


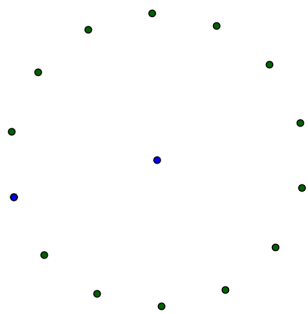



**Построение правильных многоугольников и их диагоналей с помощью последовательностей.**

	Создайте две точки A и B
	Создайте ползунок от 3 до 24 с шагом 1
	Создайте список точек, для этого в строку ввода введите: Последовательность[Повернуть[A, $i \cdot 2\pi / a$ , B], i, 0, a]

 a = 14



	Создайте список отрезков, для этого в строку ввода введите: Последовательность[Последовательность[Отрезок[Элемент[список1, i], Элемент[список1, j]], j, 1, a], i, 1, a] <i>(Будьте внимательны: списки созданные Вами могут иметь другое имя)</i>
--	--

 a = 10

