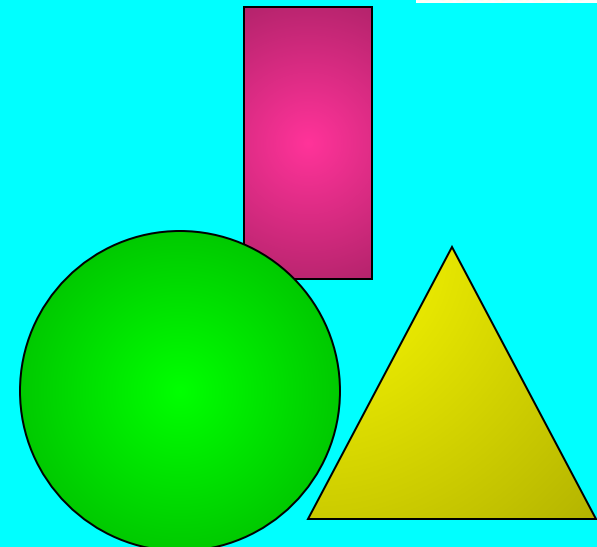


# *Введение в геометрию*

**5 класс**

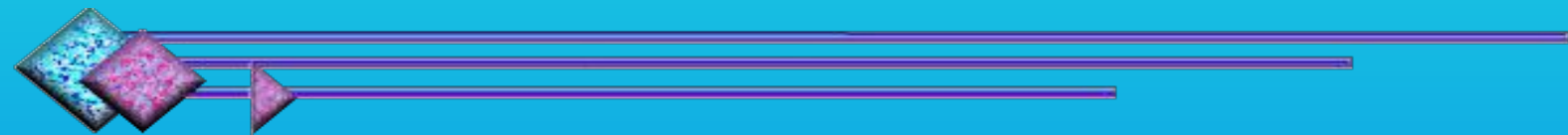


**Развивающие задачи**



Основные  
геометрические  
понятия

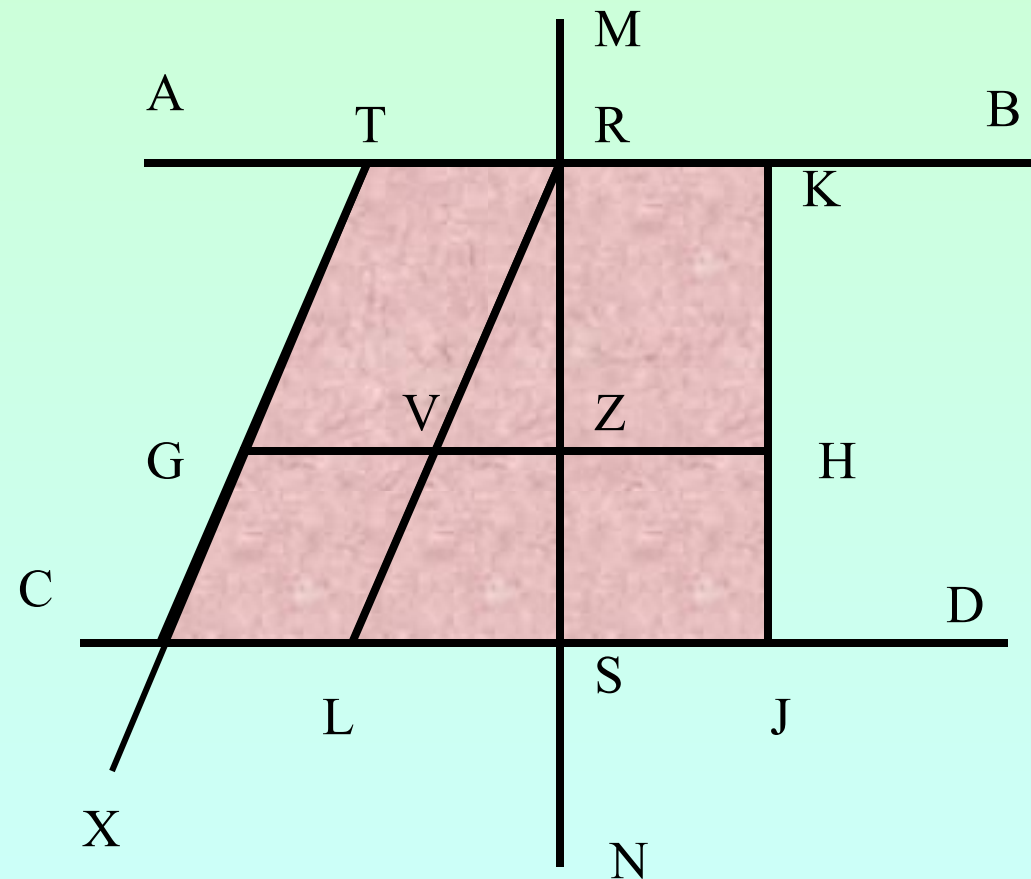
Окружность  
и круг



Многоугольники

Площади  
и объемы

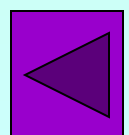




*На рисунке дан план города.  
Среди нарисованных линий  
указите прямые, отрезки.  
лучи.*

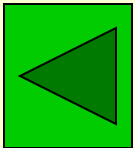
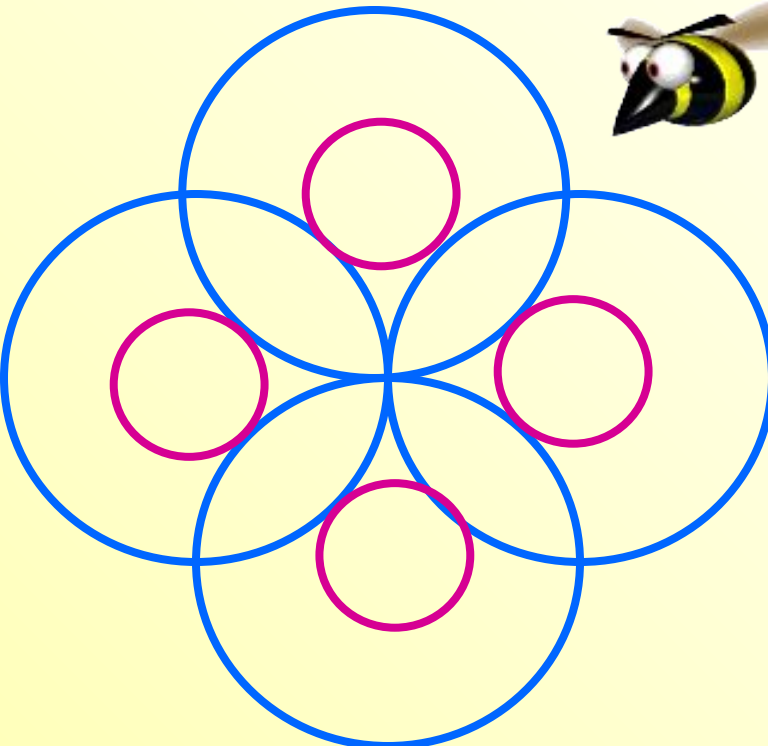
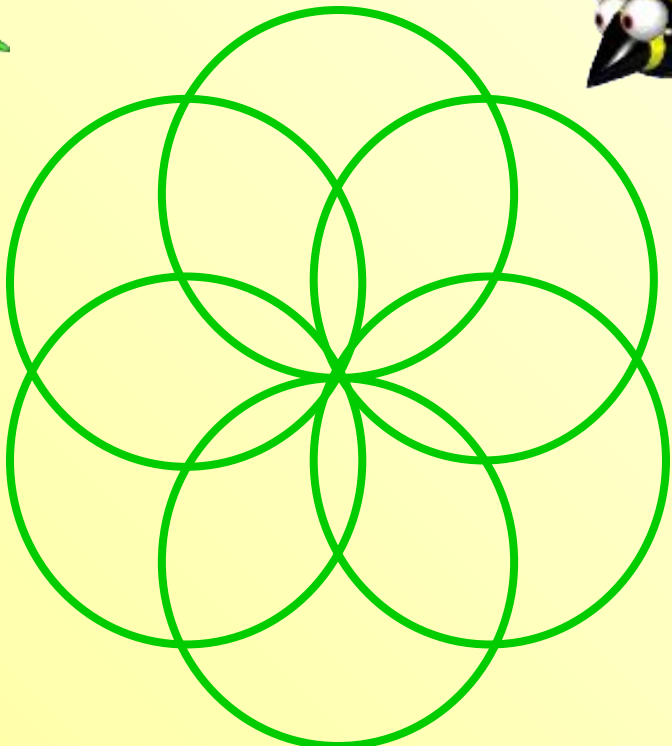
*Какие лучи являются дополнительными друг к другу?*

*Какие из точек  
принадлежат  
прямой MN , отрезку GH,  
лучу TB ?*

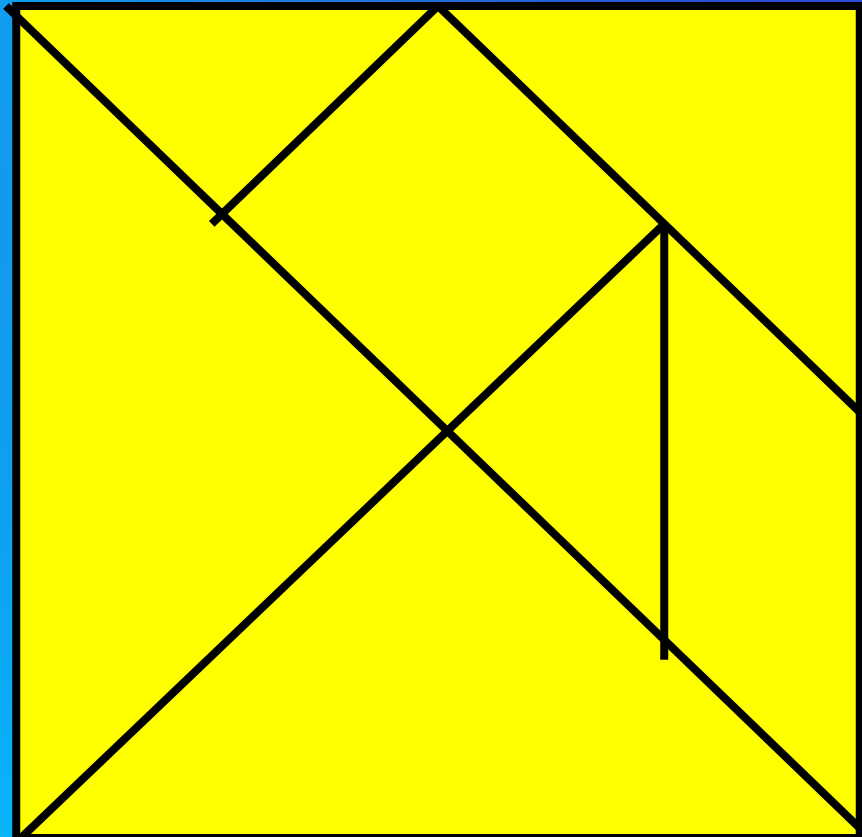




# Построения с помощью циркуля



# ТАНГРАМ

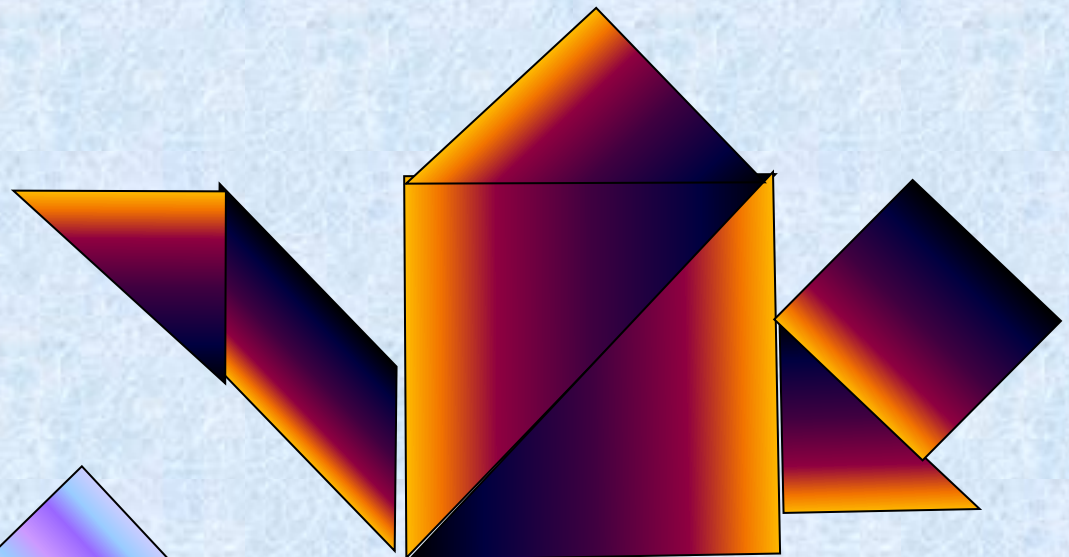


[Китайская головоломка,](#)  
[позволяющая создавать](#)  
[различные фигуры](#)

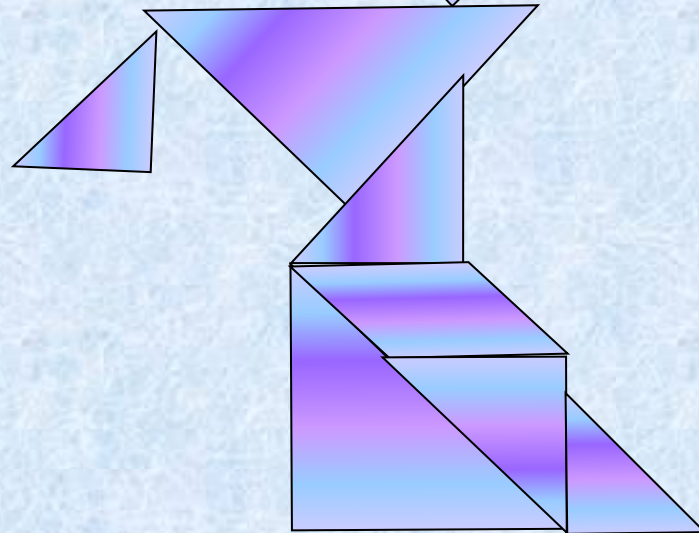




**Журавль**

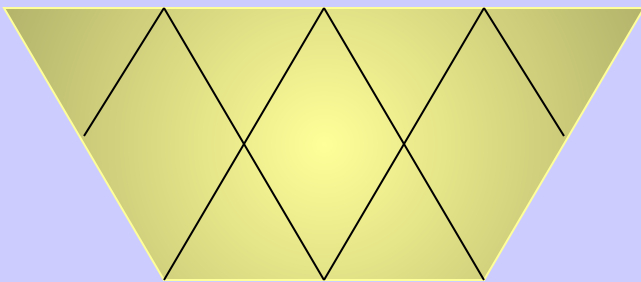


**Чайник**

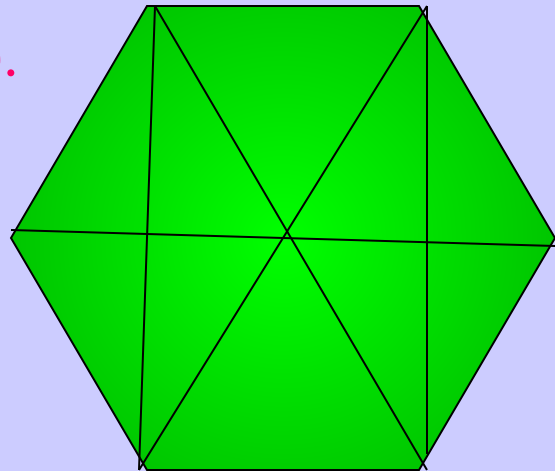


**Дама**

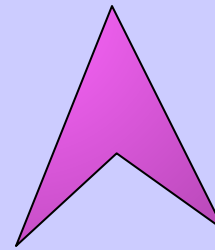
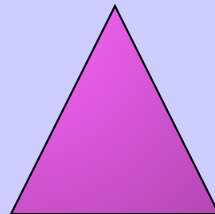
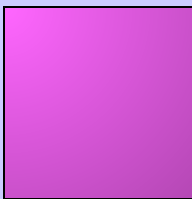
а).



б).



Перечислите все виды четырехугольников, которые вы видите на рисунке. Подсчитайте их.

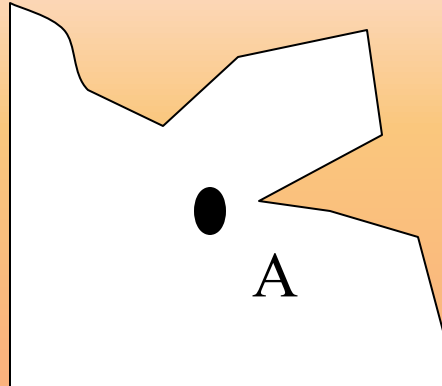


Для каждой фигуры на рисунке объясни, почему она лишняя?

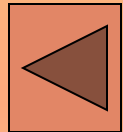
# Занимательные задачи



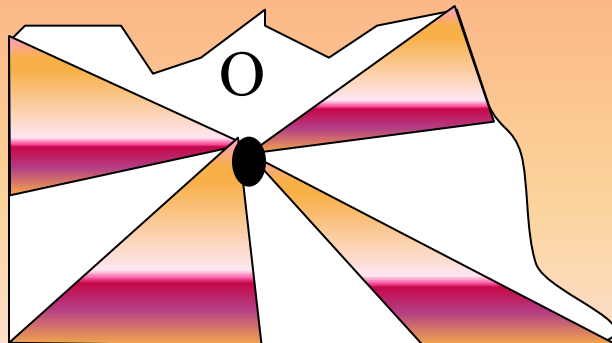
## 1. Задача



План местности пострадал во время пожара. На его оставшейся части сохранилась часть границы некоторой области, которая на плане изображалась прямоугольником. Областной центр  $A$  находился на пересечении диагонали этого прямоугольника. Восстановите границы области на плане



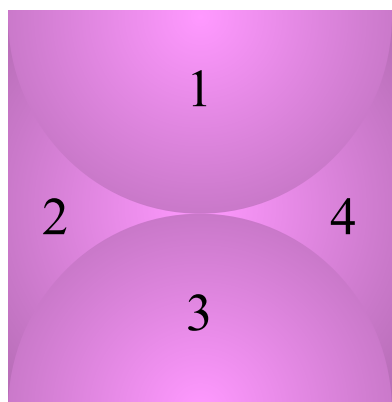
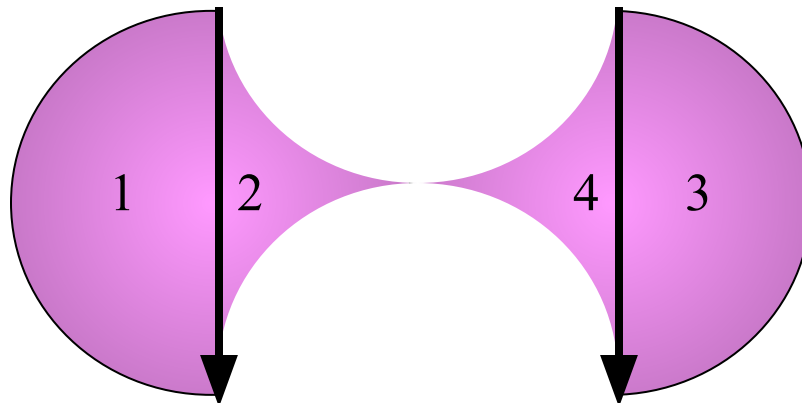
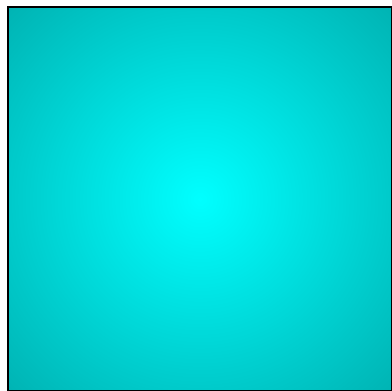
## 2. Задача



На раскопках древнего города найдены остатки истлевшего от времени ковра. Восстановите ковер, если известно, что он прямоугольной формы, а точка  $O$ -точка пересечения диагоналей этого прямоугольника.



# Свойства площадей

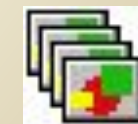
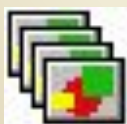
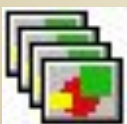
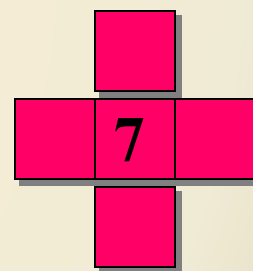
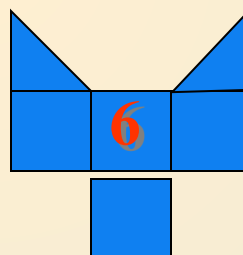
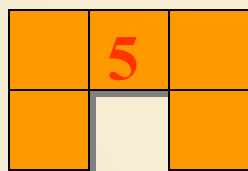
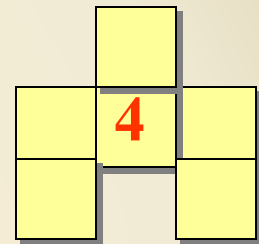
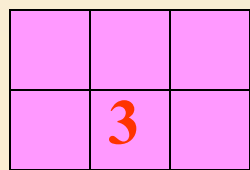
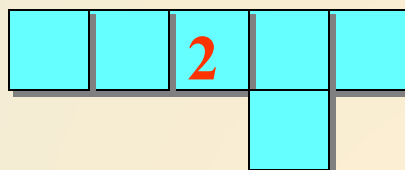
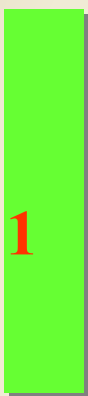


*Имеют ли данные фигуры  
равные площади ?*





*.Среди фигур, изображенных на рисунке,  
найдите равновеликое*



# Задачи исторического содержания

- Средняя ширина Красной площади-130 м. Длина ее в 5,34 раза больше ширины. Вычислите длину Красной площади с точностью до 1 м.



- Красная площадь занимает 6,9512 га. Выразите эту величину в квадратных метрах.
- Спасская башня и ее стрельница в плане являются квадратами со сторонами соответственно 14,2 м . и 13,46 м .  
Вычислите площадь башни и ее стрельницы.