

Дан прямоугольный треугольник MNK с катетами 5 и 12. Треугольник KNJ — равносторонний, причем точка J и точка M лежат по разные стороны от прямой NK . Найдите расстояние от центра вписанной окружности в MNK до центра вписанной в KNJ окружности.