

Министарство просвете и спорта Републике Србије  
Друштво математичара Србије

ОКРУЖНО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ  
**18.02.2006.**

**Први разред – Б категорија**

1. Нађи највећи природан број који је мањи од збира квадрата својих цифара.
2. Ради продаје, било је потребно неке од датих 555 парцела поделити на мање. Притом се свака појединачна парцела могла поделити или на 3 или на 4 дела. Са дељењем парцела се стало када је број парцела био 4 пута већи од броја извршених деоба. Колико је најмање деоба извршено?
3. Дат је конвексан четвороугао  $ABCD$ . Тачке  $P$  и  $Q$  су средине страница  $AD$  и  $BC$ . Ако важи да је  $PQ = \frac{1}{2}(AB + CD)$  доказати да је четвороугао  $ABCD$  трапез.
4. Дат је тетиван четвороугао  $ABCD$ . Нека је  $AD \cap BC = \{H\}$  и  $CD \cap AB = \{E\}$ . Симетрала угла  $\angle DEA$  сече странице  $DA$  и  $CB$  у тачкама  $P$  и  $M$ , а симетрала угла  $\angle DHC$  сече странице  $DC$  и  $BA$  у тачкама  $N$  и  $L$ . Доказати да је  $LMNP$  ромб.
5. У свако поље таблице  $8 \times 8$  написан је број. Дозвољено је изабрати било који квадрат  $3 \times 3$  (состављен од 9 поља) или квадрат  $4 \times 4$  (состављен од 16 поља) и повећати за 1 сваки број на пољима изабраног квадрата. Да ли се свака полазна таблица применом таквих операција може трансформисати у таблицу у којој су сви бројеви парни?

Време за рад 180 минута.  
Задатке детаљно образложити.