

2006/2007

56. ročník MO

Zadania úloh krajského kola kategórie B

(Súťaž sa konala v utorok 27. marca 2007.)

1. Určte reálne čísla  $a, b, c$  tak, aby polynóm  $x^4 + ax^2 + bx + c$  bol deliteľný polynómom  $x^2 + x + 1$  a pritom súčet  $a^2 + b^2 + c^2$  bol čo najmenší. (Jaromír Šimša)
2. Daný je trojuholník  $ABC$  so stranou  $BC$  dĺžky 22 cm a stranou  $AC$  dĺžky 19 cm, ktorého ťažnice  $t_a, t_b$  sú navzájom kolmé. Vypočítajte dĺžku strany  $AB$ . (Pavel Novotný)
3. Prirodzené číslo nazveme *vlnitým*, ak pre každé tri po sebe idúce číslice  $a, b, c$  jeho dekadického zápisu platí  $(a - b)(b - c) < 0$ . Dokážte, že z číslic  $0, 1, \dots, 9$  je možné zostaviť viac ako 25 000 desaťciferných vlnitých čísel, z ktorých každé obsahuje všetky číslice od nuly po deviatku (číslica 0 nesmie byť na prvom mieste). (Jaromír Šimša)
4. Je daný ostrouhlý trojuholník  $ABC$ . Pre ľubovoľný bod  $L$  jeho strany  $AB$  označme  $K, M$  päty kolmíc z bodu  $L$  na strany  $AC, BC$ . Zistite, pre ktorú polohu bodu  $L$  je úsečka  $KM$  najkratšia. (Jaroslav Švrček)