

Сторона BC правильного треугольника ABC разделена на 2016 равных частей точками A_1, \dots, A_{2015} , стороны AC и AB — точками B_1, \dots, B_{2015} и C_1, \dots, C_{2015} . Треугольник $A_i B_j C_k$ называется красным, если содержит центр ABC , и синим иначе. Каких треугольников больше, красных или синих?