

В четырехугольнике $ABCD$ через каждую его вершину проведена прямая, проходящая через центр вписанной в него окружности. Три из этих прямых обладают тем свойством, что каждая из них делит площадь четырехугольника на две равновеликие части.

- а) Докажите, что и четвертая прямая обладает тем же свойством.
- б) Какие значения могут принимать углы этого четырехугольника, если один из них равен 108° ?