

夜の数学

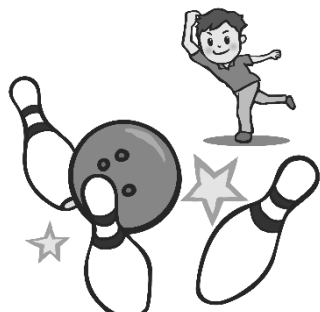
92

『アベ180』朝の散歩 82 | 夜の数学 92

三角形の底辺と平行な直線をひき、三角形を2つに分けました。

上のほうの三角形の面積が、もとの三角形の $\frac{1}{4}$ となるとき、

平行な直線は、どのようにひいたのでしょうか？



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 アベ180



検索

