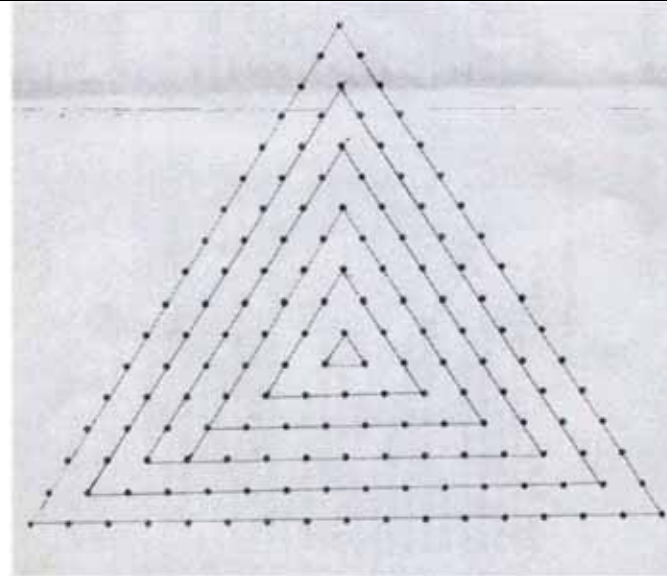


666 和 1260 之間



6 個相似三角形
最大三角形點數
= $17 \times 3 - 3$
= 48
膨脹後總數
= 6×48
= 288



12 個相似三角形
最大三角形點數
= $36 \times 3 - 3$
= 105
膨脹後總數
= 12×105
= 1260

星星、月亮、太陽

$$12 \times 105 = 12 \times 30 \times 3.5 = 1260$$

$$12 \times \text{星星} \times 30 \times \text{月亮} \times 3.5 \times \text{太陽} = 1260$$