

В четырехугольнике $ABCD$ диагонали AC и BD пересекаются в точке K . Точки L и M являются соответственно серединами сторон BC и AD . Отрезок LM содержит точку K . Четырехугольник $ABCD$ таков, что в него можно вписать окружность.

а) Докажите, что четырехугольник $ABCD$ трапеция.

б) Найдите радиус этой окружности, если $AB = 3$, $AC = \sqrt{13}$ и $LK : KM = 1 : 3$.