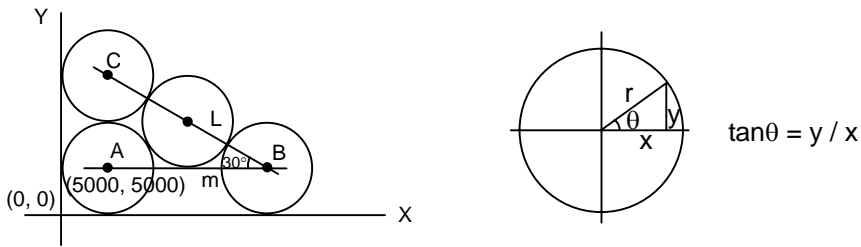


## ◎ 浮动小数点 (TAN)

### ◆ 图标



### ◆ 动作说明

直径为 10000 单位长的圆，求直线 m 的长度即 B 点绝对坐标。

公式：线段  $m = \overline{AC} \times \tan \angle C$  ( $\overline{AC}$  线段长 = 直径)

### ◆ 程序

