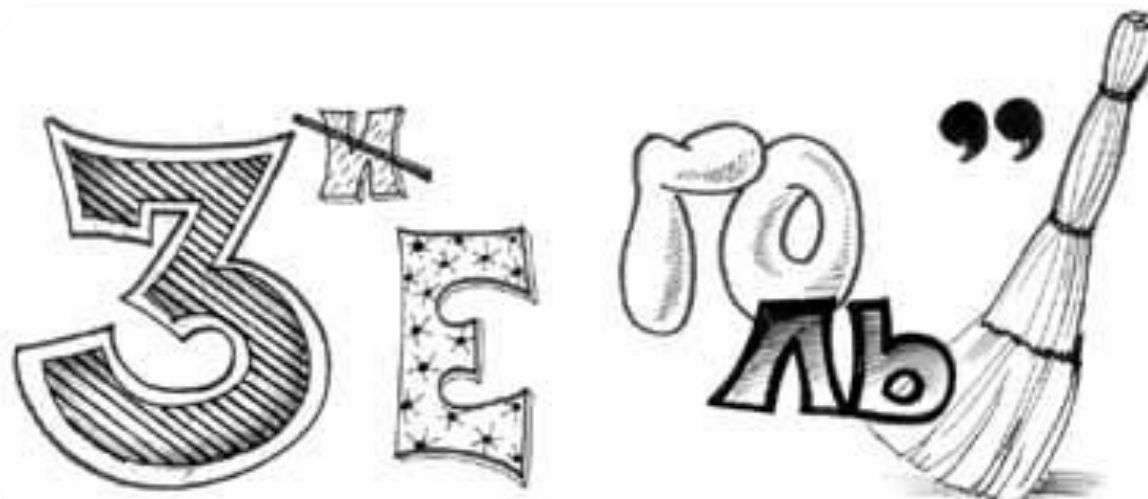


Цель урока:

- ввести определение равнобедренного треугольника и его элементов;
- познакомится со свойством углов равнобедренного треугольника;
- научиться пользоваться доказанным свойством при решении задач.

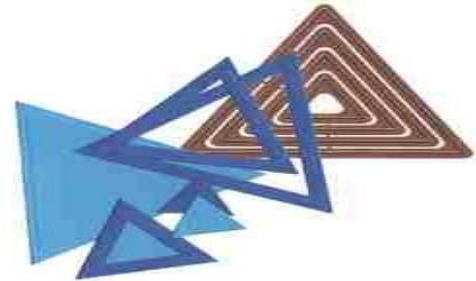
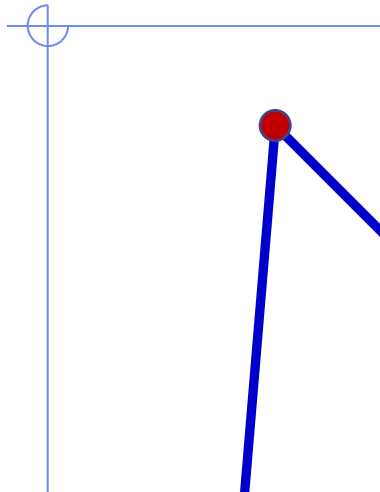


Отгадайте ребус



Треугольник

Треугольник



- *Из трёх точек состоит из века в век,*
- *Потому что так придумал человек.*
- *Не лежат при этом точки на прямой,*
- *Хоть и хочется друг к другу им домой.*
- *Три отрезка их всю жизнь соединяют.*
- *И вершинами те точки называют,*
- *А отрезки сторонами величают.*

Классификация треугольников по величине углов

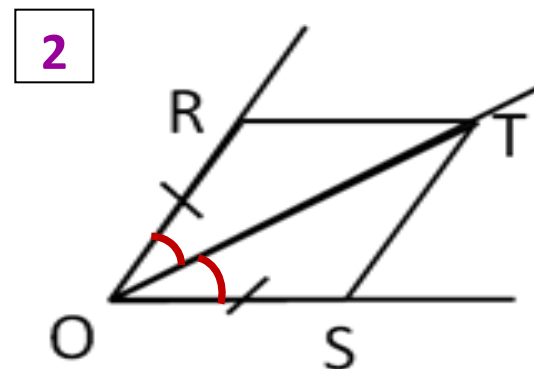
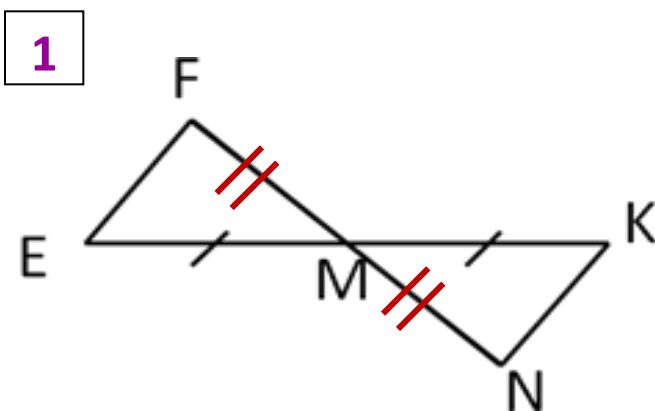
- Остроугольные
- Тупоугольные
- Прямоугольные



*Узнает очень просто меня любой дошкольник.
Я тупо -, прямо -, остро – угольный треугольник.*

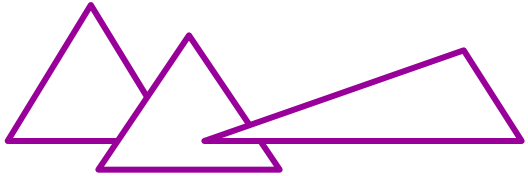
Равенство треугольников

- Какое условие необходимо добавить, чтобы доказать равенство треугольников по первому признаку равенства треугольников.



$$MF = MN$$

OT – биссектриса

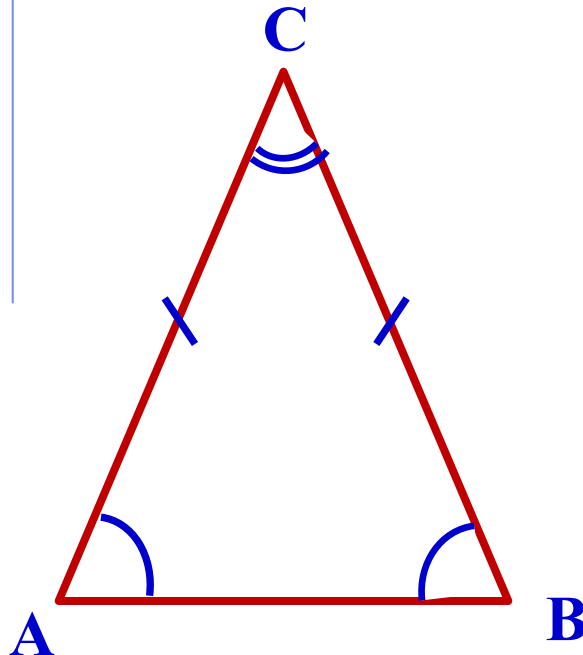


Треугольник – самая простая замкнутая прямолинейная фигура, одна из первых, свойства которой человек узнал ещё в глубокой древности. Например, то, что в равнобедренном треугольнике углы при основании равны, было известно ещё древним вавилонянам 4000 лет назад.

Равнобедренный треугольник обладает ещё рядом геометрических свойств, которые всегда имели широкое применение в практической жизни.



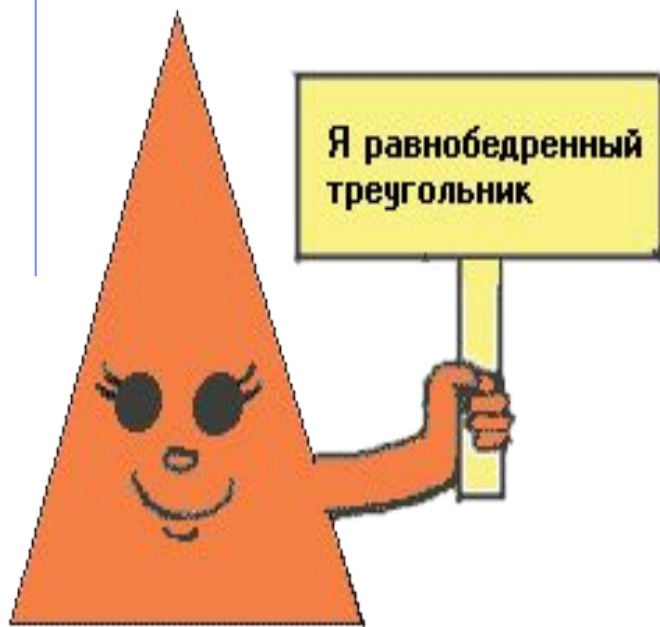
**Треугольник называется
равнобедренным,
если у него две стороны равны**



$$AC = BC$$

- *AC и BC – боковые стороны*
- *AB – основание*
- *∠A и ∠B – углы при основании*
- *C – вершина треугольника*
- *∠C – угол при вершине*

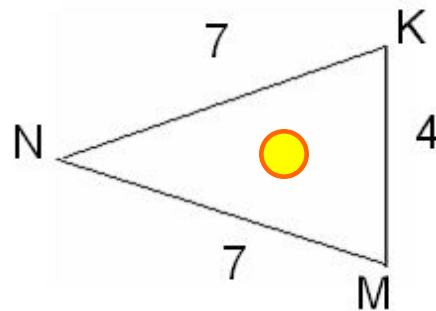
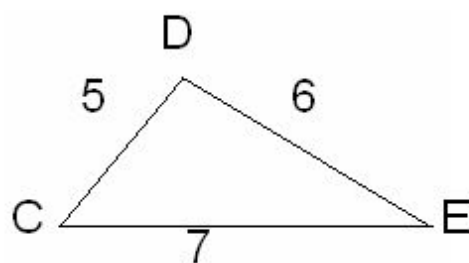
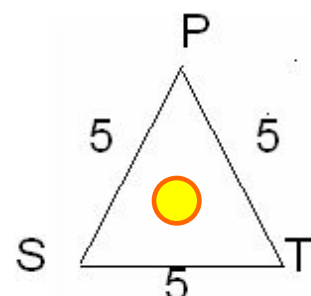
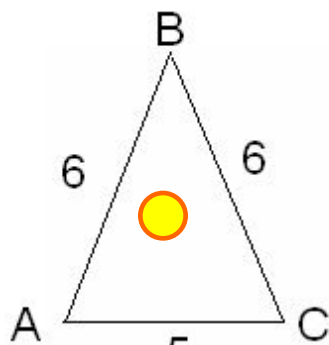
Равнобедренный треугольник



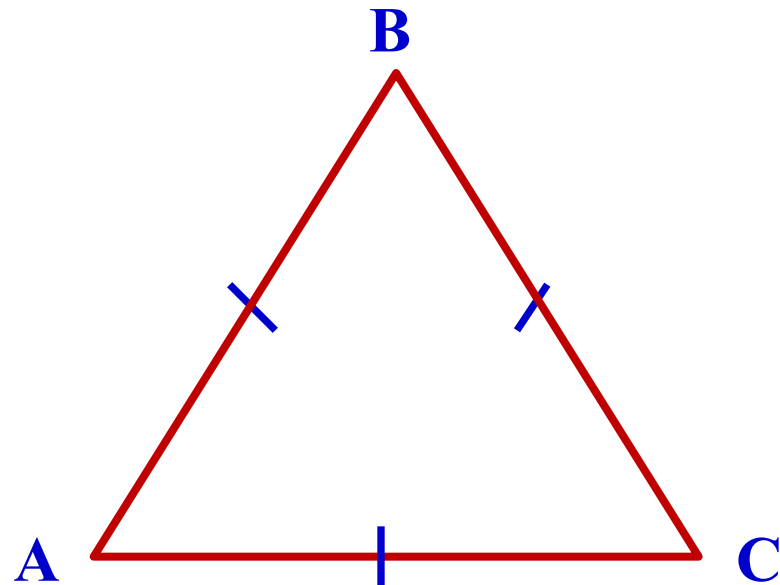
- В равнобедренном треугольнике АМК $AM = AK$. Назовите основание и углы при основании этого треугольника.
(МК, $\angle M$, $\angle K$)
- Дан равнобедренный треугольник СОР с основанием СР. Назовите боковые стороны и углы при основании этого треугольника.
(СО и ОР, $\angle C$, $\angle P$)

- Какие из треугольников, изображённых на рисунке, являются равнобедренными, почему?

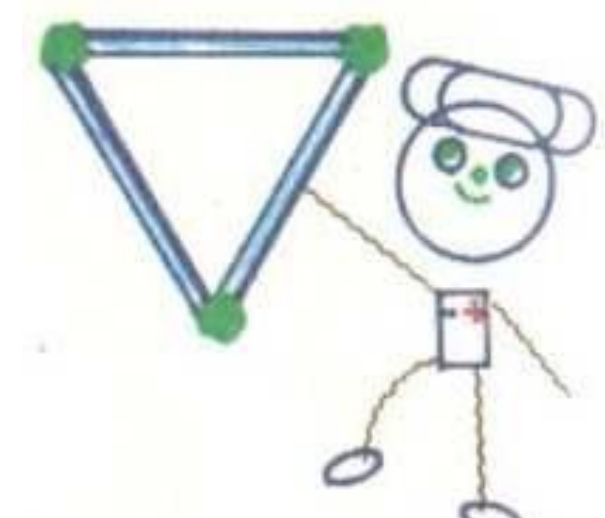
У равнобедренных треугольников назовите: боковые стороны, основание, углы при основании, угол, противолежащий основанию (*угол при вершине равнобедренного треугольника*).



Треугольник, все стороны которого равны, называется равносторонним



- $AB = BC = AC$



Классификация треугольников по сторонам:

разносторонние,

равнобедренные,

равносторонние.

Зовусь я треугольник,

Со мной хлопот не оберётся школьник ...

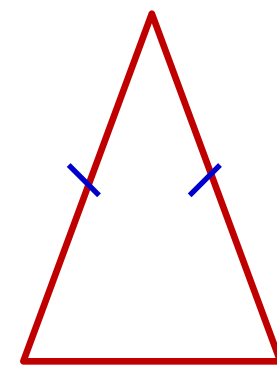
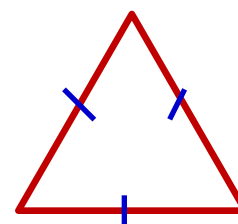
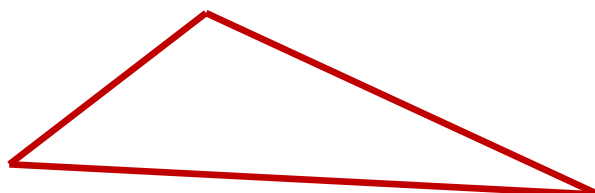
По – разному всегда я называюсь,

Бываю я *равносторонним*, когда все стороны равны.

Когда ж все разные даны, то я зовусь *разносторонним*.

И если, наконец, равны две стороны,

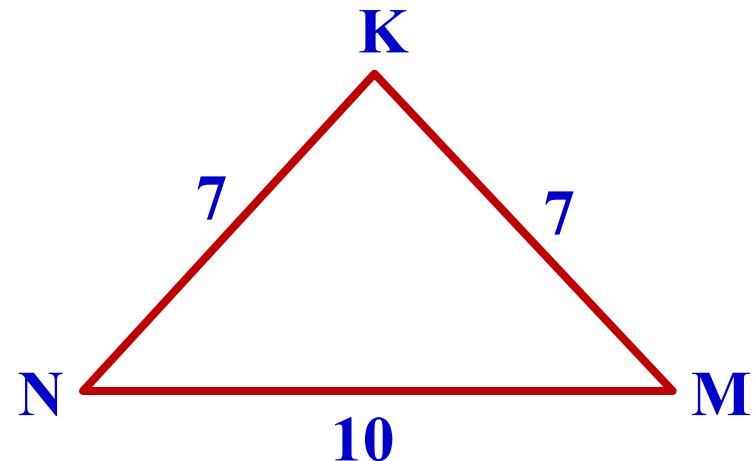
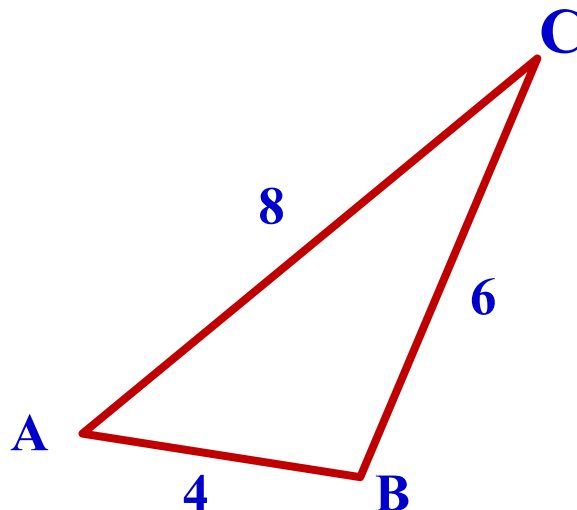
То *равнобедренным* я величаюсь.



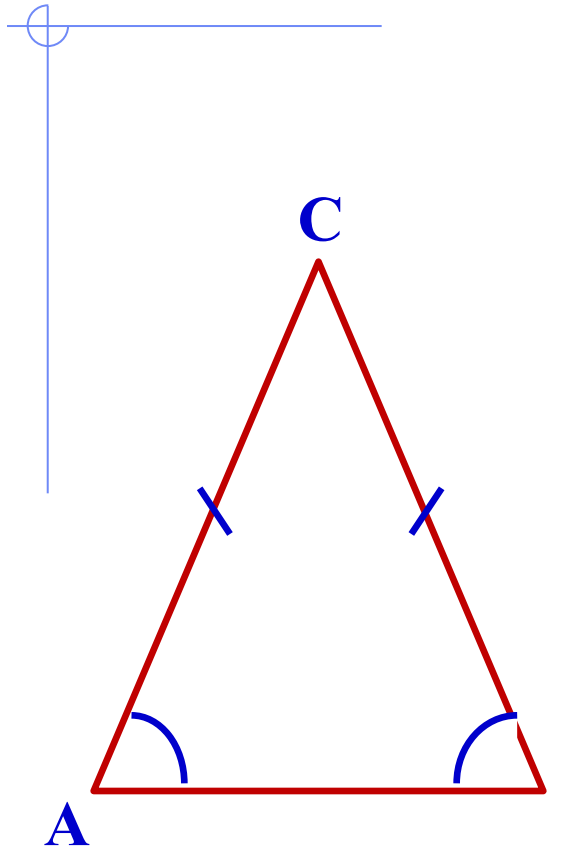


- Перечислите равные элементы треугольников, если $\Delta CDE = \Delta CED$.

- По рисунку выясните, можно ли записать, что:
 - a) $\Delta CAB = \Delta CBA$;
 - б) $\Delta KMN = \Delta KNM$ ($\angle N = \angle M$)



Теорема. В равнобедренном треугольнике углы при основании равны.



Дано: ΔABC , $CA = CB$.

Доказать: в ΔABC $\angle A = \angle B$.

Доказательство.

$\Delta CAB = \Delta CBA$ по двум сторонам и углу между ними. Действительно, у них $CA = CB$, $CB = CA$ по условию, угол при вершине С – общий.

Из равенства треугольников следует равенство соответствующих углов, т. е. $\angle A = \angle B$.

Теорема доказана.

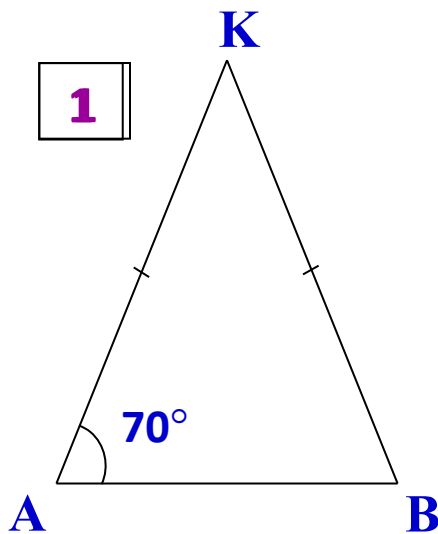


Решение задач

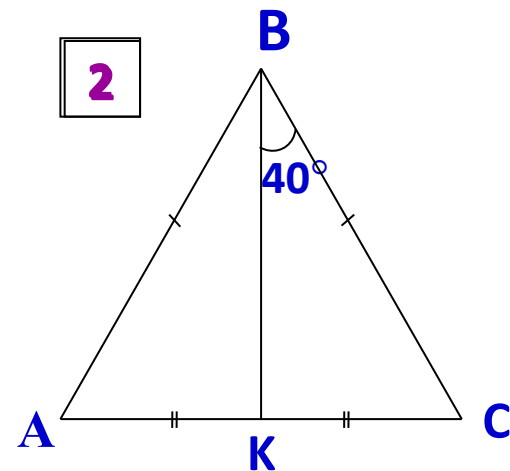
- В равнобедренном треугольнике боковая сторона равна 9см, а основание 5см. Вычислите периметр треугольника.
- В равнобедренном треугольнике основание равно 7см, а периметр равен 17см. Вычислите боковую сторону треугольника.
- В равнобедренном треугольнике боковая сторона равна 6см, а периметр 22см. Вычислите основание треугольника.
- В равностороннем треугольнике периметр равен 21см. Вычислите сторону треугольника.

Решение задач

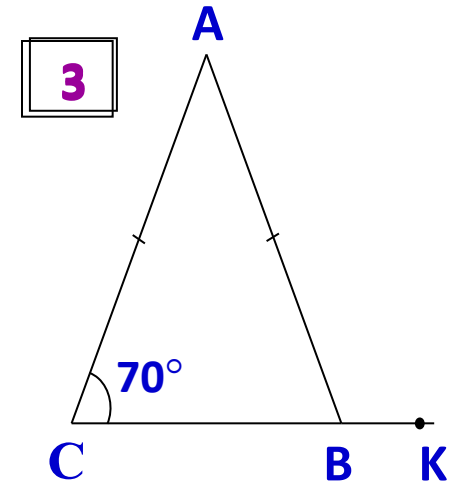
- Найдите угол KBA .



$$\angle KBA = 70^\circ$$



$$\angle KBA = 40^\circ$$

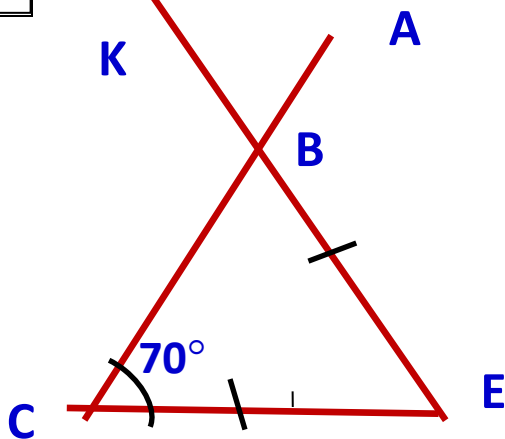


$$\angle KBA = 110^\circ$$

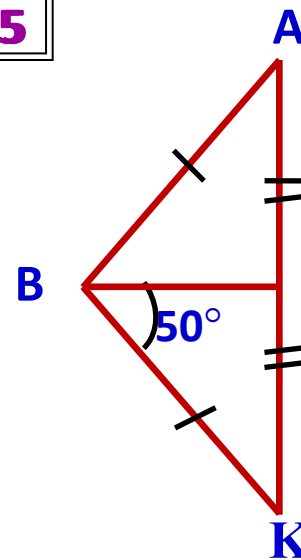
Решение задач

- Найдите угол КВА.

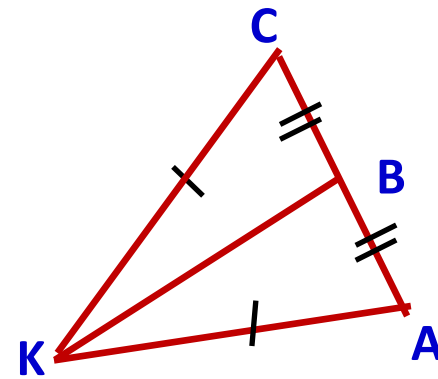
4



5



6



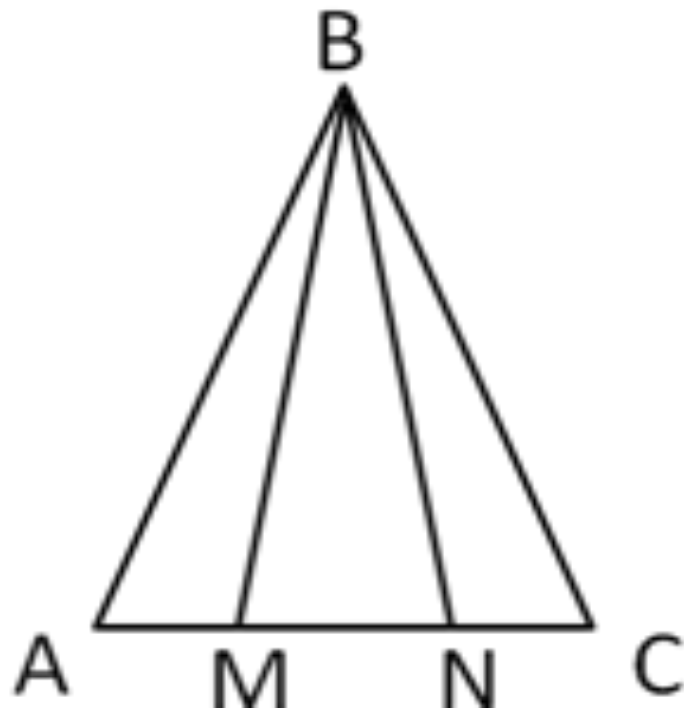
$$\angle KBA = 70^\circ$$

$$\angle KBA = 50^\circ$$

$$\angle KBA = 90^\circ$$



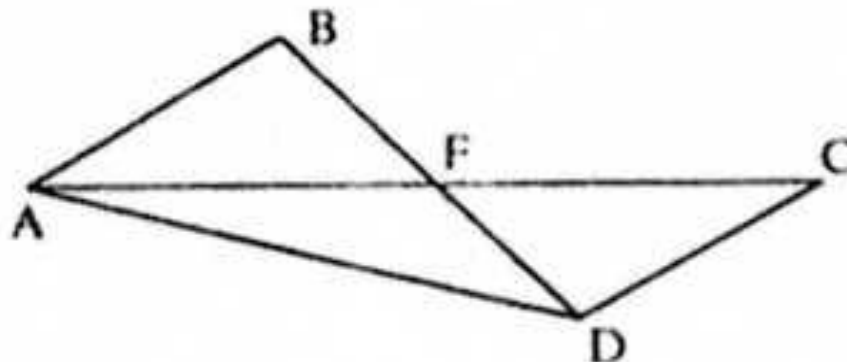
Решение задач



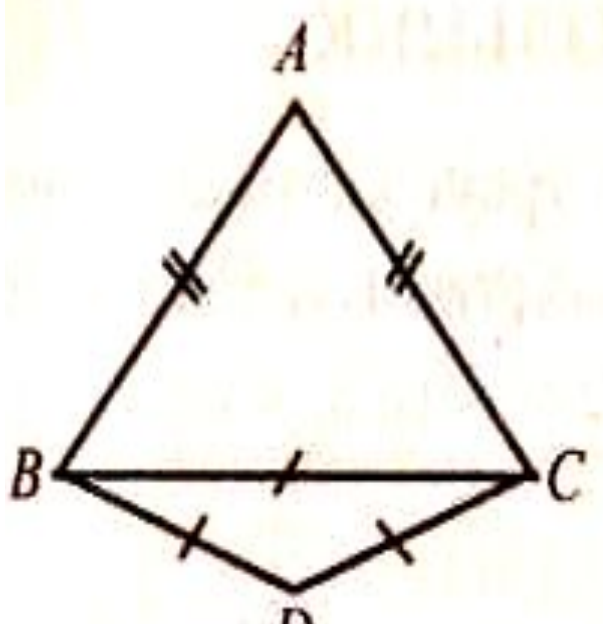
- Докажите, что
 $\Delta BAM = \Delta BCN$.
Определите вид
 ΔBMN .

Решение задач

- $\angle AFB = \angle CFD$. Докажите, что $\triangle AFD$ – равнобедренный.



Решение задач



- ΔABC -равнобедренный,
 ΔBCD - равносторонний.

$$P_{\Delta ABC} = 40 \text{ см},$$

$$P_{\Delta BCD} = \text{см.}$$

Найдите AB и BC .



Контрольные вопросы

- Какой треугольник называется равнобедренным?
- Какой треугольник называется равносторонним?
- Является ли равносторонний треугольник равнобедренным?
- Каким свойством обладают углы в равнобедренном треугольнике?



Домашнее задание



- Изучить п. 23.
- Контрольные вопросы
3 – 5 на стр. 37.
- Выполнить упр. 9, 10
на стр. 39.



Удачи!

Информационные источники

Литература.

- Погорелов А.В. Геометрия: учебник для 7 – 9 кл. общеобразовательных учреждений/ А. В. Погорелов. М.: Просвещение, 2010.
- Геометрия. 7 класс: поурочные планы по учебнику А. В. Погорелова/ авт. – сост. Е. П. Моисеева.- Волгоград: Учитель, 2006.
- Геометрия в 6 классе: Пособие для учителей/ Н. Б. Мельникова, И. Л. Никольская, Л. Ю. Чернышева. – М.: Просвещение, 1982.
- Геометрия. Рабочая тетрадь для 7 класса/Мищенко Т. М. – М.: Издательский Дом «Генжер»,2000.
- Тематический контроль по геометрии. 7 -9 класс/Мищенко Т. М. – М.: Издательский Дом «Генжер», 1997

Интернет – ресурсы.

- www.testent.ru
- <http://www.uchportal.ru/load/24-1-0-22420>
- festival.1september.ru/articles/534282/

