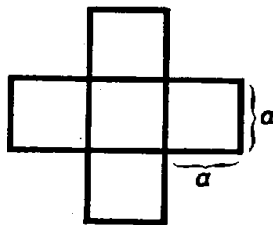


Jelöljük az egybevágó négyzetek egy oldalát a -val.



A város kerülete akkor $12a$, területe $5a^2$. A kettő számértékben megegyezik:

$$5a^2 = 12a,$$

ebből $a \neq 0$ -val végigosztva, rendezve:

$$a = \frac{12}{5} = 2,4.$$

A kőfal hossza $12a = 28,8$ km.

Hornyánszky Tamás (Bp. VIII., Piarista g. II. o. t.)