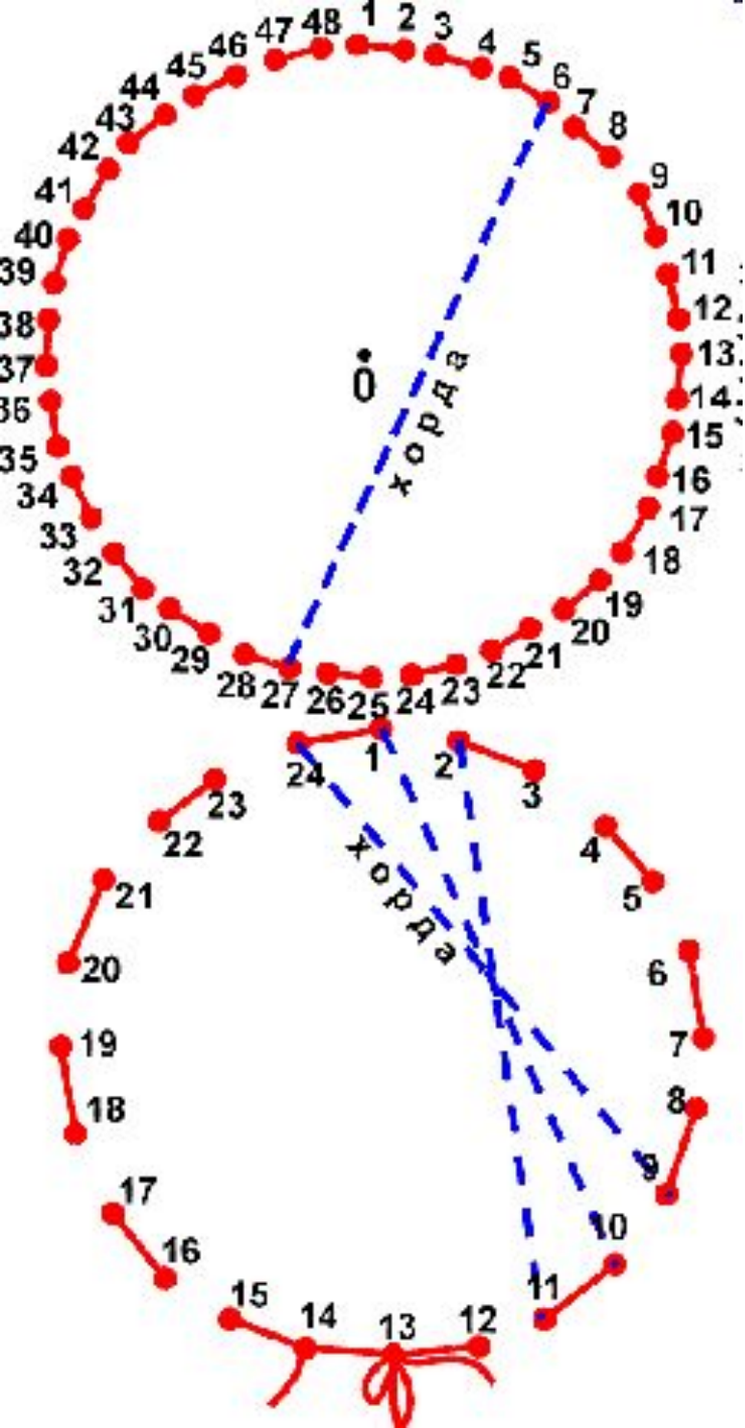


Заполнение окружности

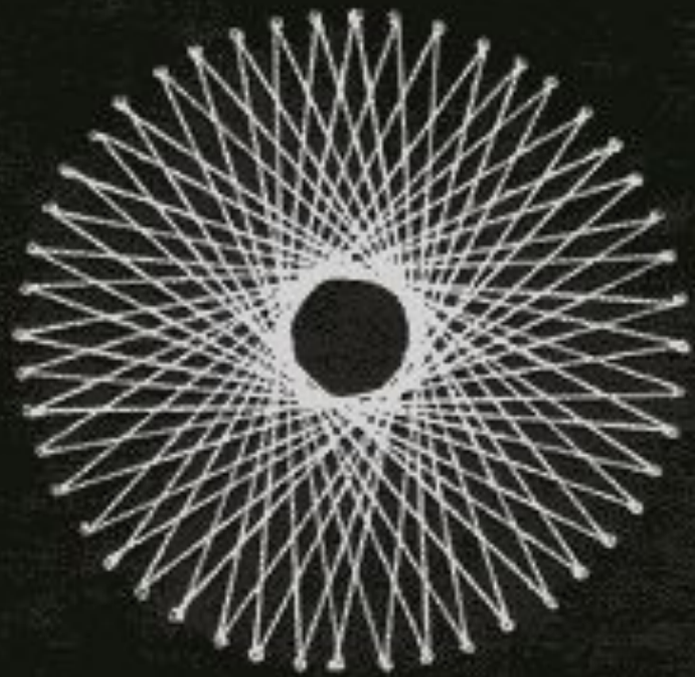


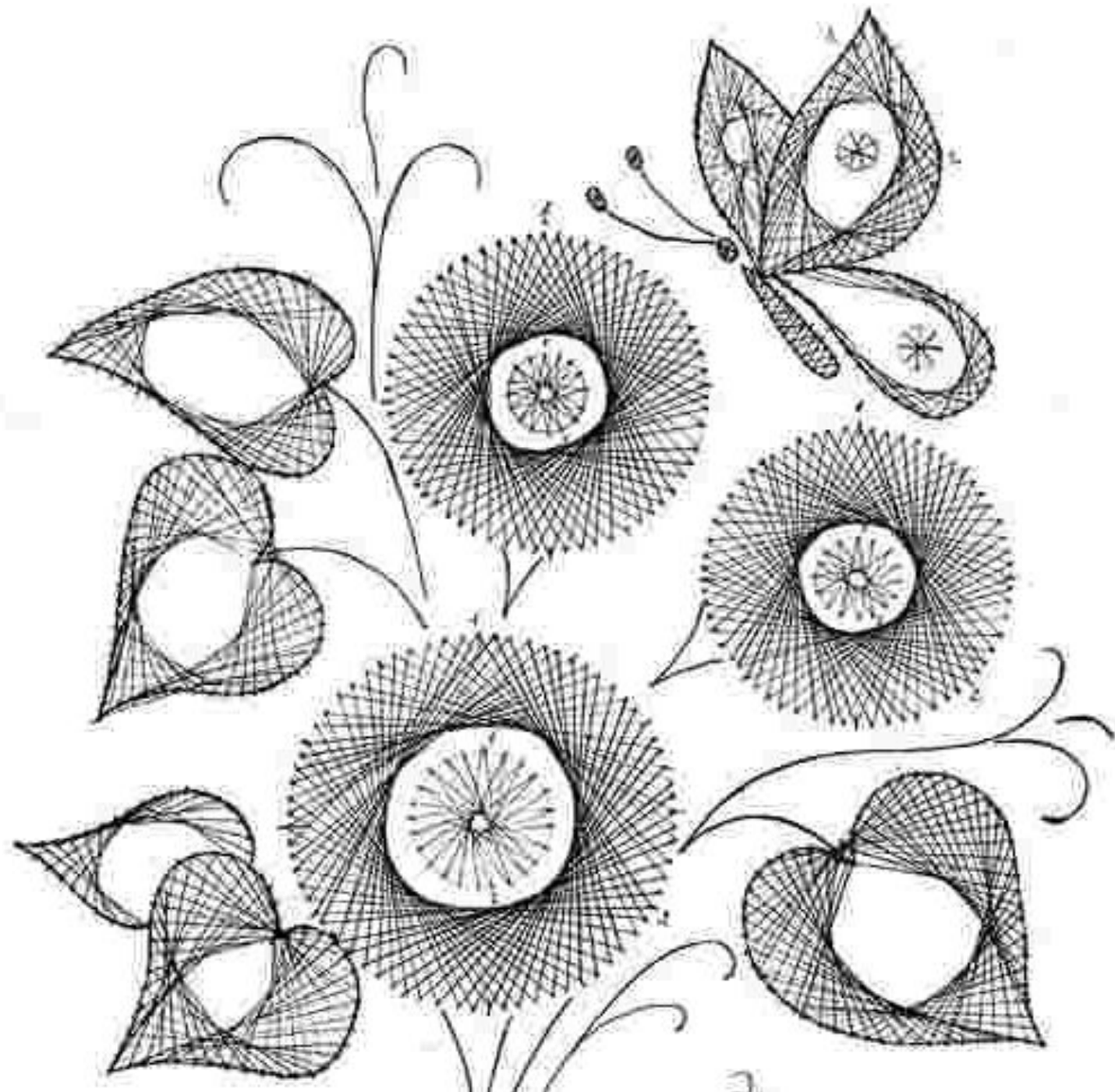
Окружность делится на равные части (их должно быть четное количество).

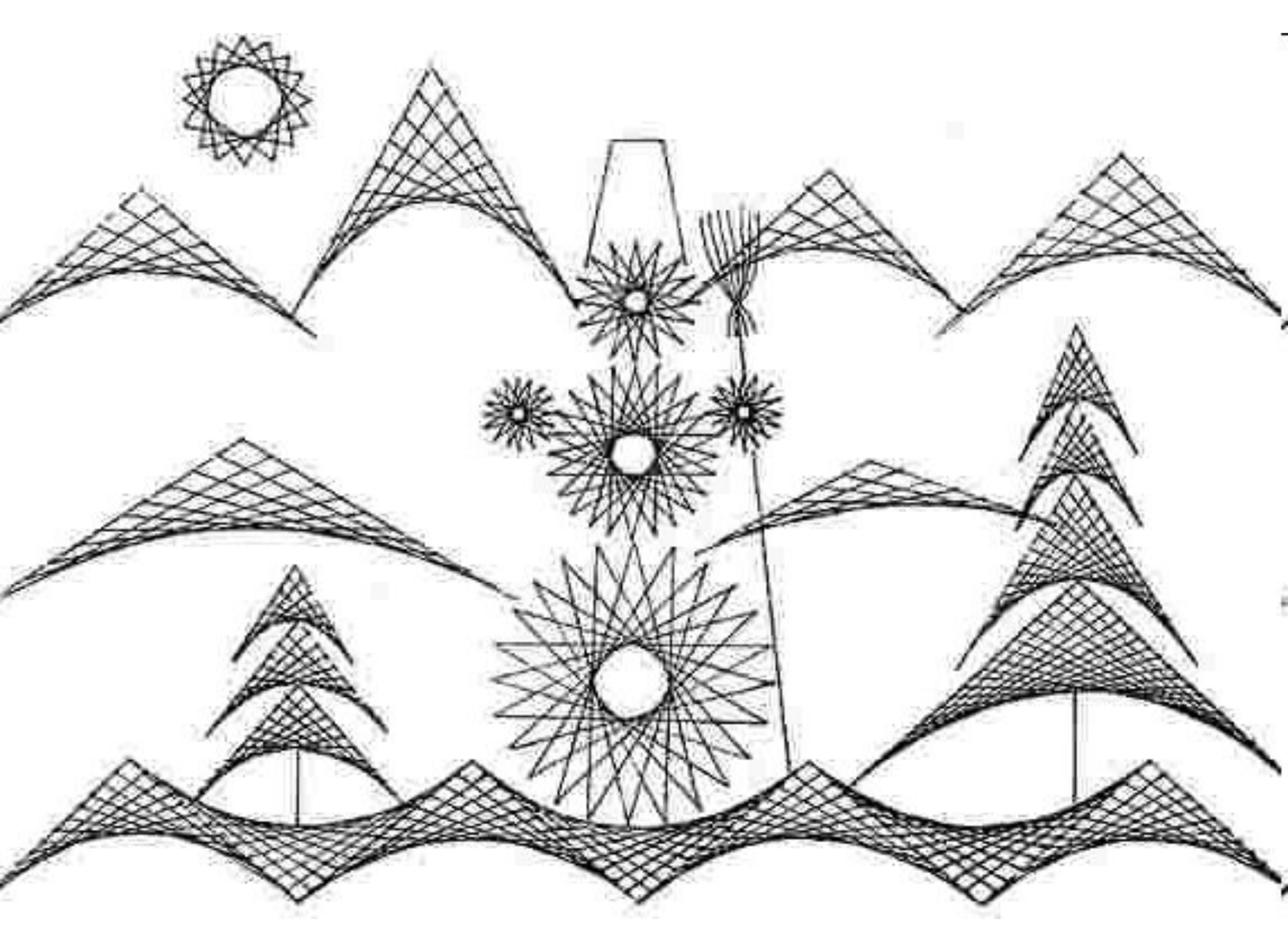
Выбирается любая хорда в окружности. Например, 9-24. Иголлка с ниткой вставляется в т. 9 (с изнаночной стороны), опускается в т.24, затем из т. 24 в т.1.

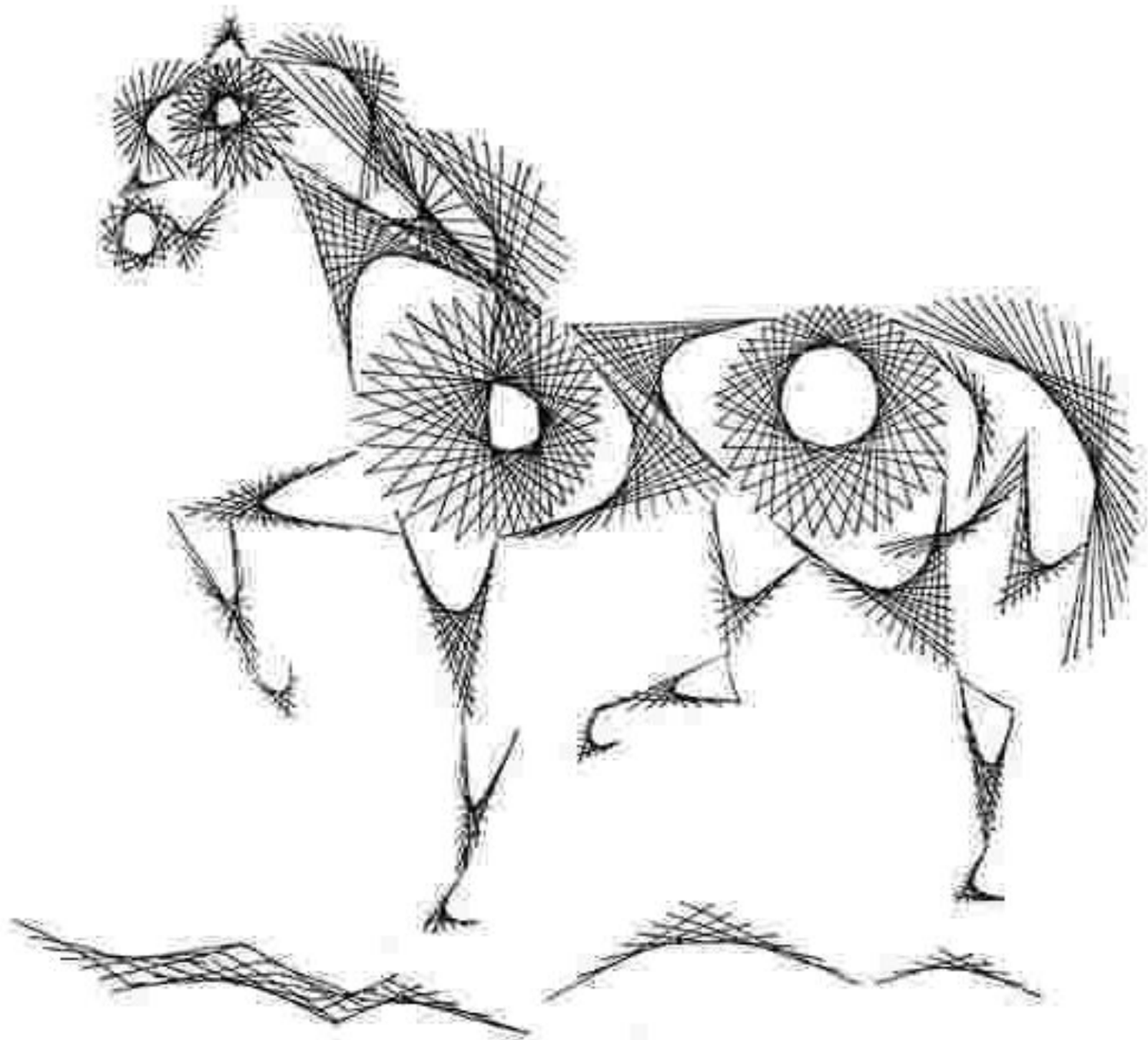
Далее из т. 1 в т. 10, из т. 10 в т. 11 и так далее по окружности. Эта хорда должна "совершить" целых два круга. еще по теме

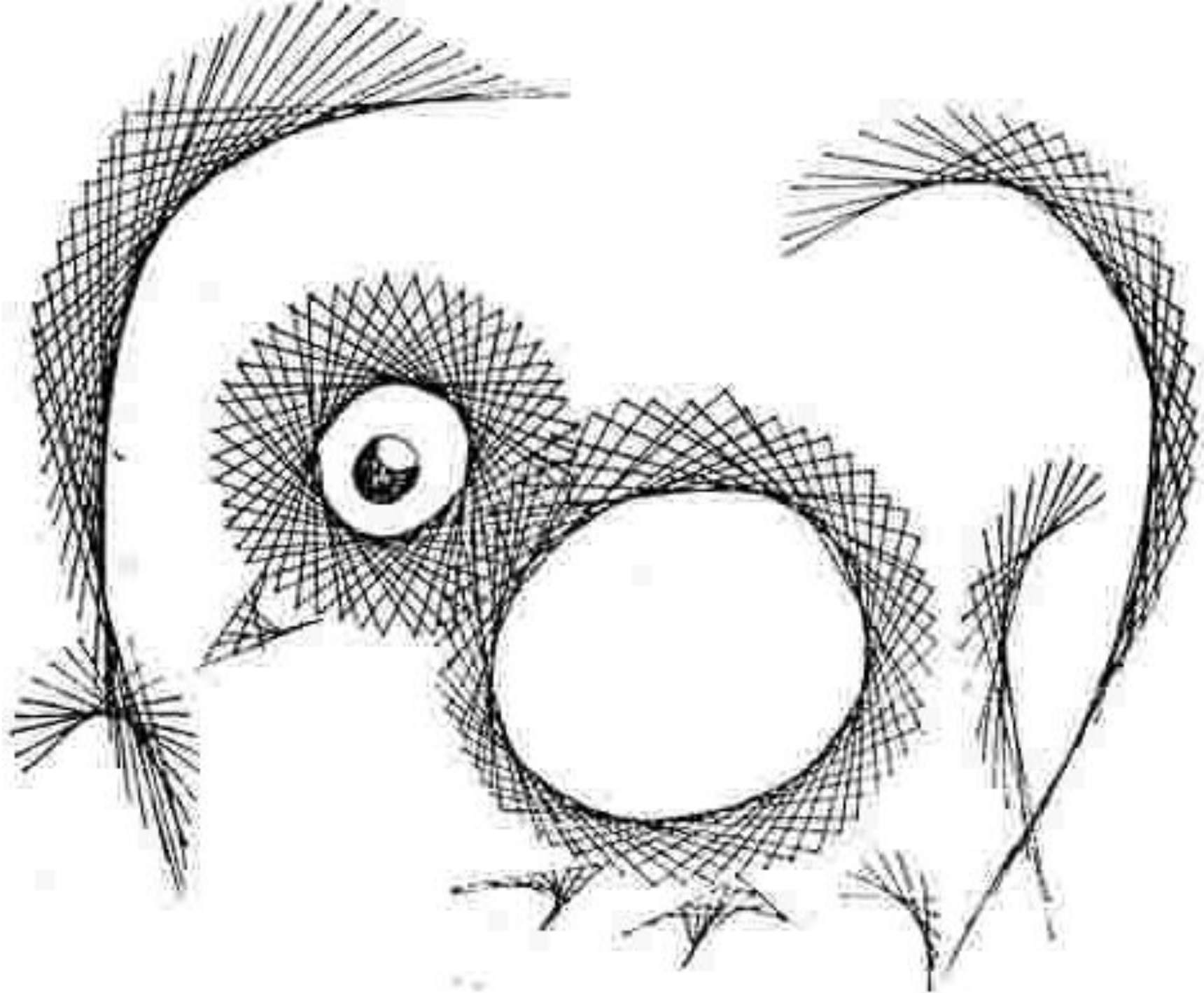
[>>>](#)









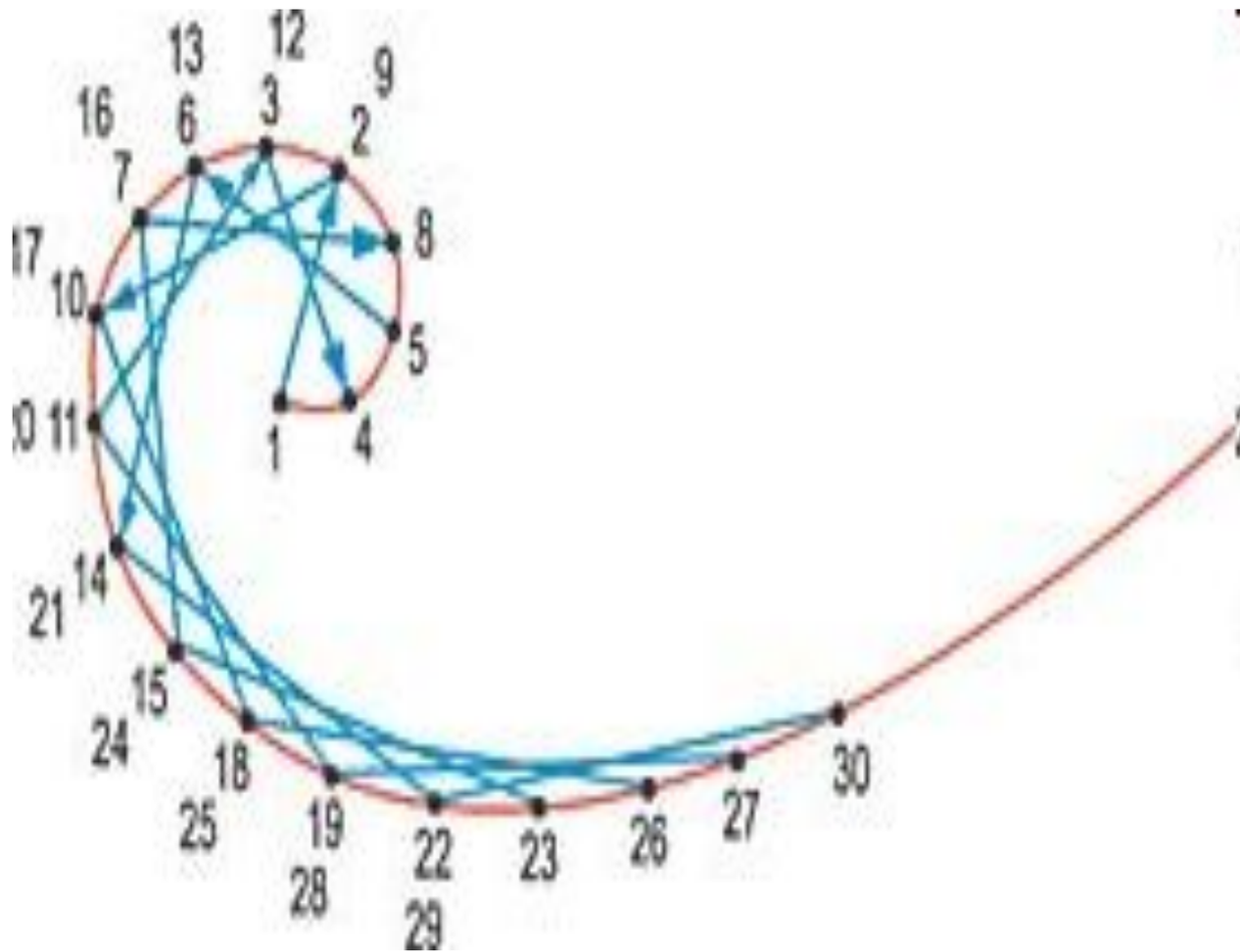




## **Заполнение окружности.**

**Начертите циркулем  
окружность, поделите  
ее на 12 равных частей,  
сделайте проколы  
булавкой в точках  
деления. Вденьте нитку  
в иголку и заполните  
окружность по схеме.**

**Чем длиннее хорда, тем меньше  
получится центральное  
отверстие. Изменяя длину  
хорды и количество точек, на  
окружностях с равным  
диаметром можно получить  
разнообразные узоры.**



**Заполнение дуги. Начертите дугу, разделите ее на равные части, сделайте проколы в точках деления. Вденьте нитку в иголку и заполните фигуру по схеме.**