



Language: Macedonian

Day: 2

Среда, 13 Април, 2016

**Задача 4.** Кружниците  $\omega_1$  и  $\omega_2$  имаат еднакви радиуси и се сечат во две различни точки  $X_1$  и  $X_2$ . Кружницата  $\omega$  е тангентна кон двете дадени кружници, при што кружницата  $\omega_1$  ја допира однадвор во точката  $T_1$ , а кружницата  $\omega_2$  ја допира одвнатре во точката  $T_2$ . Докажи дека правите  $X_1T_1$  и  $X_2T_2$  се сечат во точка која припаѓа на кружницата  $\omega$ .

**Задача 5.** Нека  $k$  и  $n$  се цели броеви такви што  $k \geq 2$  и  $k \leq n \leq 2k-1$ . На шаховска табла со димензии  $n \times n$  поставуваме правоаголни плочки со димензии  $1 \times k$  и  $k \times 1$ , така што секоја плочка препокрива точно  $k$  полиња од шаховската табла, и две поставени плочки не се преклопуваат. Плочки поставуваме се додека поставување на нова плочка не е можно. За секои  $k$  и  $n$  да се определи минималниот број на правоаголни плочки кои може да се постават на погоре описанниот начин.

**Задача 6.** Нека  $S$  е множество од сите позитивни цели броеви  $n$  такви што  $n^4$  е делив со некој од броевите  $n^2+1, n^2+2, \dots, n^2+2n$ . Докажи дека во множеството  $S$  има бесконечно многу броеви од секој од облиците  $7m, 7m+1, 7m+2, 7m+5, 7m+6$ , а во  $S$  нема броеви од облик  $7m+3$  и  $7m+4$ , каде  $m$  е цел број.

Language: Macedonian

Време за работа: 4 часа и 30 минути  
Секоја задача се вреднува со 7 поени