



**ИНИЦИЈАЛНИ ТЕСТ ИЗ МАТЕМАТИКЕ  
(2.разред)**

Име и презиме: \_\_\_\_\_ Датум: \_\_\_\_\_

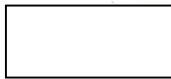
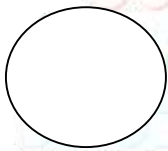
1. Нацртај:

а) дуж  $MO$

б) отворену криву линију

в) праву линију

2. Повежи фигуру са називом:



правоугаоник

троугао



круг



квадрат

3.. Напиши бројеве речима:

15 \_\_\_\_\_

66 \_\_\_\_\_

49 \_\_\_\_\_

100 \_\_\_\_\_

4. Упиши у кружић знак  $>$ ,  $<$  или  $=$  :

$17-9 \bigcirc 14$

$12 \bigcirc 19-5$

$18 \bigcirc 9+8$

$12+8 \bigcirc 20$

5. Допуни следеће реченице:

Највећи двоцифрен број је \_\_\_\_\_, највећи једноцифрен број је \_\_\_\_\_, претходник броја 89 је

број \_\_\_\_\_, следбеник броја 69 је број \_\_\_\_\_, најмањи двоцифрен број је \_\_\_\_\_.

6. Напиши све непарне бројеве који се налазе између бројева 57 и 68.

---

7. Израчунај:

$13+2= \underline{\quad}$

$36+4= \underline{\quad}$

$90-8= \underline{\quad}$

$11-5= \underline{\quad}$

$62+8= \underline{\quad}$

$77+5= \underline{\quad}$

$20-6= \underline{\quad}$

$18-5= \underline{\quad}$

8. а) Збиру бројева 62 и 21 додај број 7 . \_\_\_\_\_

б) Који број ћеш добити ако број 89 умањиш за 8, па га увећаш за 6? \_\_\_\_\_



14. Анка је имала 60 динара добила је још 20 динара.

Колико јој је новца недостаје да би купила свеску од 96 динара?

P: \_\_\_\_\_

O: \_\_\_\_\_

15. Састави текстуални задатак на основу једнакости и реши га  $3 + 17 + 5 =$

---

---

---

Решење:

---