

В трапецию с основаниями 3 и 5 вписана окружность. Около трапеции также можно описать окружность.  
Вычислить площадь 5-и угольника, образованного радиусами вписанной окружности, перпендикулярными к боковым сторонам. Меньшим основанием и отрезками боковых сторон.

