

Општинско такмичење из математике

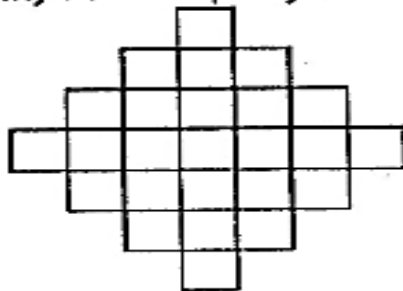
трећи разред:

2015.

1. Запиши све троцифрене бројеве мање од 888 чији је збир цифара 23.
2. У свако празно поље треба уписати по једну од цифара 0, 1, 2, 2, 4. Како треба уписати цифре да би се након множења и сабирања добио непаран број девете стотине? Нађи сва решења.

$$\square\square\square \cdot \square + \square$$

3. Куће у мојој улици су нумерисане непарним бројевима: 1, 3, 5, 7, ... Број моје куће је 37. Да су нумерисали куће почевши од другог краја улице број моје куће би био 65. Колико има кућа у мојој улици?
4. Први дан у неком месецу је петак. Који дан може бити последњи у том месецу?
5. Прецртај следећу слику на папир који ћеш предати.



Осенчи нека 4 мала квадрата тако да не остане ниједан квадрат који је састављен од четири мала неосенчена квадрата, као на слици десно.

