

ТРЕУГОЛЬНИКИ

Шишкина Татьяна Викторовна,
учитель математики
МБОУ г. Астрахани «СОШ № 36»

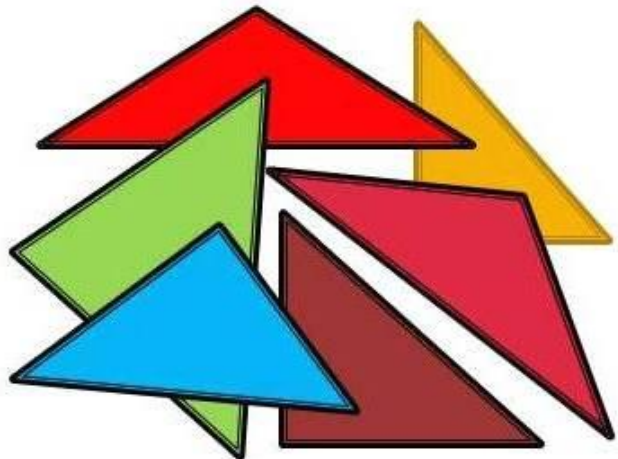
Читаем рисунки

Читаем задания

Решаем устно

Доказываем

Самостоятельно
решаем



**АНАЛИЗИРУЕМ,
ЛОГИЧЕСКИ
РАССУЖДАЕМ
И ДАЁМ ОТВЕТ**

I признак равенства
треугольников

Равнобедренный треугольник

Медианы, биссектрисы и
высоты

[главная](#)

II и III признаки равенства
треугольников

ПЕРВЫЙ ПРИЗНАК РАВЕНСТВА ТРЕУГОЛЬНИКОВ

**Будьте внимательны. Сначала
думаем, при необходимости делаем
чертёж, а потом отвечаем.**

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6



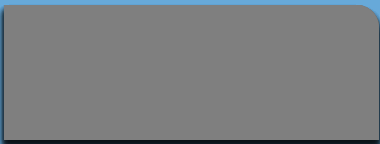
[Главная](#)



МЕДИАНЫ, БИССЕКТРИСЫ И ВЫСОТЫ ТРЕУГОЛЬНИКА

Анализируем поставленный
вопрос, вспоминая определения.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



[Главная](#)



РАВНОБЕДРЕННЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК

Будьте внимательны.

**Сначала думаем, анализируем,
при необходимости делаем чертёж,
а потом отвечаем.**

1

2

3

4

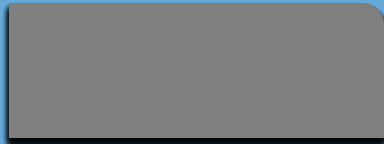
5

6

7

8

[Главная](#)



ВТОРОЙ И ТРЕТИЙ ПРИЗНАКИ РАВЕНСТВА ТРЕУГОЛЬНИКОВ

Будьте внимательны.

**Сначала думаем, анализируем.
При необходимости делаем чертёж,
а потом отвечаем.**

1

2

3

4

5

6

7

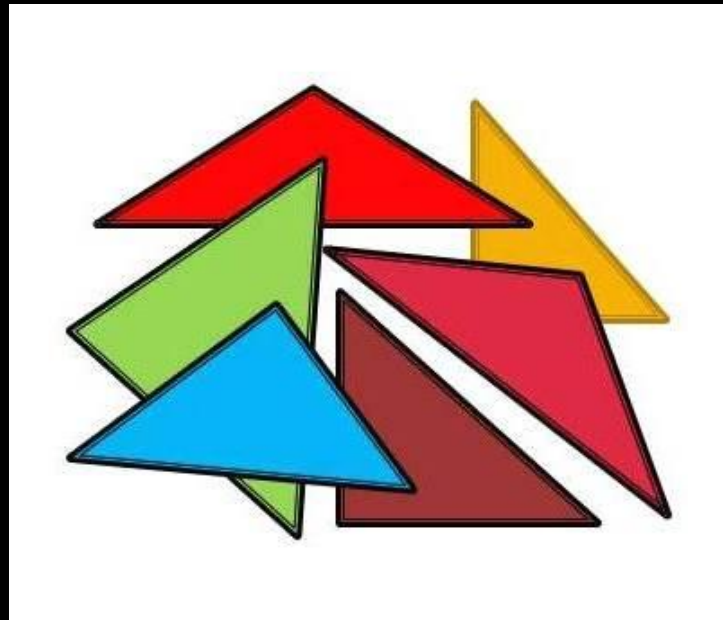
8



[Главная](#)



Задачи на смекалку



ЧИТАЕМ РИСУНКИ

I признак равенства
треугольников

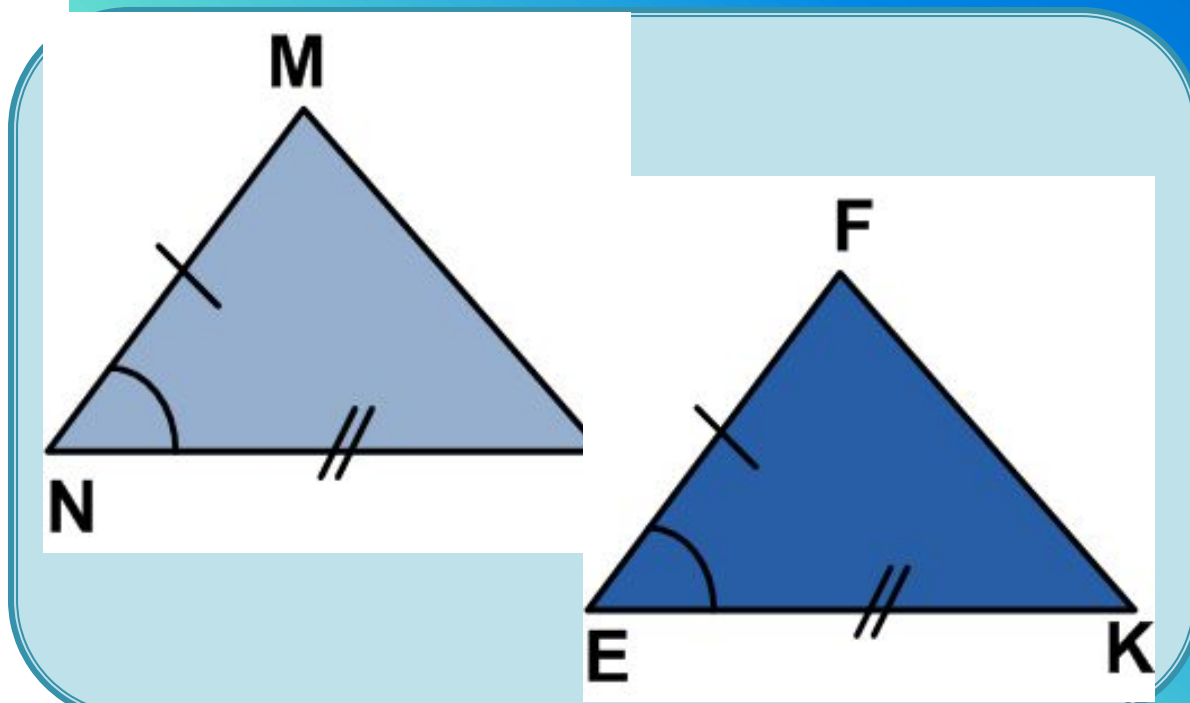
Равнобедренный треугольник

Медианы, биссектрисы и
высоты

[Главная](#)

II и III признаки равенства
треугольников

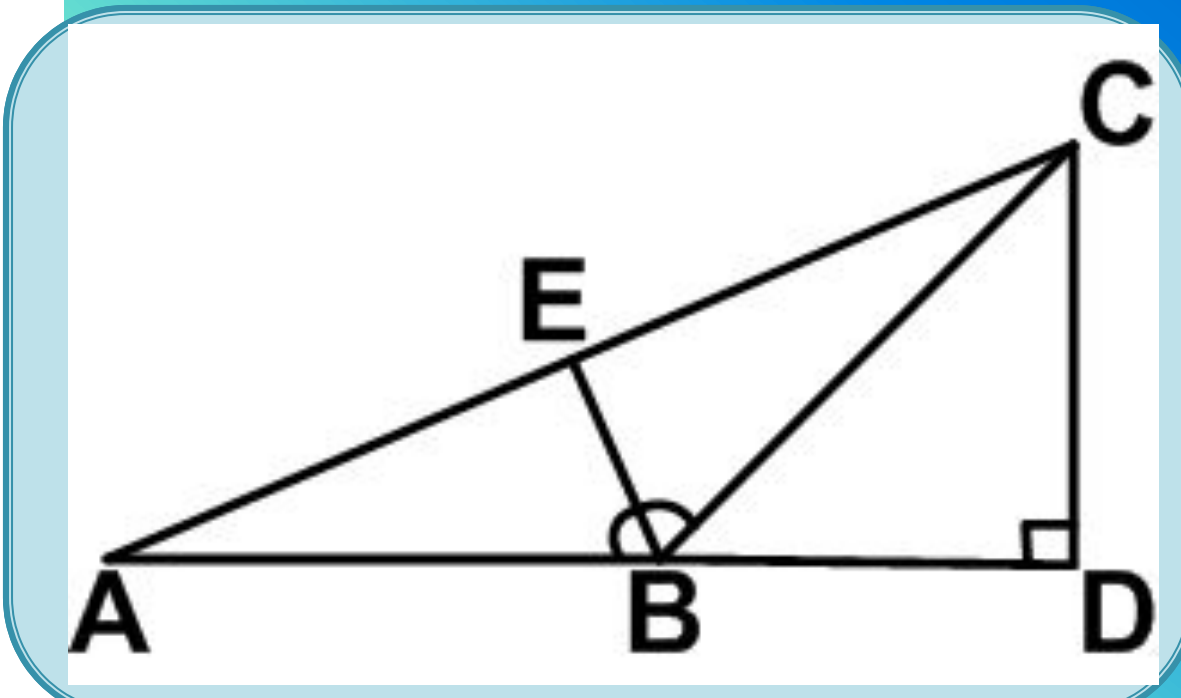
ПЕРВЫЙ ПРИЗНАК РАВЕНСТВА УГОЛЬНИКОВ



[Главная](#)



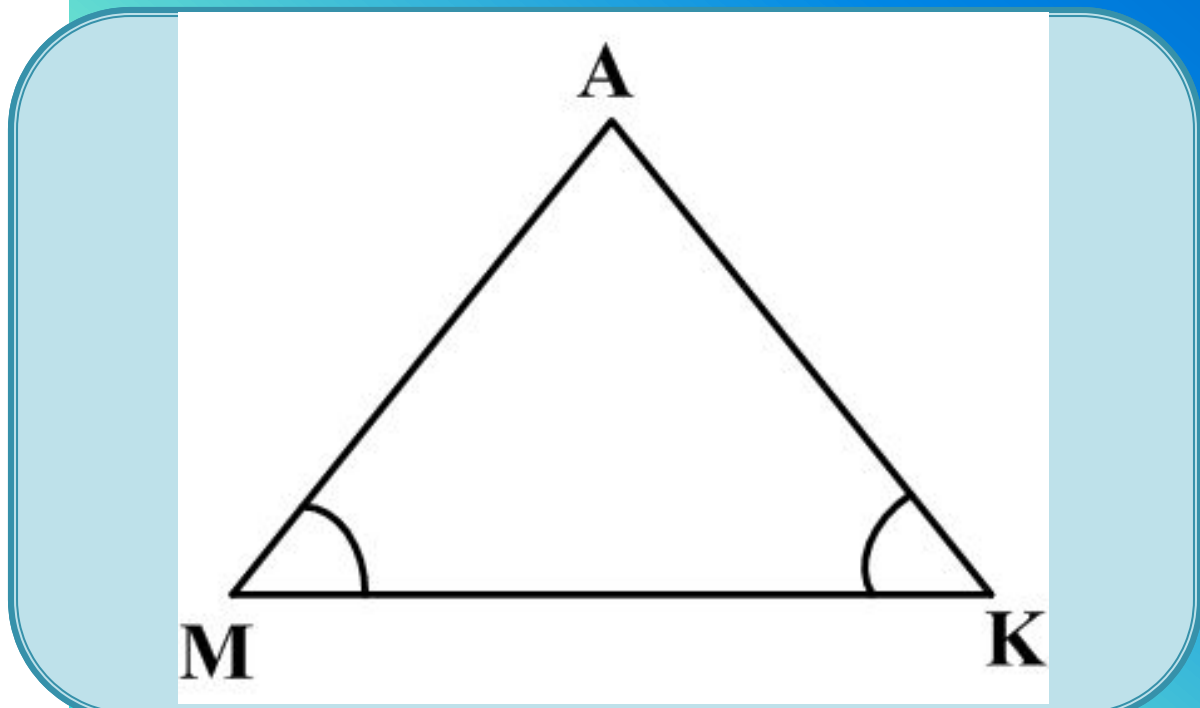
МЕДИАНЫ, БИССЕКТРИСЫ И ВЫСОТЫ ТРЕУГОЛЬНИКА



[Главная](#)



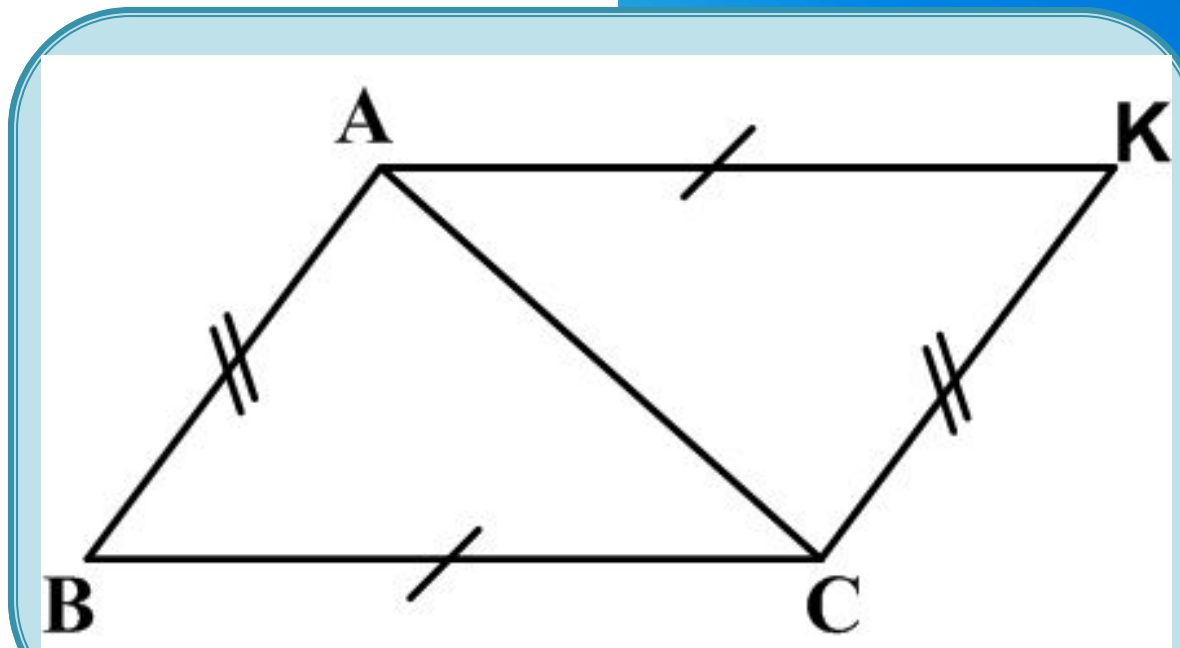
РАВНОБЕДРЕННЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК



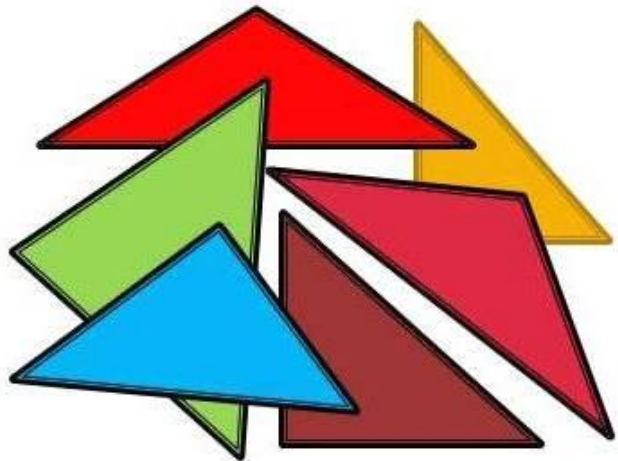
[Главная](#)



ВТОРОЙ И ТРЕТИЙ ПРИЗНАКИ РАВЕНСТВА ТРЕУГОЛЬНИКОВ



[Главная](#)



ДОКАЗЫВАЕМ

I признак равенства
треугольников

[Главная](#)

II и III признаки равенства
треугольников

ПЕРВЫЙ ПРИЗНАК РАВЕНСТВА ТРЕУГОЛЬНИКОВ



Найдите пары равных
треугольников и докажите их
равенство.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Главная



ВТОРОЙ И ТРЕТИЙ ПРИЗНАКИ РАВЕНСТВА ТРЕУГОЛЬНИКОВ



Найдите пары равных
треугольников и докажите их
равенство.

1

2

3

4

5

6

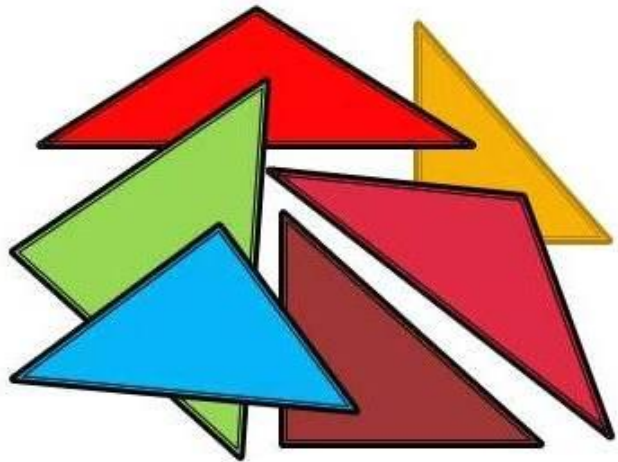
7

8

9

Главная





ЧТЕНИЕ ЗАДАНИЙ

Периметр равнобедренного
треугольника

[Главная](#)

Свойства равнобедренного
треугольника

ПЕРИМЕТР РАВНОБЕДРЕННОГО ТРЕУГОЛЬНИКА



- 1) Составить задачу, используя данные.
- 2) Найти стороны треугольника.

1

2

3

4

5

6

Главная



СВОЙСТВА РАВНОБЕДРЕННОГО ТРЕУГОЛЬНИКА



- 1) Прочитать рисунок.
- 2) Найдите угол ВСА.

1

2

3

4

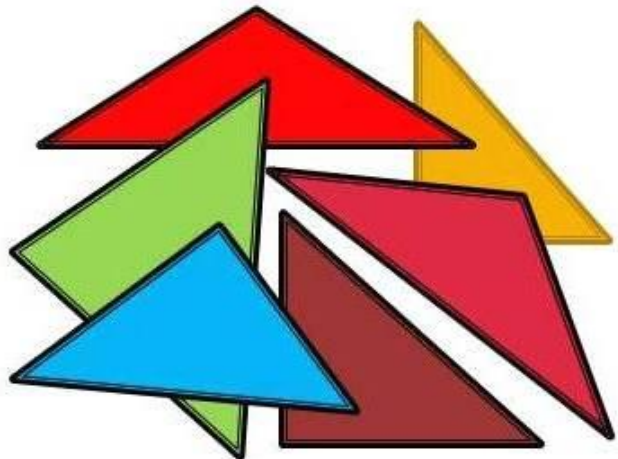
5

6

7

Главная





ЗАДАЧИ НА СМЕКАЛКУ

I признак равенства
треугольников

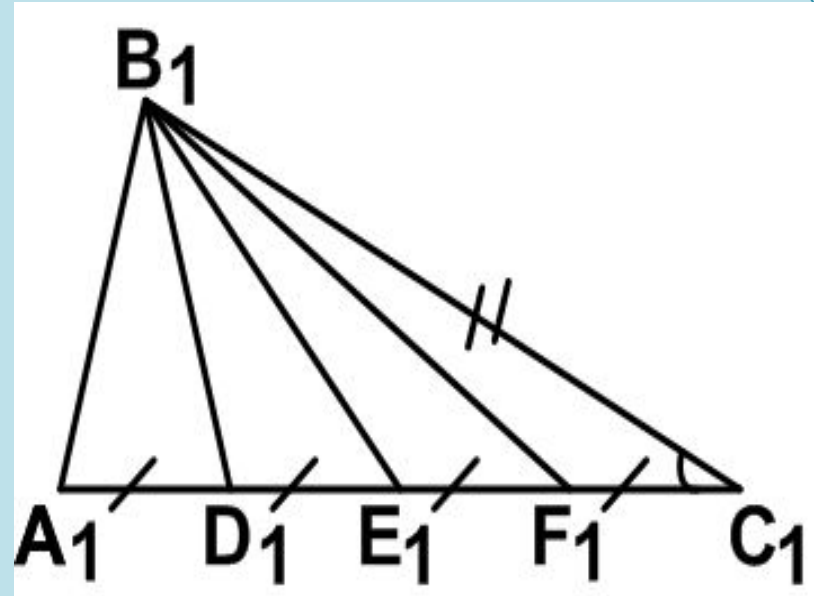
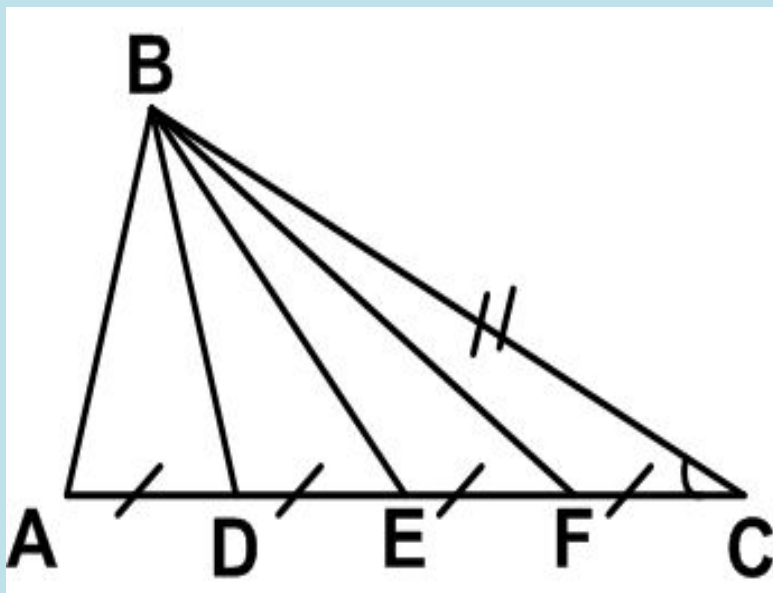
Равнобедренный треугольник

II и III признаки равенства
треугольников

[Главная](#)

Построения

ПЕРВЫЙ ПРИЗНАК РАВЕНСТВА УГОЛЬНИКОВ



Доказать, что $\Delta ABD = \Delta A_1B_1D_1$

1

2

[Главная](#)

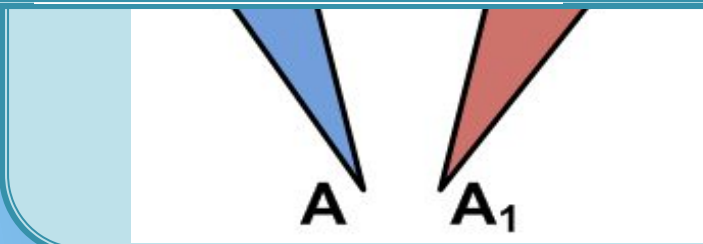


РАВНОБЕДРЕННЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК



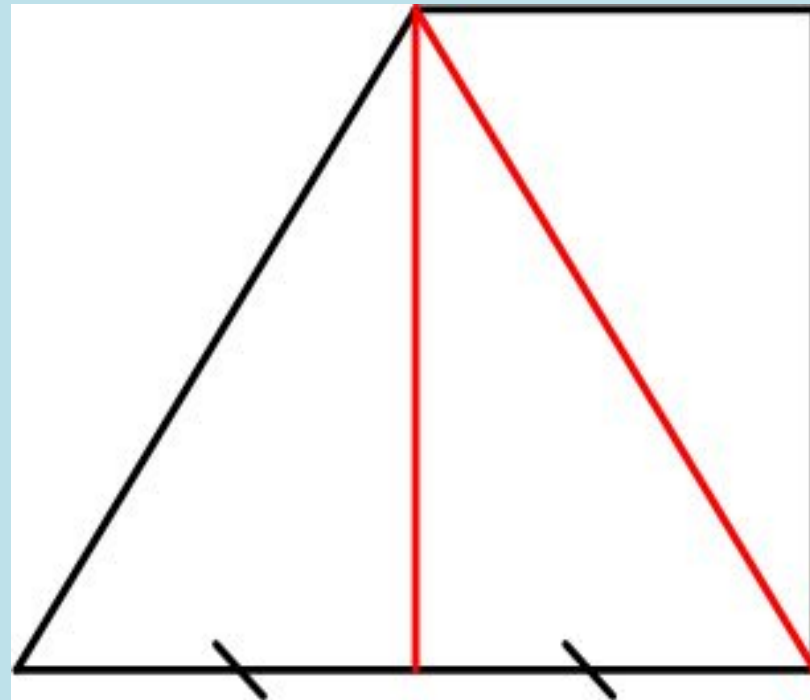
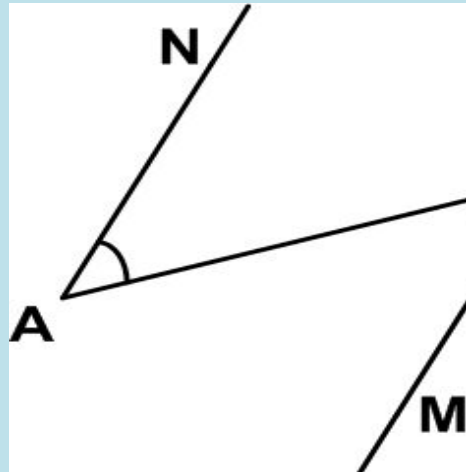
В треугольнике ABC
 $AB = 3,2$ см, $BC = 3,2$ см. Каков
периметр треугольника, если у него
все углы равны?

- 1
- 2
- 3



[Главная](#)

Признаки равенства треугольников



1

2

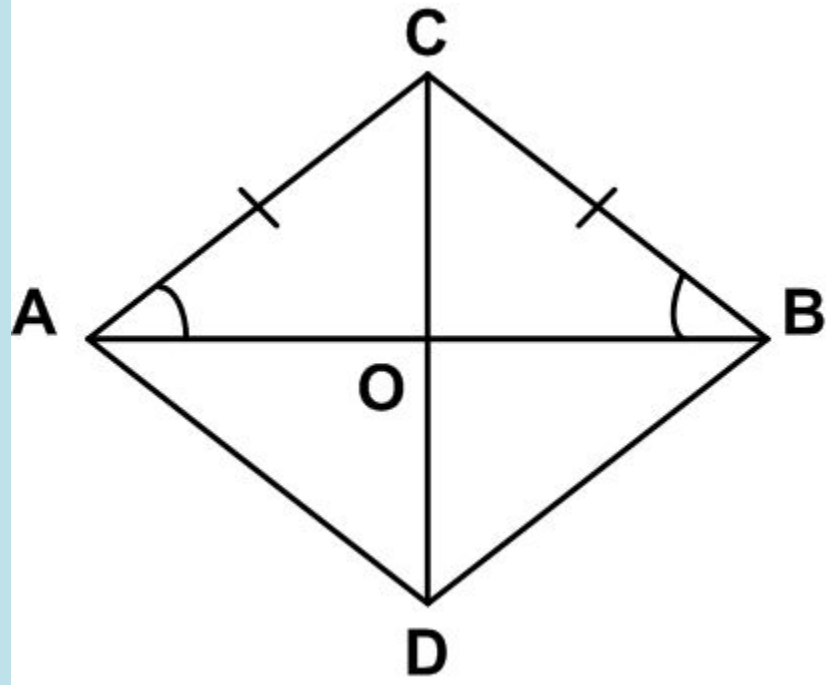
3

Главная



ПОСТРОЕНИЯ

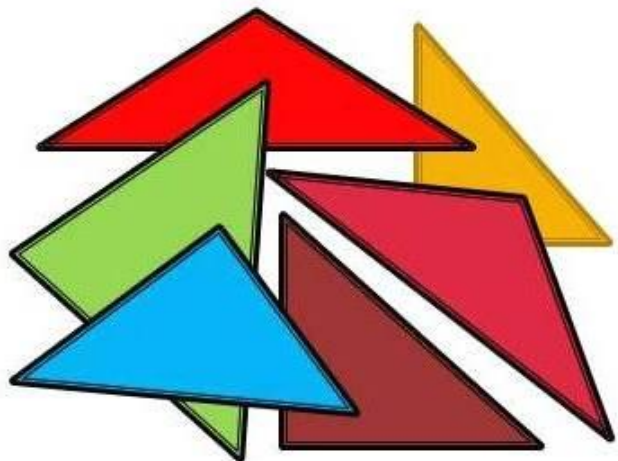
Как разделить отрезок пополам, пользуясь только шаблоном острого угла?



Углы OAC , OBC , OBD и OAD построены с помощью шаблона.
 $\triangle ACB$ равнобедренный, значит, $AC = BC$, OC – медиана (Аналогично $\triangle ADB$ – равнобедренный). Следовательно, $AO = OB$.



[Главная](#)



САМОСТОЯТЕЛЬНО РЕШАЕМ

I признак равенства
треугольников

Равнобедренный треугольник

Медианы, биссектрисы и
высоты треугольника

[главная](#)

II и III признаки равенства
треугольников

Первый признак равенства треугольников

Решите самостоятельно задачи.

1

2

[Главная](#)



Медианы, биссектрисы и высоты треугольника

Решите самостоятельно задачи.

1

2

3



[Главная](#)



Равнобедренный треугольник

Решите самостоятельно задачи.

1

2



[Главная](#)



Второй и третий признаки равенства треугольников

Решите самостоятельно задачи.

1

2



[Главная](#)



ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА И ИНТЕРНЕТ - РЕСУРСЫ

1. Геометрия: учебник для 7 – 9 кл. общеобразовательных учреждений /Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. – М: Просвещение, 2011
2. Изучение геометрии в 7 – 9 классах: Методические рекомендации к учебнику: Книга для учителя / Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. – М: Просвещение, 2000
3. А.П.Ершова, В.В.Голобородько Устные проверочные и зачетные работы по всем темам курса геометрии 7 – 9 классов. – М: Илекса, 2007.
4. С.М.Саврасова, Г.А.Ястребинецкий Упражнения по планиметрии на готовых чертежах: Пособие для учителя. – М: Просвещение, 1987.
4. М.Ю.Шуба Занимательные задания в обучении математике: Книга для учителя – М: Просвещение, 1994.

<http://ds.centre1685.ru/pic/group/почемучки.gif> - Незнайка

<http://www.xrest.ru/images/collection/00294/792/original.jpg> - Буратино

<http://img.inforico.com.ua/a/prodam-shkolnaya-doska--ae8d-1316367488485292-1-big.jpg> -
школьная доска

Картина «Треугольники» – из личного архива

[Главная](#)