



EGMO | 2015
European Girls' Mathematical Olympiad
Minsk, Belarus

Language: Macedonian

Day: 1

Четврток, 16 април, 2015

Проблем 1.

Нека $\triangle ABC$ е остроаголен триаголник, и нека D е подножје на висината спуштена од темето C . Симетралата на аголот $\angle ABC$ ја сече CD во точката E , а опишаната кружница ω околу триаголникот $\triangle ADE$ повторно ја сече во точката F . Ако е $\angle ADF = 45^\circ$, докажи дека CF е тангента кон ω .

Проблем 2.

Домино е плочка со димензии 2×1 или 1×2 . Определи на колку различни начини може да се постават точно n^2 домина, без преклопување, на шаховска табла со димензии $2n \times 2n$ така што секој негов 2×2 квадрат содржи најмалку две непокриени квадратчиња кои припаѓаат на иста редица или на иста колона.

Проблем 3.

Нека m и n се цели броеви поголеми од 1, и нека a_1, a_2, \dots, a_m се позитивни цели броеви кои не се поголеми од n^m . Докажи дека постојат позитивни цели броеви b_1, b_2, \dots, b_m кои не се поголеми од n , такви што

$$\text{НЗД}(a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots, a_m + b_m) < n$$

(со $\text{НЗД}(x_1, x_2, \dots, x_m)$ е означен најголемиот заеднички делител на броевите x_1, x_2, \dots, x_m).

Language: Macedonian

Време за работа : 4 часа и 30 минути
Секој проблем се вреднува со 7 поени