

TEORIJA BROJEVA

1. kolokvij – grupa D

25. 4. 2008.

1. Odredite $g = (a, b)$ i nađite cijele brojeve x, y takve da je $ax + by = g$ ako je $a = 2244$, $b = 1853$.
2. Riješite kongruenciju: $265x \equiv 165 \pmod{885}$.
3. Riješite sustav kongruencija:
$$x \equiv 15 \pmod{17}, \quad x \equiv 13 \pmod{19}, \quad x \equiv 12 \pmod{23}.$$
4. Nađite sva rješenja jednadžbe $\varphi(n) = 42$.
5. a) Koliko ima primitivnih korijena modulo 67? Nađite najmanji među njima.
b) Riješite (pomoću indeksa) kongruenciju: $x^7 \equiv 55 \pmod{67}$.
6. Izračunajte sljedeće Legendreove simbole: $\left(\frac{37}{251}\right), \left(\frac{38}{251}\right)$.

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

Rezultati : srijeda, 30.4.2008. u 14 sati.

Andrej Dujella