

Salikt no 12 pentamino tādu daudzstūri, kuram

$|L - P| + |P - M|$ ir minimāls.

L – daudzstūra laukums ($L = 60$),

M – daudzstūra malu skaits,

P – daudzstūra perimetrs.

Piemēram, zīmējumā redzamajam daudzstūrim $M = 12$, $P = 46$ un

$$|L - P| + |P - M| = 60 - 46 + 46 - 12 = 48.$$

