

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/241719>

**Тип работы:** Контрольная работа

**Предмет:** Геометрия

-

4. Как квадрат разделить на наименьшее число прямоугольных треугольников?

5. Данный прямоугольный треугольник с катетами 2 см и 4 см разрезать на такие части, из которых можно сложить равновеликий ему квадрат.

6. На листе миллиметровки изобразите какую-нибудь фигуру. Найдите её площадь с помощью палетки 1см×1см, а затем разбейте фигуру кривой линией на части, найдите площади этих частей с помощью той же палетки, сумму площадей частей. Сравните и объясните полученные вами результаты.

-

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/241719>