ELEMENTARNA TEORIJA BROJEVA

2. kolokvij – grupa B

11. 6. 2010.

- 1. Odredite s koliko nula završava
 - a) broj 3434!,

b) broj
$$\binom{343}{49}$$
.

- 2. Izračunajte sljedeće Legendreove simbole: $\left(\frac{51}{487}\right)$, $\left(\frac{52}{487}\right)$.
- 3. Nađite sve Pitagorine trokute u kojima je jedna stranica jednaka 299.
- 4. Odredite razvoj u jednostavni verižni razlomak broja $\sqrt{414}$.
- 5. Nađite sva rješenja Pellove jednadžbe $x^2-439y^2=1$ za koja vrijedi 0 < y < 100000.
- 6. Odredite sve cijele brojeve n za koje je $\sqrt{n^2 + 8n 5}$ također cijeli broj.

Dozvoljeno je korištenje džepnog kalkulatora, te dva papira s formulama.

Rezultati: srijeda, 16.6.2010. u 11:30. Andrej Dujella