

Министарство просвете и спорта Републике Србије
Друштво математичара Србије

ОКРУЖНО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ
28.02.2004.

Први разред – А категорија

1. У троуглу $\triangle ABC$, дужине страница су три узастопна природна броја. Ако је тежишна линија повучена из A нормална на симетралу угла $\angle ABC$, пронаћи дужине страница троугла.
2. Нека је H ортоцентар оштроуглог троугла $\triangle ABC$. Нека су A_1 , B_1 и C_1 , редом, центри описаних кругова троуглова $\triangle BHC$, $\triangle CHA$ и $\triangle AHB$. Доказати да су троуглови $\triangle ABC$ и $\triangle A_1B_1C_1$ подударни.
3. Посматрајмо коначан низ од 2003 броја, при чему је $a_n = \left\lfloor \frac{n^2}{2004} \right\rfloor$, $n = 1, 2, \dots, 2003$. Колико различитих чланова садржи тај низ?
4. Да ли постоји полином са целобројним коефицијентима такав да важи:
а) $P(7) = 8$ и $P(15) = 12$;
б) $P(8) = 7$ и $P(12) = 15$?
5. Трговац преко реке мора да превезе: сир, миша, пацова, мачку, пса, вука и медведа. У чамцу има места за само k од тих 7 објеката. Ако остави миша са сиром, миш ће га појести. Ако остави пацова са мишем или сиром пацов ће их појести. Ако остави мачку са пацовом или мишем она ће их појести. Ако остави пса са пацовом или мачком он ће их убити. Ако остави вука са пском или мачком он ће их убити. Ако остави медведа са пском или вуком он ће их убити. Претпоставља се да трговац све ове догађаје спречава да се десе кад је присутан. Које минимално k гарантује да он може све артикле безбедно да пребаши на другу страну реке?

Време за рад 180 минута.
Задатке детаљно образложити.