1. koliko ima kombinacija od S={a,b,c}  
2. dopuniti definiciju za nacelo zbroja  
3. 6 je ucenika, ucitelj ih zeli ispitati u paru, koliko ima mogucnosti da to napravi  
4. S=n, T= r, koliko je mogucih funkcija ili tako nesto ugl, rˇn

5. koliko ima 4-permutacija peteroclanog skupa  
6. da li je (1,2,3,4) jedna kombinacija od{1,2,3,4,5}   
7. bilo je nesto kao (x-1)ˇ50, (50 povrh k) pa koliki je k, za neki najveci koeficijent   
8. podrucje definicije funkcije  
9. podrucje vrijednosti f-ije  
10. skup svih argumenata funkcije

 podrucje definicije funkcije  
podrucje vrijednosti f-ije  
funkcija"na" ....

Skup svih bijekcija n-clanog skupa...

Skup S od n elemenata,neuredene r-torke su..

Duljina trivijanlog ciklusa..

40 povrh 12 + 40 povrh 13 koliko je n i k.

Totalna zbrka..

Poslagat leksikografski..

1. Napisana formula, treba napisati koja je – Pascalova  
2. Uređena r-torka gdje su komponente međusobno različiti elementi zove se…r-permutacija  
3. Da li je konvolucija asocijativna? –Da.  
4. Skupovi A i B su jednakobrojni akko postoji bijekcija sa skupa A u skup B  
5. Broj r-kombinacija n-članog skupa je manji ili jednak od broja r-permutacija –Točno  
6. Totalna zbrka se rješava primjenom… fui  
7. Fja je injekcija ako se njome 2 ista elementa kodomene preslikaju u iste elemente domene –Točno  
8. (x+y)ˆ10=…treba upisati 2 člana koja nedostaju  
9. (1,2,0,1,0,0,0,0,0) ima ciklički zapis…odabrati barem jedan odg, npr. (1)(2,3)(4,5)(6,7,8,9)  
10. Vrijednost Mobiusove funkcije je uvijek pozitivna- Netočno

1. Daa (x,=<) kod mobiusove fje je *lokalno konačan* parcijalno ured skup..

1. nadopuniti definiciju načela zbroja  
2. Vrijednost Mobiusove funkcije ne može biti negativna - Netočno  
3. učitelj na koliko načina može izabrati dvoje učenika od njih sedam   
4. leksikografski poredati 4 riječi  
5. kako se naziva 2-ciklus-> transpozicija  
6. (x+1)^50 (50 povrh k) za najveći koeficijent odredite k. k=25  
7. komplement unije jednak presjeku komplemenata (nešto u tom sitlu) . . .   
8. |S|=20 , |T|=30, pa broj injekcija sa T u S i S u T , nešto o surjekcija između ta dva skupa, broj fja sa T u S , broj fja sa S u T.  
9. (17494 povrh 8000) <= (17494 povrh 10 000) Netočno.