

22. БАЛКАНСКА МАТЕМАТИЧКА ОЛИМПИЈАДА

Румунија – Јапи, 06.05.2005.

- Круг уписан у троугао ABC додирује AB у D и AC у E . Нека симетрале углова код темена C и B редом секу праву DE у тачкама X и Y , и нека је Z средиште странице BC . Доказати да је троугао XYZ једнакостраничан ако и само ако је $\angle A = 60^\circ$.

Бугарска

- Наћи све просте броје p за које је $p^2 - p + 1$ потпун куб.

Албанија

- Ако су a, b, c позитивни реални бројеви, доказати неједнакост

$$\frac{a^2}{b} + \frac{b^2}{c} + \frac{c^2}{a} \geq a + b + c + \frac{4(a-b)^2}{a+b+c}.$$

Када важи једнакост?

Србија и Црна Гора

- Нека је $n \geq 2$ природан број. Нека је S подскуп скупа $\{1, 2, \dots, n\}$ који не садржи два узајамно праста елемента, нити два елемената од којих један дели други. Колико највише елемената може имати скуп S ?

Румунија

Време за рад 270 минута.
Сваки задатак вреди 10 поена.