|  |
| --- |
| Иницијални тест – 6. разред **I група**  Име и презиме ученика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Одељење:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Датум:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1. Дати су скупови:  и . Одреди :  а) = б) = |
| 2. Одреди шта све може бити \*:  а) 9|205\* б) 5|75\*  \*= \*= |
| 3. Попуни таблицу:   |  |  | | --- | --- | | разломак | децимални запис | |  |  | |  | 0,5 | |  | 0,125 | |  |  | |
| 4. Упореди : (обавезан поступак)  а)   б) 0,505 0,55 |
| 5. Израчунај:  а)  б) |
| 6. Реши једначине:  a)  б) |
| 7. Дати су комплементни углови  и . Одреди те углове ако је угао  за  већи од угла . |
| 8. Путник је прешао пута и до краја му је остало 40 km. Израчунај дужину целог пута. |

|  |
| --- |
| Иницијални тест – 6. разред **II група**  Име и презиме ученика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Одељење:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Датум:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1. Дати су скупови:  и . Одреди :  а) = б) = |
| 2. Одреди шта све може бити \*:  а) 3|206\* б) 4|75\*  \*= \*= |
| 3. Попуни таблицу:   |  |  | | --- | --- | | разломак | децимални запис | |  |  | |  | 0,7 | |  | 0,375 | |  |  | |
| 4. Упореди : (обавезан поступак)  а)   б) 0,707 0,077 |
| 5. Израчунај:  а)  б) |
| 6. Реши једначине:  a)  б) |
| 7. Дати су упоредни углови  и . Одреди те углове ако је угао  за  већи од угла . |
| 8. Путник је прешао пута и до краја му је остало 50 km. Израчунај дужину целог пута. |