

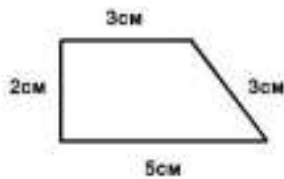
Работа с одарёнными учениками 4 «А» класса

«Весёлая геометрия»

1. Найди на рисунке слева пять треугольников, а на рисунке справа пять четырехугольников.

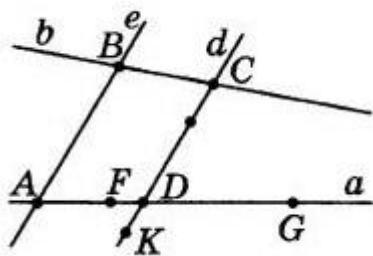


2. Найдите периметр фигуры

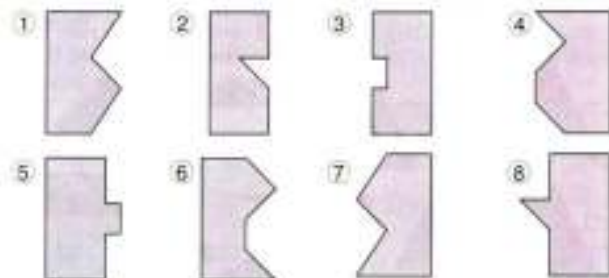


3. Объясните, что такое отрезок. По рисунку ответьте на вопросы:

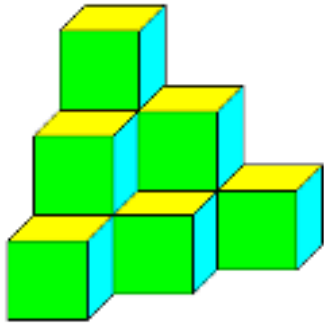
- на каких отрезках лежит точка F?
- какие точки лежат на отрезке AD?
- лежит ли точка C на отрезке AG?



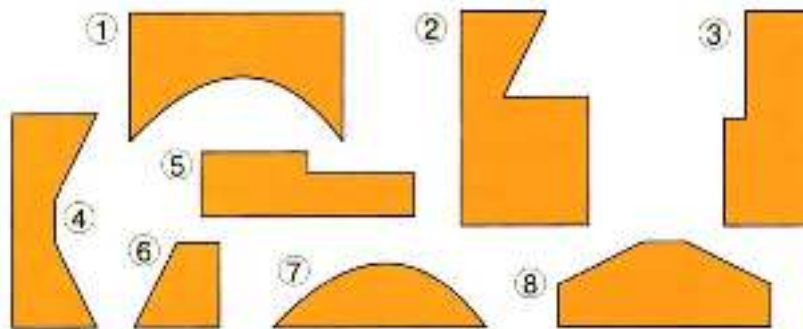
4. Соедини линией те две фигуры, из которых можно составить квадрат.



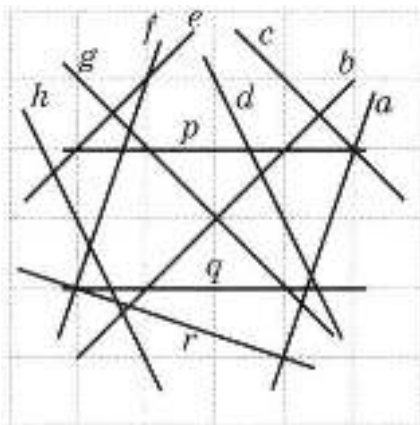
5. Сосчитай количество кубиков



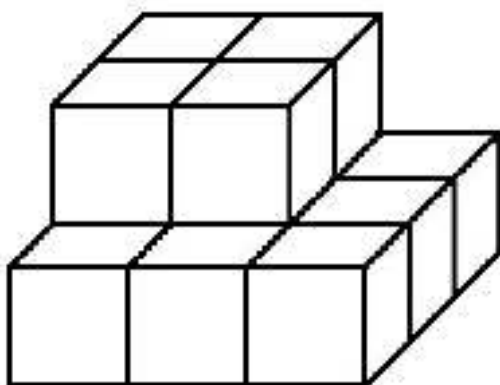
6. Соедини линией те две фигуры, из которых можно составить прямоугольник.



7. Укажите пары перпендикулярных прямых



8. Сосчитай количество кубиков



9. Начерти линию, соединяющую точки А и Е так, чтобы она целиком лежала:

- а) внутри данной области,
- б) вне данной области.

