

Ha $AB \perp A'B'$, $BC \perp B'C'$, $CA \perp C'A'$ és az $AA_1A'A_2$, $BB_1B'B_2$, $CC_1C'C_2$ derékszögű négyszögek oldalai párhuzamosak, akkor az A_1 , B_1 , C_1 , A_2 , B_2 , C_2 pontok egyenlő számban két, egymásra merőleges egyenesen fekszenek.