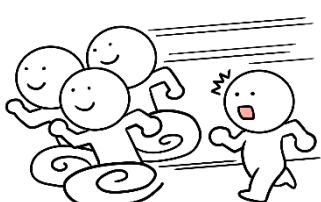


30° 60° 90° の三角定規の一番短い辺を 1cm とします。

回転軸という軸に、三角定規のいずれかの辺を合わせて、

三角定規を軸の周りに一回転したときに三角定規が通る部分の体積を調べます。

体積がもっとも大きくなるのは、三角定規のどの長さの辺を回転軸に合わせたときですか？



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 仕掛け



検索

