

Дан прямоугольник ABCD, в котором $AB=6$, $AD=3(1+\sqrt{2}/2)$. В нём лежат две окружности. Окружность радиуса 2 с центром в точке K касается сторон AB и AD. Окружность радиуса 1 с центром в точке L касается стороны CD и первой окружности. Пусть M - основание перпендикуляра, опущенного из точки B на прямую KL. Найти площадь тр CML

