

@HirokazuOHSAWA さんからの正方形の問題

正方形 ABCD の内部に点 P をとると、AP = 5 , BP = 3 , CP = 7 となった。この正方形の面積を求めよ。

P の位置は下の図の場合のみ。四角形の面積は  $7^2 + 3^2 = 58$

