

В треугольнике ABC , $AB = 13$, $BC = 7$, $CA = 11$. Точка D лежит на прямой BC причем $BD : DC = 1 : 7$. Окружности, вписанные в каждый из треугольников ADC и ADB касаются стороны AD в точках E и F . Найдите длину отрезка EF .