
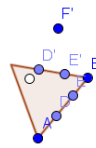

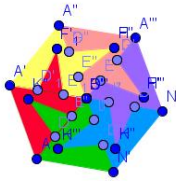
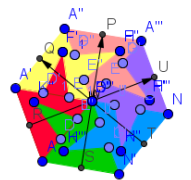
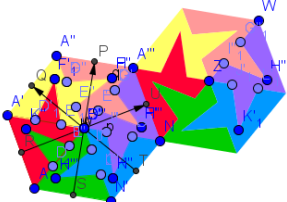


## Инструкция к построению

№ з.п.	Описание	Рисунок
1.	Строим правильный треугольник через точки А и В	
2.	Берем точки D и E на стороне АВ и точку F в середине треугольника. Потом получаем точки D', E', F' при повороте точек D, E, F вокруг точки В на 60 градусов по часовой стрелке	
3.	Строим многоугольник ACD'F'E'BEFD	
4.	Поворачиваем многоугольник ACD'F'E'BEFD вокруг точки В на 60 градусов по часовой стрелке.Повторяем это действие со следующим многоугольником еще 4 раза.	
5.	В полученном шестиугольнике на сторонах ставим точки P, Q, R, S, T, U, которые есть серединами сторон. Далее строим векторы SP, QT, RU.	
6.	Далее необходимо параллельно переносить каждый многоугольник по направлению векторов.	

7. Повторяем шаг 6 столько раз, сколько необходимо.

