Теоретическое решение

Алгоритм решения задач основан на следующим утверждении.

Половина максимальной длины разреза не должна превышать стороны равностороннего треугольника, вписанного в данный равносторонний треугольник, при этом стороны вписанного равностороннего треугольника должны быть перпендикулярны сторонам данного равностороннего треугольника (рисунок 1) и вписанный равносторонний треугольник делит стороны данного треугольника в отношении 2:1.

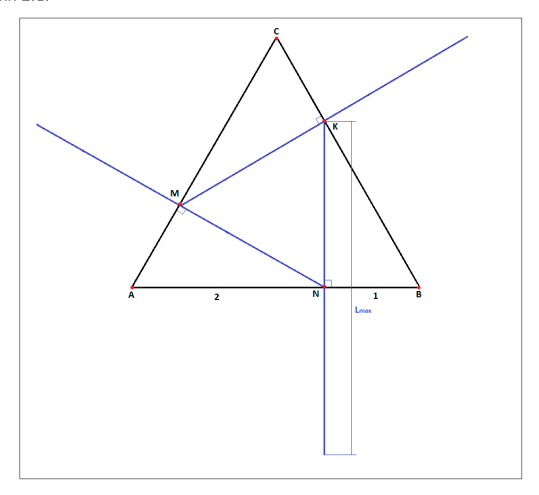


Рисунок 1. Максимальная длина разреза L_{max} для случая равностороннего треугольника.

Пусть: l = AB - длина стороны данного равностороннего треугольника.

Рассмотрим треугольник NKB. Так как разрез делит строну AB в отношении $2{:}1$, то $NB=\frac{1}{3}l$, $KB=\frac{2}{3}l$. Таким образом, можно определить, что $L_{max}<2\cdot KN=2\cdot \sqrt{KB^2-NB^2}=2\cdot \sqrt{\frac{4}{9}l^2-\frac{1}{3}l^2}=\frac{2}{\sqrt{3}}l$.

$$L_{max} < \frac{2}{\sqrt{3}}l.$$