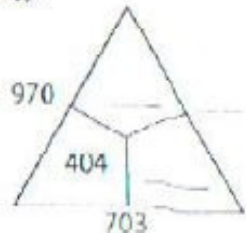
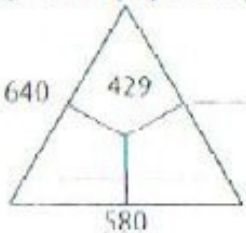


Министарство просвете и науке Републике Србије  
ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ

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 линију 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 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 кликера има два пута више него жутих, а плавих колико белих и жутих заједно. Колико Стефан има белих, колико плавих, а колико жутих кликера?

Сваки задатак се бодује са по 20 бодова.

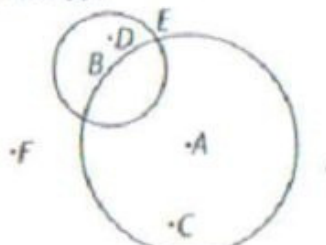
Израда задатака траје 120 минута.

Решење сваког задатка кратко и јасно обrazложити.

## РЕШЕЊА ЗАДАТКА

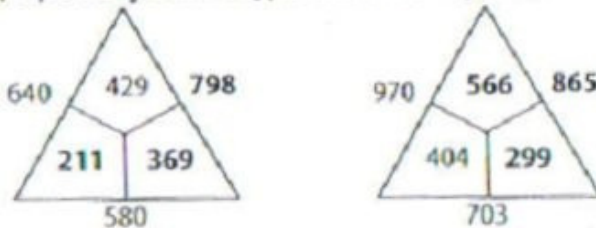
### III РАЗЕД

- (МЛ XLVI-1) а) DXCIX (**10 бодова**); б) DCCCII (**10 бодова**).
- (МЛ XLV-2) Тачно нацртане кружнице бодовати са **4 бода**. Сваку тачно уцртану тачку бодовати са **4 бода**.



Максималним бројем бодовати и ако је ученик нацртао кружницу са центром у тачки  $B$  чији је полуупречник већи од пречника кружнице са центром у тачки  $A$  из правилан распоред тачака.

- (МЛ XLIV-3) Сваки тачно уписан број бодовати са **3 бода**. Ако су сва поља троугла добро попуњена бодовати са **10 бодова**.



- (МЛ XLIV-1) Како је  $5 = 5 + 0 + 0 = 4 + 1 + 0 = 3 + 2 + 0 = 3 + 1 + 1 = 2 + 2 + 1$  (то су свих 5 начина записивања броја 5 у облику збира 3 једноцифрене броја) и како тражени бројеви треба да буду непарни, то су решења бројеви: 401 (дочијен из другог наведеног збира), 203 (из трећег збира), 311, 131, 113 (из четвртог збира) и 221 (из петог збира). Дакле укупно има 6 таквих бројева (**20 бодова** за комплетно решен задатак, а за сваки тачно наведен број, ако задатак није комплетно урађен дати по **3 бода**).

- (МЛ XLIV-3)

Жутих кликера:

Белих кликера:

Плавих кликера:

Заједно кликера:

: $x$ ,

: $2x$ ,

: $3x$

: $6x = 54$

Дакле, жутих кликера има  $54 : 6 = 9$  (**10 бодова**), белих 18 (**5 бодова**), а плавих 27 (**5 бодова**).

Признавати и са **максималним бројем бодова** оценити свако тачно решење које није у кључу.