

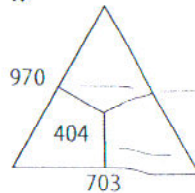
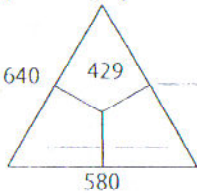
Министарство просвете и науке Републике Србије
ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ

ШКОЛСКО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ
УЧЕНИКА ОСНОВНИХ ШКОЛА

04.02.2012.

III РАЗРЕД

1. Запиши римским цифрама бројеве:
 - а) највећи непаран број шесте стотине;
 - б) најмањи паран број девете стотине.
2. Нацртај кружну линiju са центром у тачки A полупречника 3cm. Обележи једну тачку те кружне линија са B и нацртај кружну линију са центром у тачки B полупречника мањег од 3cm. Нацртај тачке C, D, E и F тако да:
 - C припада кругу са центром у A и не припада кругу са центром у B ;
 - D је у кругу са центром у тачки B и не припада кругу са центром у A ;
 - E припада и једној и другој кружној линији;
 - F не припада ни једном од кругова.
3. Ако су у троугловима сабирци, а око њих одговарајући збиркови, напиши на цртама бројеве који недостају:



4. Напиши све непарне троцифрене бројеве чији је збир цифара једнак 5.
5. Стефан има 54 кликера: белих, жутих и плавих. Белих кликерима има два пута више него жутих, а плавих колико белих и жутих заједно. Колико Стефан има белих, колико плавих, а колико жутих кликерима?

Сваки задатак се бодује са по 20 бодова.

Израда задатака траје 120 минута.

Решење сваког задатка кратко и јасно обrazложити.