

Петок, 17 април, 2015

**Проблем 4.**

Опреди дали постои бесконечна низа од позитивни цели броеви  $a_1, a_2, a_3, \dots$ , таква да равенството

$$a_{n+2} = a_{n+1} + \sqrt{a_{n+1} + a_n}$$

е исполнето за секој природен број  $n$ .

**Проблем 5.**

Нека  $m$  и  $n$  се позитивни цели броеви такви што  $m > 1$ . Анастасија ги поделила броевите  $1, 2, \dots, 2m$  на  $m$  парови. Потоа Борис избрал по еден број од секој пар и го пресметал збирот на избраните броеви. Докажи дека Анастасија може да формира парови така да Борис не може да добие збир  $n$ .

**Проблем 6**

Нека  $H$  е ортоцентар а  $G$  е тежиште на остроаголниот триаголник  $\triangle ABC$  за кој  $AB \neq AC$ . Правата  $AG$  ја сече опишаната кружница околу триаголникот  $\triangle ABC$  во точките  $A$  и  $P$ . Нека  $P'$  е симетрична точка на точката  $P$  во однос на правата  $BC$ . Докажи дека  $\angle CAB = 60^\circ$  ако и само ако  $HG = GP'$ .

Language: Macedonian

**Време за работа:** 4 часа и 30 минути  
Секој проблем вреди 7 поени