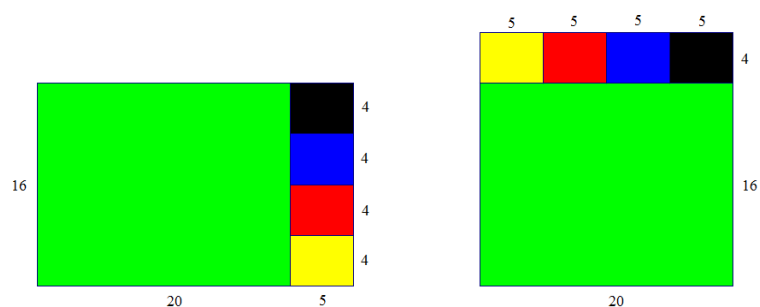


МАТЕМАТИЧКИ ДЕСЕТОБОЈ

- ТРЕЋЕ КОЛО -

ПОДЕЛА ПРАВОУГАОНИКА

На слици је приказан један од начина на који је могуће поделити правоугаоник, чије су странице 25cm и 16cm , на пет делова тако да је од њих могуће саставити квадрат.



На колико се најмање делова може поделити правоугаоник, чије су странице 25cm и 16cm , тако да је од њих могуће саставити квадрат (делови могу бити произвољног облика)?

Напомена: Решење проблема треба детаљно образложити и послати га, као фотографију, на имејл адресу matematicki.desetoboj@gsm-nis.edu.rs, са насловом "Решење проблема Подела правоугаоника".