

# Математический кружок 6 класса в школе 1543.

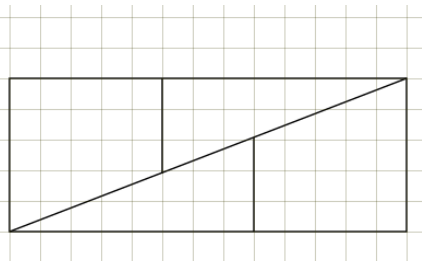
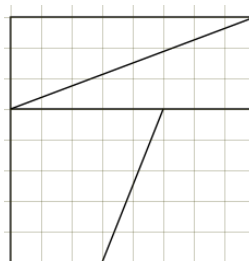
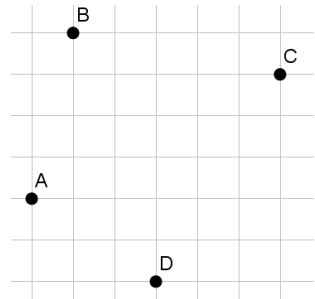
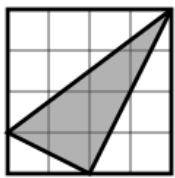
## Геометрия на клеточках. Зелёные.

### Вступление

**1** Найдите площадь треугольника на рисунке слева.

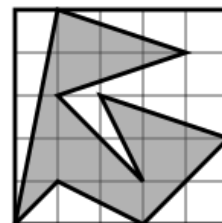
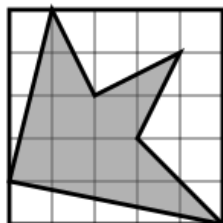
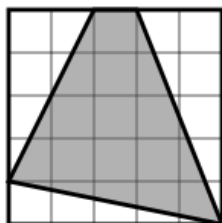
**2** На клетчатой бумаге отметили точки  $A, B, C, D$  (см. картинку в середине). Где пересекаются прямые  $AC$  и  $BD$ ? А прямые  $AB$  и  $CD$ ? А  $AD$  и  $BC$ ?

**3** Квадрат  $8 \times 8$  разрезали на 4 части и сложили из них прямоугольник  $5 \times 13$  (см. картинку справа). Откуда взялась лишняя клетка?



### Задачи для самостоятельного решения

**1** Найдите площади фигур на картинках [a] слева; [b] посередине; [c] справа.



**2** В прямоугольнике  $252 \times 216$  провели диагональ.

[a] Сколько на этой диагонали узлов сетки (включая концы)?

[b] На сколько частей эту диагональ делят линии сетки?

**3** В стене имеется маленькая дырка (точка). У вас есть флагшток следующей формы (см. рисунок). Покажите на рисунке все точки, в которые можно вбить гвоздь, так чтобы флагшток закрывал дырку.

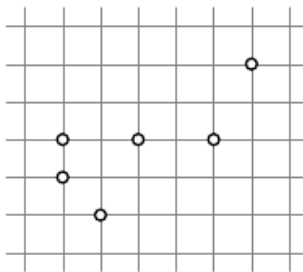


## Математический кружок 6 класса в школе 1543.

### Геометрия на клеточках. Зелёные.

**4** На клетчатой бумаге отмечены 6 точек. Проведите три прямые так, чтобы одновременно выполнялись три условия:

- каждая отмеченная точка лежала хотя бы на одной из этих прямых,
- на каждой прямой лежало хотя бы две отмеченные точки,
- все три проведённые прямые пересекались бы в одной точке (не обязательно отмеченной).



**5** На клетчатой бумаге отмечены четыре узла сетки, образующие квадрат  $4 \times 4$ . Отметьте ещё два узла и соедините их замкнутой ломаной так, чтобы получился шестиугольник (не обязательно выпуклый) площади 6 клеток.

**6** В узлах клетчатой бумаги живут садовники, а вокруг них повсюду растут цветы. За каждым цветком должны ухаживать 3 ближайших к нему садовника. Один из садовников хочет узнать, за каким участком он должен ухаживать. Нарисуйте этот участок.

**7** Маша нарисовала на клетчатой бумаге два четырехугольника с вершинами в узлах сетки и вырезала их. Ее брат Коля обнаружил, что из вырезанных фиgурок (возможно, переворачивая их) можно сложить и треугольник, и четырехугольник, и пятиугольник. Нарисуйте пример, как такое могло произойти.

**8** Можно ли в центры 16 клеток шахматной доски  $8 \times 8$  вбить гвозди так, чтобы никакие три гвоздя не лежали на одной прямой?

**9** (СУПЕРЗАДАЧА) Можно ли данную фигуру («верблюда») разбить;

а по линиям сетки;

б не обязательно по линиям сетки

на 3 части, из которых можно сложить квадрат?

