KONTROLNA NALOGA

MATEMATIKA

1. LETNIK

IME IN PRIIMEK:

TOČKE:

OCENA:

1. Iz množice števil izberi vsa tista, ki so naravna števila. 5 točk
2. Zapiši zakon o razčlenjevanju: 5 točk
3. Katera izmed formul je pravilno zapisana? 5 točk
4. Zapiši formulo za razliko kvadratov: 5 točk
5. Zapiši primer izraza, kjer lahko izpostavimo skupni faktor. 5 točk
6. Katera trditev ne velja? 5 točk
* je celo število
* predstavlja zakon o združevanju
* Celih števil je neskončno mnogo.
* Komutativnostni zakon je zakon o zamenjavi.
* V množici naravnih števil obstajajo naslednje operacije: seštevanje, odštevanje, množenje in deljenje
1. Katera števila so cela števila? 5 točk
2. Koliko je ? 5 točk
* 94
* 0
1. Kalo množimo potence z enakimi osnovami? 5 točk
2. Natančno izračunaj:
3. 5 točk
4. 5 točk
5. Potenciraj:
6. 5 točk
7. 5 točk
8. 5 točk
9. Razstavi:
10. 5 točk
11. 5 točk
12. 5 točk
13. 5 točk
14. 5 točk
15. 5 točk
16. Izraz skrči in rezultat razstavi: 5 točk



Za 2 je potrebno zbrati 45 točk, za 3 je potrebno zbrati 60 točk, za 4 je potrebno zbrati 75 točk in za 5 je potrebno zbrati 90 točk.