专题练习_直线与圆_1

题1

平面直角坐标系中,设直线l: x+y=1,圆 $O(x-4)^2+(y-4)^2=1$,动点P在直线l 上运动。过点P做圆O的两条切线,切点分别为A, B,则四边形OAPB的面积的最小值为_____

▶ 查看答案