

Дан прямоугольный треугольник KLM с катетами $LM = 60$ и $KM = 80$. На сторонах KL , LM и MK выбраны точки M_1 , K_1 , L_1 , соответственно так, что $KM_1 = LK_1 = ML_1 = 1$. Найдите площадь треугольника $K_1L_1M_1$.