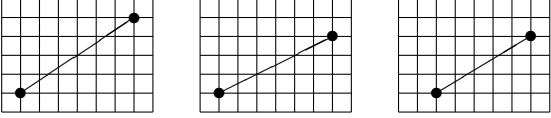
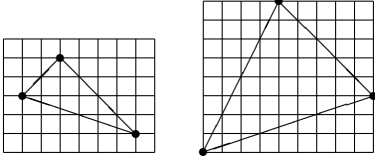


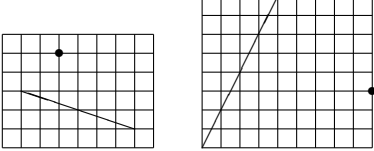
## ПОСТРОЕНИЯ НА КЛЕТЧАТОЙ БУМАГЕ

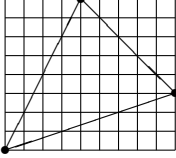
★ При построении разрешается использовать линейку, но не циркуль! ★

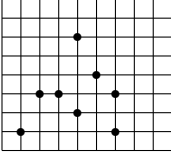
- (1) Отметьте середину отрезка.
 

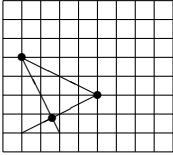

  
- (2) Отметьте центр тяжести треугольника.
 

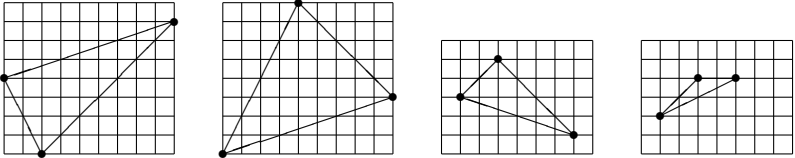

  
- (3) Проведите перпендикуляр из точки к прямой.
 

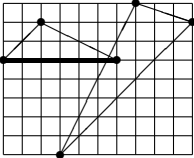

  
- (4) Отметьте ортоцентр треугольника.
 


  
- (5) Найдите диаметр множества.
 


  
- (6) Отметьте центр вписанной окружности треугольника.
 

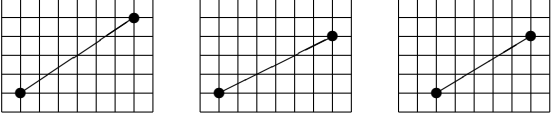
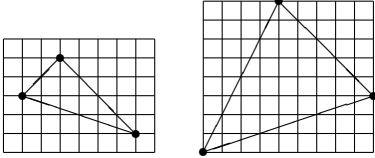
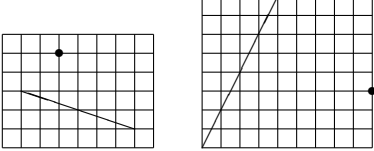
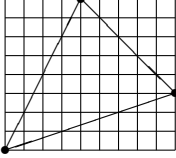
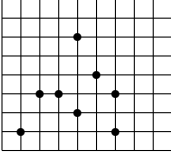
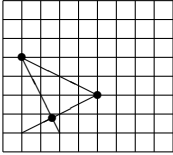
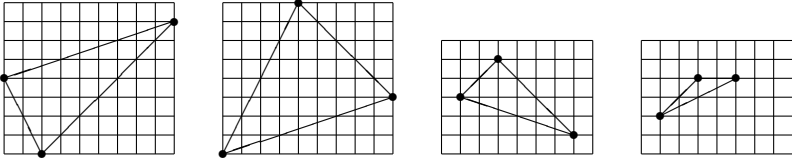
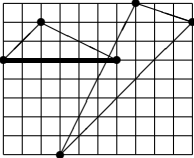

  
- (7) Отметьте центр описанной окружности треугольника.
 


  
- (8) Отметьте общую точку описанных окружностей треугольников.
 


  
- (9) Нарисуйте на клетчатой бумаге треугольник с вершинами в углах клеток, две медианы которого перпендикулярны.

## ПОСТРОЕНИЯ НА КЛЕТЧАТОЙ БУМАГЕ

★ При построении разрешается использовать линейку, но не циркуль! ★

- (1) Отметьте середину отрезка. 
- (2) Отметьте центр тяжести треугольника. 
- (3) Проведите перпендикуляр из точки к прямой. 
- (4) Отметьте ортоцентр треугольника. 
- (5) Найдите диаметр множества. 
- (6) Отметьте центр вписанной окружности треугольника. 
- (7) Отметьте центр описанной окружности треугольника. 
- (8) Отметьте общую точку описанных окружностей треугольников. 
- (9) Нарисуйте на клетчатой бумаге треугольник с вершинами в углах клеток, две медианы которого перпендикулярны.