

Két egybevágó paralelogramma egyenlő oldalai párhuzamosak: Mindkét paralelogrammában megjelöljük a csúcsokat, az oldalak felezőpontjait és az átlók metszéspontját. Minden lehetséges módon kiválasztunk egy pontot az első paralelogramma megjelölt pontjai közül, valamint egy pontot a második paralelogramma megjelölt pontjai közül, és megszerkesztjük a két kiválasztott pont közti szakasz felezőpontját.

Hány különböző felezőpontot kapunk így?