|  |
| --- |
| **Kontrolni zadatak 6. razred** |
| II grupa  Ime i prezime |  | Datum |  |
| 1. Izračunaj:

a)- $\frac{4}{7}$ + $\frac{7}{3}$ =$$b)$$$\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{7}$ - $\frac{1}{28}$ = | 20 |
|  |
| 1. Od zbira brojeva -1,2 i - $\frac{3}{4}$ oduzmi proizvod istih brojeva. Napiši izraz, pa izračunaj njegovu vrednost.
 | 20 |
|  |
| 1. Izračunaj brojevnu vrednost izraza a •(b – c) za a=-3$\frac{1}{3}$, b=-$\frac{2}{3}$, c=-1,25.
 | 20 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Reši jednačine:a) x + 5,75 = $\frac{3}{5}$ b) $\frac{3}{20}$ - (x – 1,8) = $5\frac{1}{2}$ | 20 |
|  |
| 5. Ако је $a=-0,8, b=-2\frac{1}{4}$ израчунај: $ab-b\left(a+b\right)+\frac{3}{8}a=$ | 20 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| broj poena | ocena |
| 0 - 30 | 1 |
| 31 - 50 | 2 |
| 51 - 70 | 3 |
| 71 - 90 | 4 |
| 91 - 100 | 5 |

 broj poena:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ocena:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

nastavnik:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_