

TEORIJA BROJEVA

2. kolokvij – grupa C

30. 6. 2008.

1. Nađite reduciranu formu ekvivalentnu s $87x^2 - 113xy + 37y^2$.
2. Odredite $h(-127)$, te nađite sve reducirane forme s diskriminantom $d = -127$.
3. Označimo sa $\omega(n)$ broj prostih djelitelja prirodnog broja n . Je li funkcija ω multiplikativna?
Dokažite: $\sum_{d|n} \mu(d)\tau(d) = (-1)^{\omega(n)}$.
4. Odredite razvoje u jednostavni verižni razlomak brojeva $\frac{765}{179}$ i $\sqrt{295}$.
5. Nađite sve Pitagorine trokute u kojima je jedna stranica jednaka 299.
6. Nađite sva rješenja Pellove jednadžbe $x^2 - 142y^2 = 1$ za koja vrijedi $1 < x < 100000$.

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

Rezultati : srijeda, 7.7.2008. u 15 sati.

Andrej Dujella