

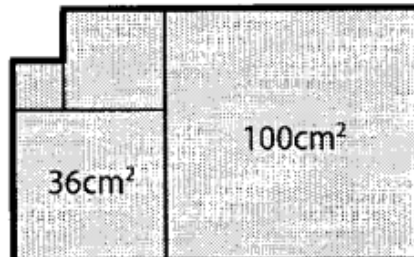
Окружно такмичење из математике

четврти разред:

2013.

1058. Ружица је замислила један број. Број је умањила за 100, па тако добијени број умањила је 100 пута и добила је број 100. Који број је Ружица замислила?

1059. Фигура на слици састављена је од 4 квадрата. Израчунај обим и површину те фигуре ако су на слици дате површине два квадрата.



Сл. уз зад. 1059

1060. За нумерацију страна једне књиге цифра 1 је употребљена 100 пута. Колико страна има та књига?

1061. Дужине ивица квадра су 6 см, 4 см и 3 см. Све стране тог квадра су изрезане од правоугаоног картона чија је једна страница дужине 6 см. При том резању цео картон је искоришћен. Израчунај дужину друге странице тог картона и нацртај како би то резање требало да се уради.

1062. Дати су бројеви 192, 64, 32, 16 и 8. Користећи те бројеве и рачунске операције сабирање, одузимање, множење и дељење могу се саставити разни изрази чије су вредности природни бројеви. Који је: а) најмањи, б) највећи природан број који се може добити на тај начин? Сваки од датих бројева се мора користи тачно једанпут и свака рачунска операција тачно једанпут. Није дозвољено користити загrade.