

3. Paberi voltimine (volt)

1 sekund

30 punkti

Et kingipaberit mitte ilmaaegu kulutada, tuleb seda voltida väga täpselt. Jõuluvana abiline, noor päkapikk Kröll harjutab praegu täpset ja efektiivset voltimist, kasutades lihtsustava abivahendina ruudulist paberit ja jälgides voltimisel saadud kujundi pindala. Täpsemalt on Kröllil $M \times N$ ruudust koosnev paberist riskülik, mille ta kas täpselt ruudustiku joont mööda või täpselt ruutude diagonaale mööda ühe korra kokku murrab.

Lugedes koordinaatide alguspunktiks paberi vasaku alumise nurga, on murdmisjoone ja paberi servade lõikepunktide koordinaadid (X_1, Y_1) ja (X_2, Y_2) . On teada, et kujundi pindala väheneb alati võrreldes esialgsuga: murdejoon ei lange kokku paberi servaga ega puutu paberit ainult ühes punktis.

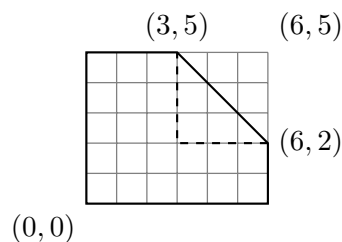
Aita Kröllil leida murdmisega saadud kujundi pindala.

Sisend. Sisendi ainsal real on kuus tühikutega eraldatud täisarvu: M, N, X_1, Y_1, X_2 ja Y_2 ($1 \leq M, N \leq 500, 0 \leq X_1, X_2 \leq M, 0 \leq Y_1, Y_2 \leq N$).

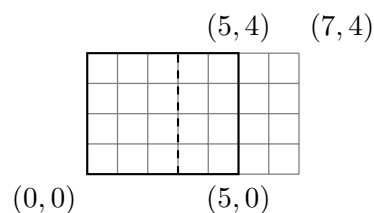
On teada, et punktid (X_1, Y_1) ja (X_2, Y_2) asuvad paberi servadel ja neid ühendav joon on paberi servaga kas 90- või 45-kraadise nurga all.

Väljund. Väljundisse kirjutada pärast paberi kokkumurdmist saadud kujundi pindala.

Näide.	Sisend	Väljund
	6 5 3 5 6 2	25.5



Näide.	Sisend	Väljund
	7 4 5 0 5 4	20



Hindamine. Selles ülesandes antakse punkte iga testi eest eraldi. Testid on jagatud gruppidesse, milles kehtivad järgmised lisatingimused:

1. (0 punkti) Ülesande tekstis olevad näited.
2. (10 punkti) Voltimised on ainult horisontaalsed või vertikaalsed.
3. (10 punkti) Voltimise tagajärjel tekib alati kumer hulknurk.
4. (10 punkti) Lisapiirangud puuduvad.