

xy 平面上で、点 P が原点にいます。

操作 A を 1 回行うと、 x 方向に 4 進み、 y 方向に 2 進みます。

操作 B を 1 回行うと、 x 方向に 5 進み、 y 方向に 1 進みます。

点 P が、 $x = 100, y = 32$ に到着するには A,B を何回行いますか？



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 もも



検索

