РАЗЛОМЦИ ( контролна бежба) 5.разред ИОП -1

 име и презиме: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 1)Повежи израз са одговарајућим резултатом:(прикажи поступак)  3,5 + 7,2 10,08 12,9 – 2,5 10,07 6,25 + 4,55 10,34 17,78 – 7,71 10,7 3,04 + 7,3 10,4 |
|  2)Израчунај : а) $\frac{5}{17}+\frac{7}{17}=$ б) $\frac{7}{ 9}-\frac{3}{9} $= в) $\frac{8}{10}+\frac{5}{10}=$ г)$ \frac{23}{37}-\frac{14}{37} $= |
| 3) Подели дате бројеве: а) 35:7 ; б) 27:3 ; в) 25: 5; г) 64:8; д)81:9  |
|  4) Нацртај: а) правоугаоник чије су странице дужине 6cm и 4,5cm; б) квадрат чија је страница дужине 5,5cm.  |
|  5) Напиши све парне бројеве друге десетице. |

|  |
| --- |
| 6) Напиши све непарне бројеве треће десетице. |
| 7) Напиши све бројеве који су мањи од броја 50 а дељиви су са 5. |
| 8)Нацртај по један прав ,оштар и туп угао |
| 9) Израчунај вредност израза $\left(\frac{4}{9}- \frac{3}{9}\right)$ + $\left(\frac{11}{9}-\frac{4}{9}\right)$  |
| 10) Израчунај вредност израза $\frac{14}{25}$ + $\left(\frac{24}{25}-\frac{19}{25}+\frac{6}{25}\right)$  |