TEORIJA BROJEVA

2. kolokvij – grupa D

30. 6. 2008.

- 1. Nađite reduciranu formu ekvivalentnu s $196x^2-115xy+17y^2.$
- 2. Odredite h(-131), te nadite sve reducirane forme s diskriminantom d = -131.
- 3. Označimo sa $\omega(n)$ broj prostih djelitelja prirodnog broja n. Je li funkcija $f(n)=2^{\omega(n)}$ multiplikativna?

Dokažite:
$$\sum_{d|n} |\mu(d)| = 2^{\omega(n)}$$
.

- 4. Odredite razvoje u jednostavni verižni razlomak brojeva $\frac{876}{191}$ i $\sqrt{286}$.
- 5. Nađite sve Pitagorine trokute u kojima je jedna stranica jednaka 377.
- 6. Nađite sva rješenja Pellove jednadžbe $x^2-167y^2=1$ za koja vrijedi1 < x < 100000.

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

Rezultati : srijeda, 7.7.2008. u 15 sati. Andrej Dujella