

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](#)