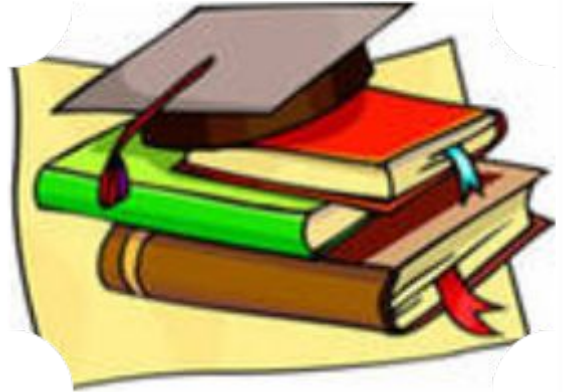


Учитель математики
Рясько Марина Николаевна
ГБОУ центр образования №170
Колпинского района Санкт-Петербурга



ВИКТОРИНА

*Обобщающий урок по курсу
геометрии*



Геометрия – 7 класс

Блиц опрос





Блиц опрос

Команда №1



1. Сколько прямых можно провести через 2 точки?
2. Угол, градусная мера которого равна 180°
называется ...
3. Каким свойством обладают вертикальные углы?
4. Луч, исходящий из вершины угла и делящий
его на два равных угла называется....
5. Сумма длин всех сторон треугольника
называется....



Блиц опрос

Команда №1



6. В треугольнике АВС медиана, проведенная из вершины А, совпадает с высотой, проведенной из той же вершины. Определите вид треугольника.
7. Какие прямые называются параллельными?
8. Можно ли построить треугольник у которого два угла тупых?
9. Является ли треугольник равнобедренным если его углы равны 35° , 45° , 100°



Блиц опрос

Команда №2



1. Если две прямые имеют одну общую точку, то они...
2. Угол, градусная мера которого 90° называется ...
3. Каким свойством обладают смежные углы?
4. Перпендикуляр, проведенный из вершины треугольника к прямой, содержащей противоположную сторону, называется....
- 5 Отрезок, соединяющий центр окружности с точкой на окружности называется



Блиц опрос

Команда №2



6. Какой треугольник называется равносторонним?

7. При пересечении двух прямых секущей выяснилось, что сумма односторонних углов равна 180° . Что вы можете сказать о взаимном расположении этих прямых?

8. Можно ли построить треугольник у которого два угла тупых?

9. Утверждение требующее доказательства...?

Конструкторское бюро





Конструкторское бюро

Задание для главного конструктора

*Построить
треугольник*



*Построить
треугольник*

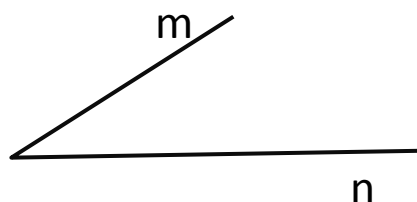
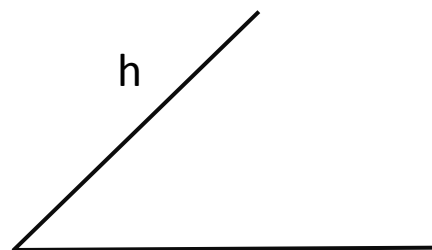




*Построить треугольник по трем
заданным элементам*



*Построить треугольник по трем
заданным элементам*





Конструкторское бюро

Задание для команд

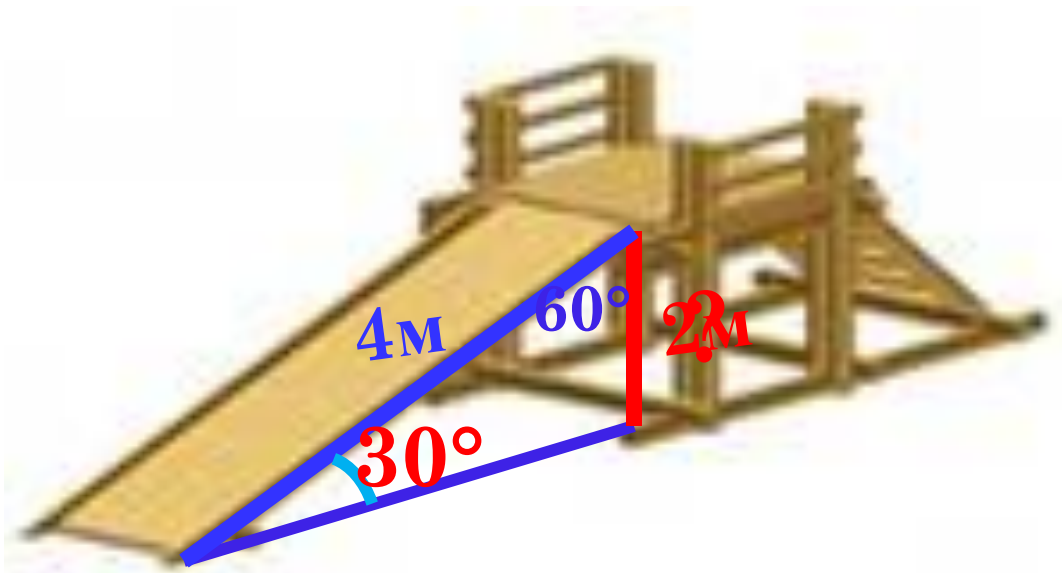
1. Какими приборами пользуются для измерения расстояний?
- 2.Какими приборами пользуются для измерения углов?
- 3.Можно ли построить треугольник со сторонами 1м, 2м. 3м?
- 4.Что называется расстоянием от точки до прямой?



Конструкторское бюро

Рассчитайте

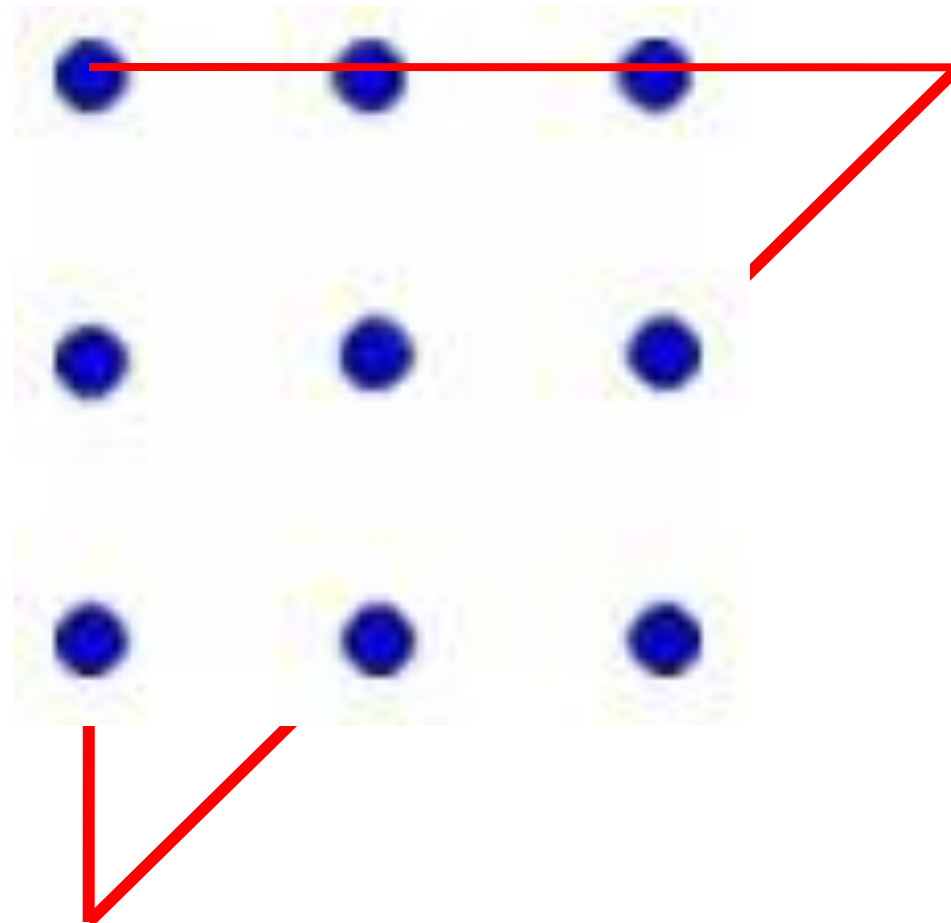
Какова должна быть высота детской горки?





Конструкторское бюро

Как соединить все точки, проведя лишь 4-е отрезка?

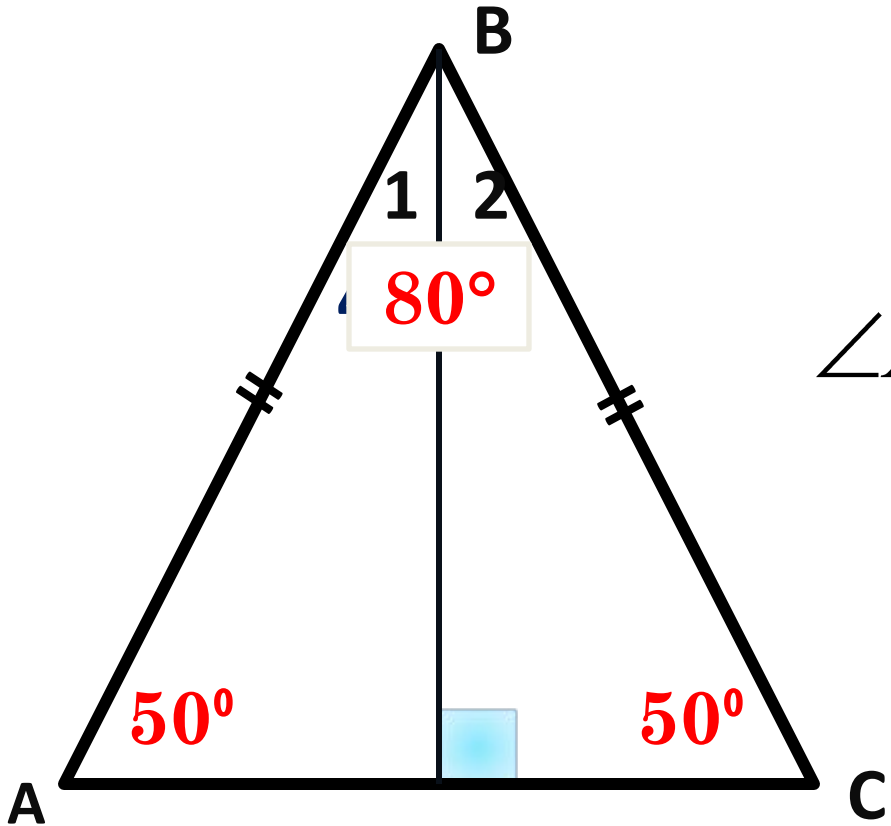


Решаем задачи на готовом чертеже





Решаем задачи



$$\angle 1 = 40^0$$

$$AB = BC$$

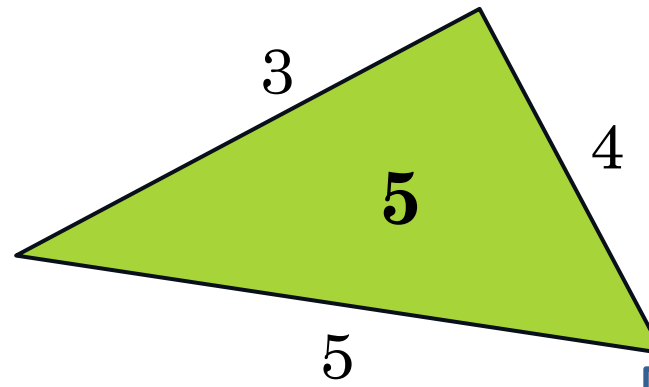
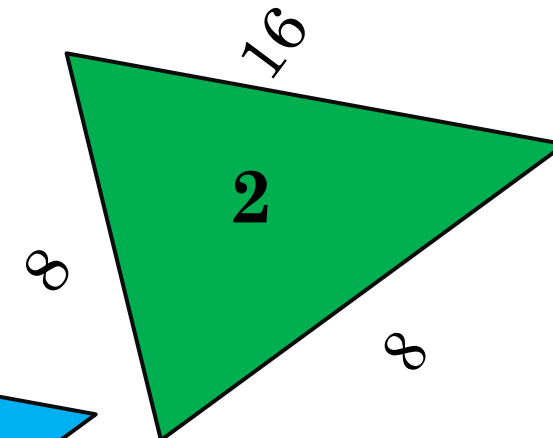
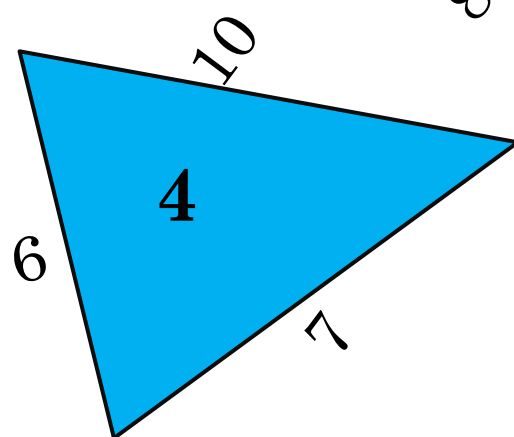
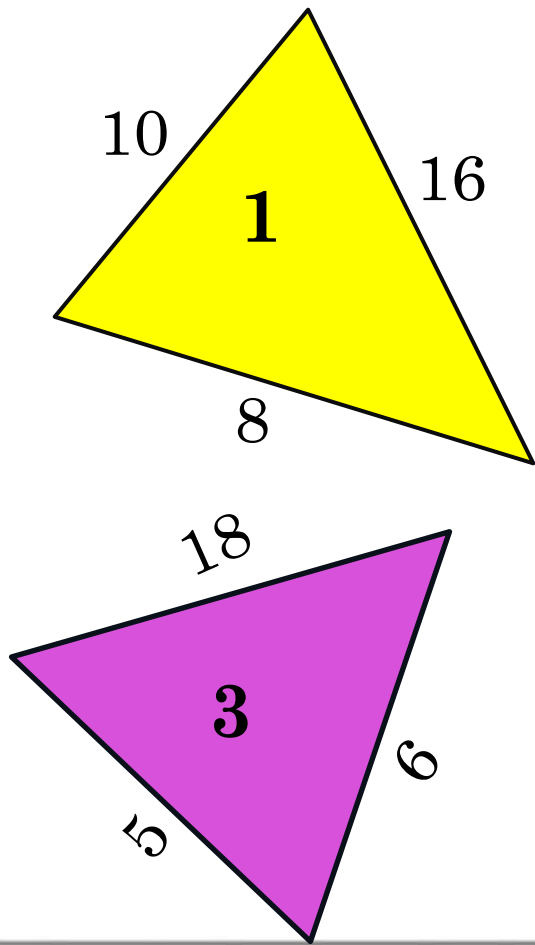
Найти:

$$\angle A, \angle B, \angle C$$

ответ



Найди треугольники, которые
не существуют.



Нужна
помощь





*Каждая сторона треугольника
меньше суммы двух других сторон*

Проверяем

СРАВНИВА
ЕМ

Самая большая сторона

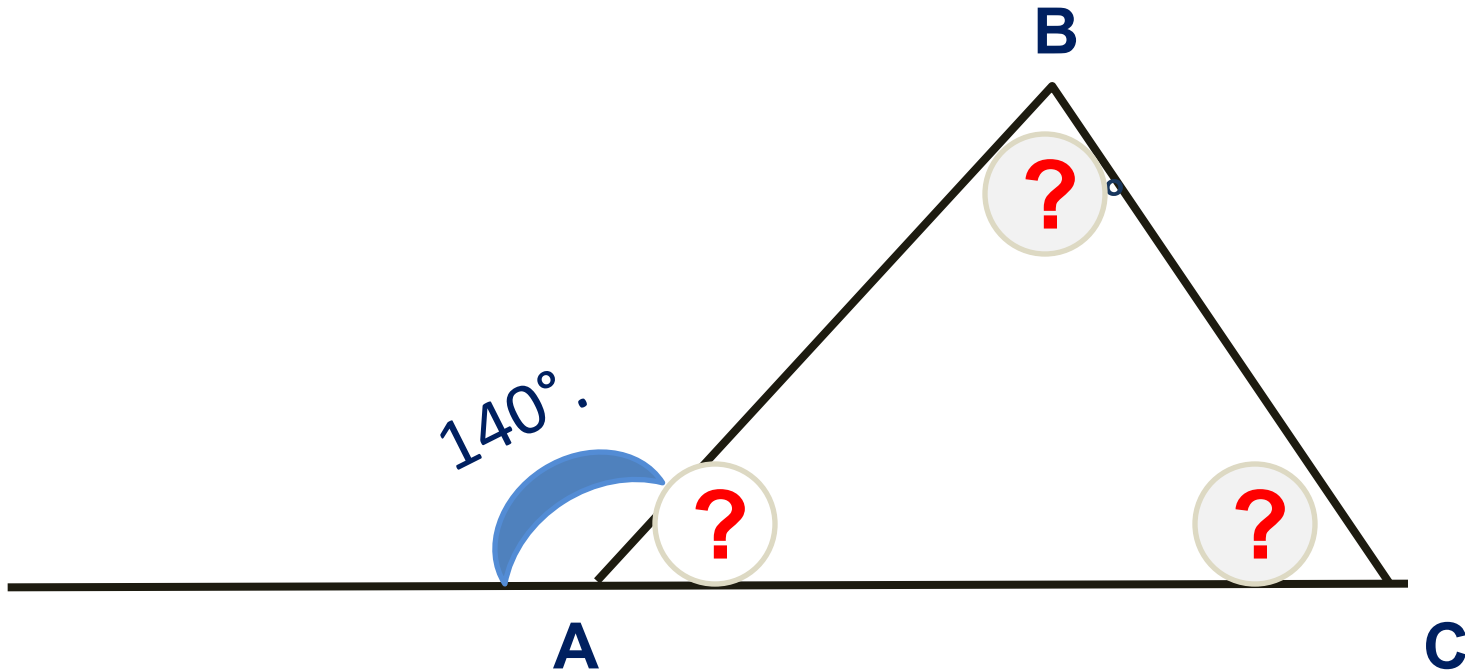


сумма двух других сторон





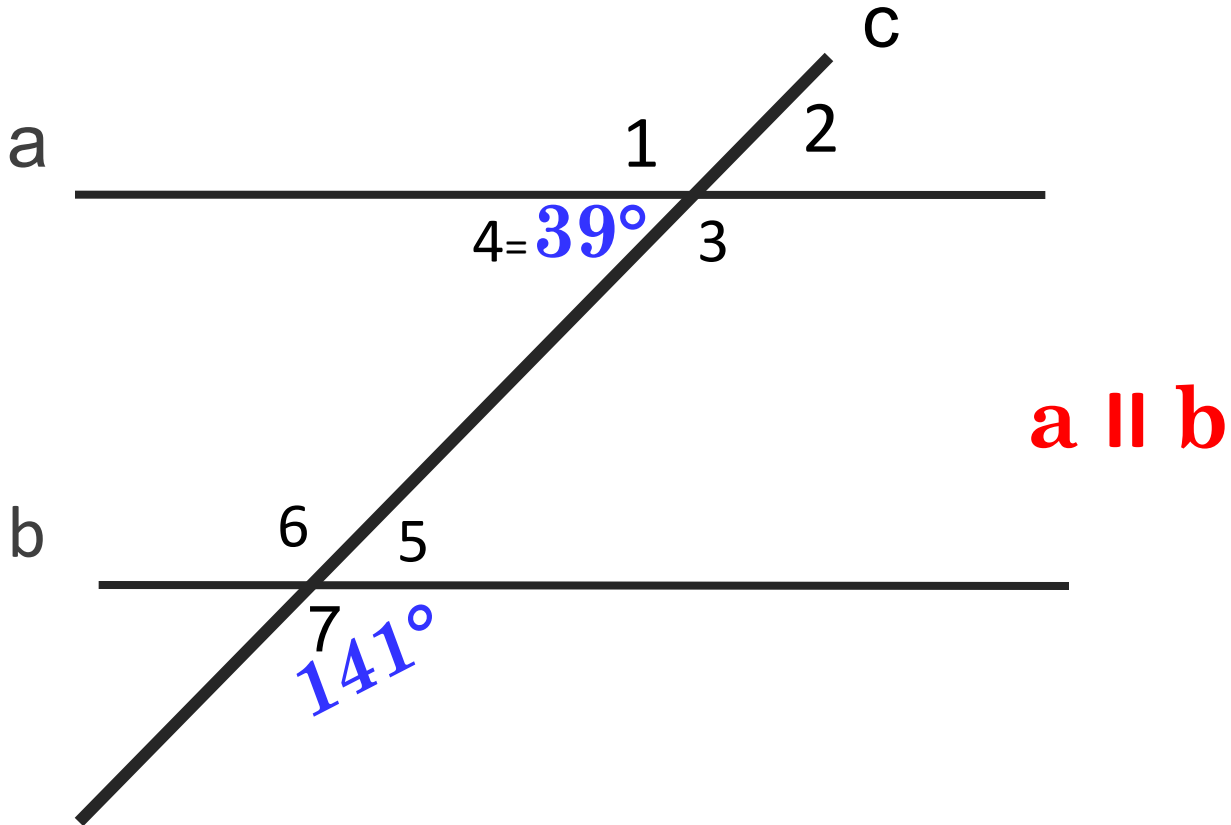
В равнобедренном треугольнике ABC с основанием AC внешний угол при вершине A равен 140° . Найти углы треугольника.



ответ



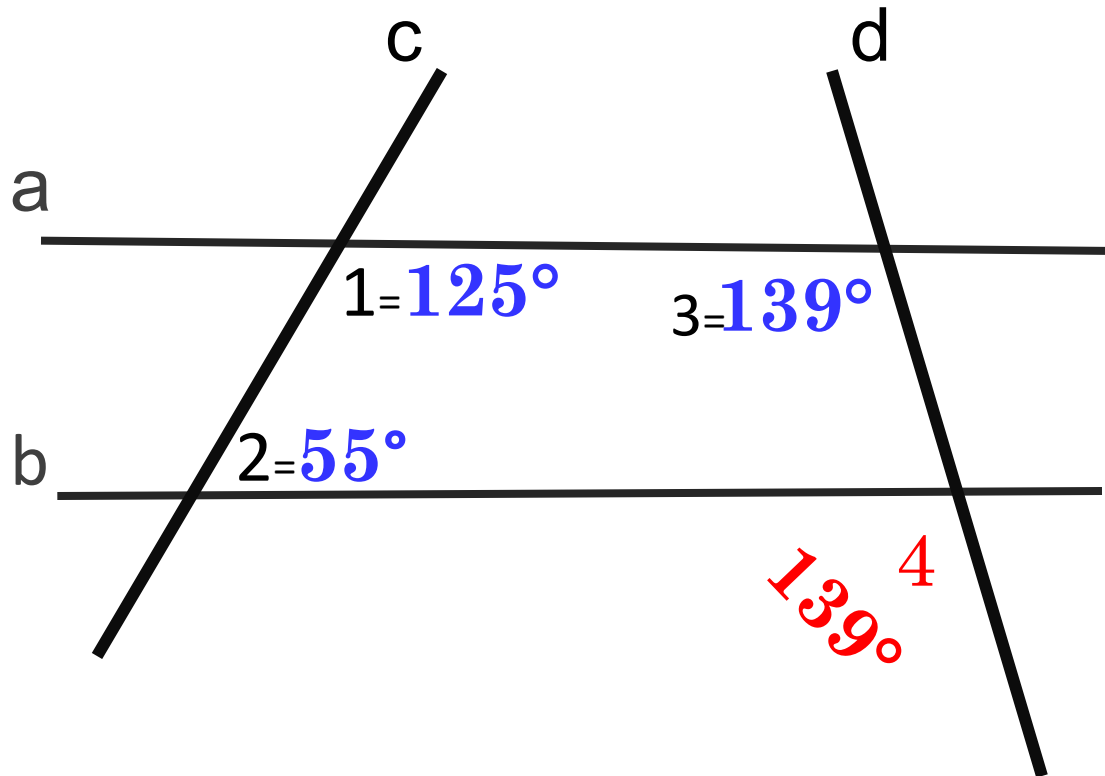
Параллельны ли прямые a и b ?



ответ



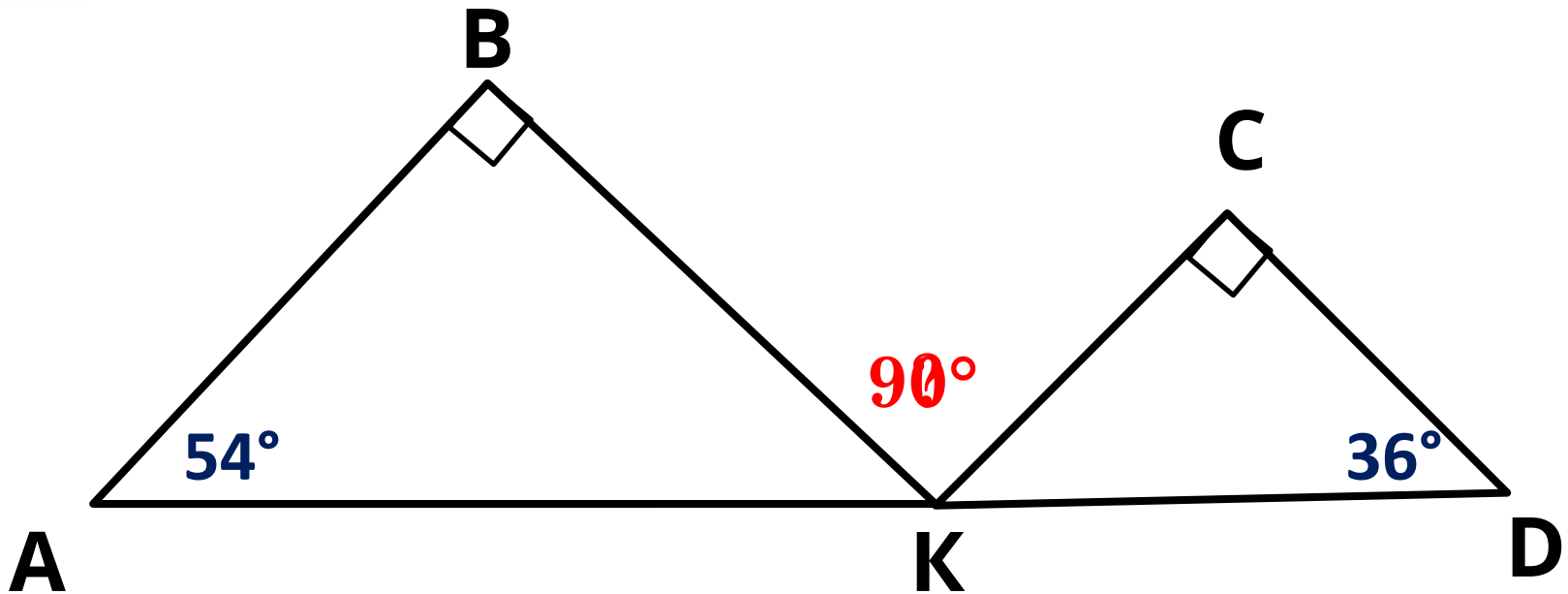
Вычислить величину угла 4



ответ



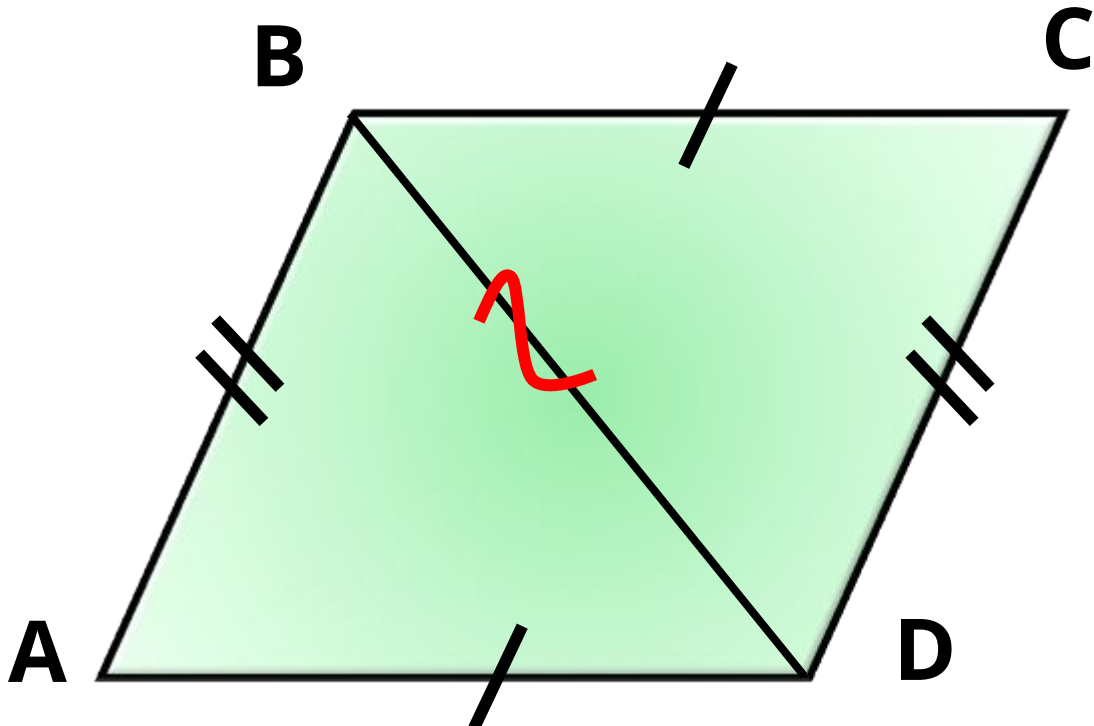
Вычислить $\angle BKC$



ответ



Доказать равенство треугольников АBD
и BDC.



$\Delta ABD = \Delta BDC$ по трем сторонам

ответ



Доказать, что $\Delta AOC \cong \Delta DOB$

Точка O – середина отрезков AB и CD

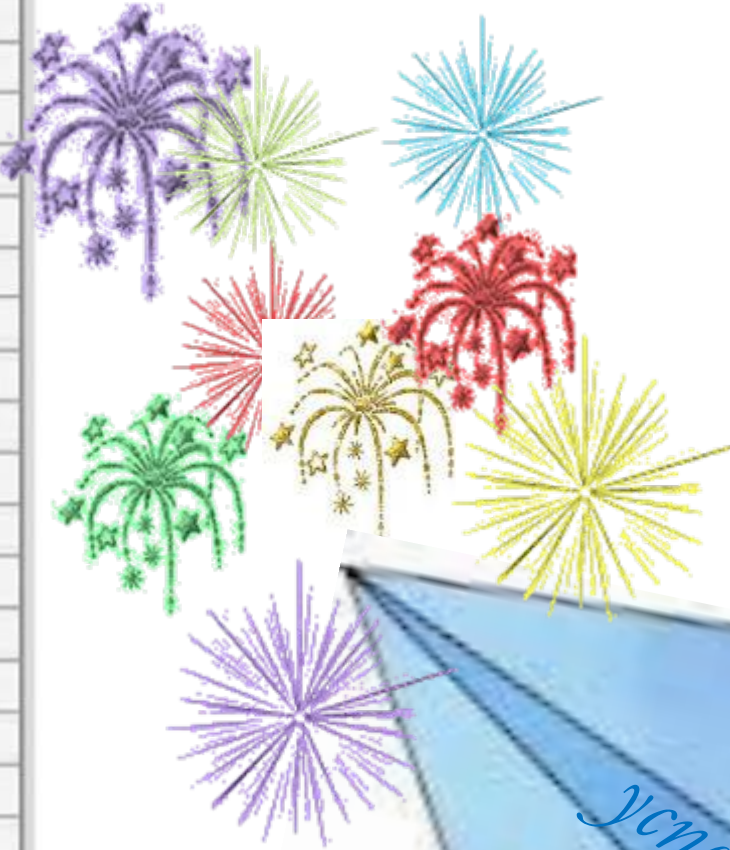




Математику нельзя изучать, наблюдая, как это
делает сосед!
Д.Нивен

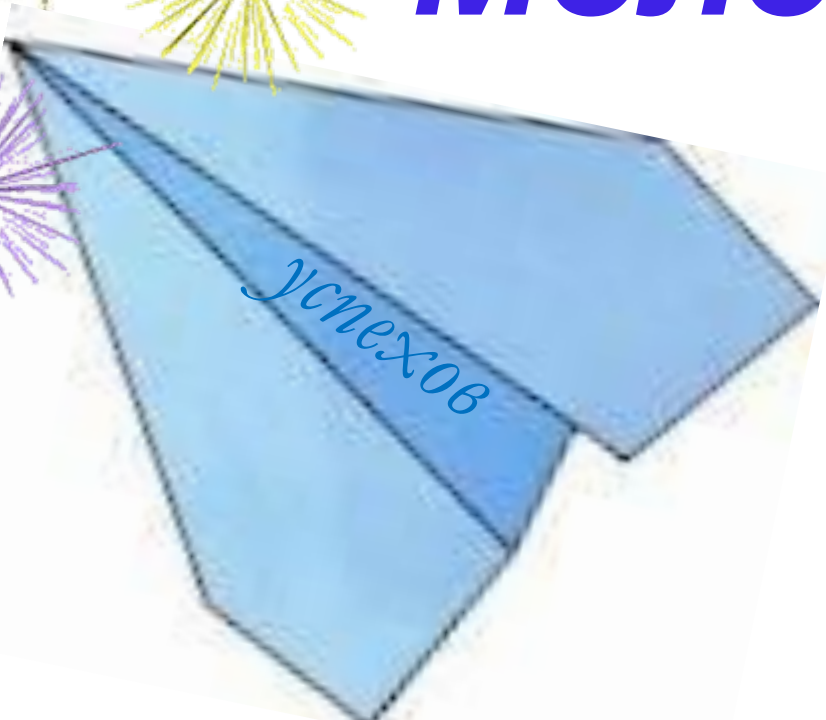
Подводим итоги

	Команда №1	Команда №2
<i>Блиц-турнир</i>		
<i>Конструкторское бюро</i>		
<i>Решаем задачи</i>		
<i>итог</i>		



СПАСИБО!!!

Молодц



Успехов



Учебник Геометрия 7-9 Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, Э.Г. Позняк, И.И.Юдина.
Пособие для учителя Изучение геометрии 7-9 классы Л.С.Атанасян,
Картинки: использование интернет ресурсов.

[http://go.mail.ru/search_images?rch=e&typ
e=all&is=0&q](http://go.mail.ru/search_images?rch=e&type=all&is=0&q)



<http://www.rustrahovka.ru/upload/iblock/b8c/.png>

• • •
• • •
• • •

[http://domzadanie.ru/ans.php?id=117&sho
w=all](http://domzadanie.ru/ans.php?id=117&show=all)