

Реши задатке и на слици обој поља означена добијеним бројевима.

А) Израчунај обим правоугаоника ако су му странице  $a = 30\text{cm}$  и  $b = 4\text{dm}$

Б) Израчунај обим квадрата ако му је страница дужине 80 см

В) Колика је страница квадрата ако је његов обим 240 см?

Г) Дужина правоугаоника је 6см, његов обим 18 см .

Колика је ширина правоугаоника?

Д) Колико је стубова потребно да се огради воћњак облика правоугаоника, дужине 250 m, ширине 150 m ако су стубови постављени на растојању од 5m ?

Ђ) Двориште квадратног облика дужине 47m треба да се огради петоструком жицом. Колико је метара жице потребно за ограђивање дворишта?

