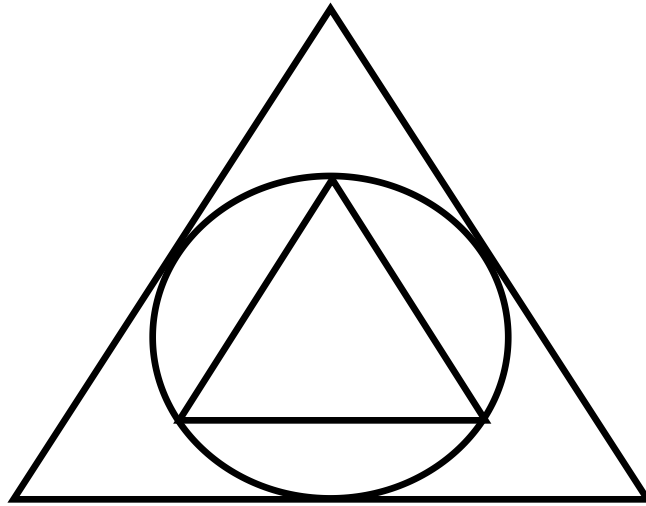


- Q 大きな正三角形の中に円がぴったりくっついていて、その円の中に小さな正三角形がぴったりくっついていて、大きな正三角形の面積は小さな正三角形の面積の何倍？



## A 4倍

小さな正三角形を、くるっと回しちゃえ！  
大きな正三角形は大きさの同じ4つの小さな正三角形に分かれました。

2つの図形の大きさを比べる問題だから、大きさが変わらない限り、一方を回したり、動かして考えてもいいんです。

