

## Иницијални тест 2 – IV разред



1. Поређај бројеве од најмањег до највећег: 358, 204, 145, 923, 750, 570.

\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

2. Од цифара 5, 7 и 0 напиши највећи могући непарни троцифрени број. Цифре могу да се употребе само по једном!

\_\_\_\_\_

3. Израчунај:

$$587 - (36 + 392) = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Упиши одговарајуће бројеве у правоугаоник и троугао:



5. Производ бројева 164 и 6 умањи за количник бројева 792 и 9:

\_\_\_\_\_

6. Јован је купио 5 свезака и платио их је 645 динара. Којом једначином можеш да израчунаш колико кошта једна таква свеска? Заокружи тачан одговор.

а)  $5 + X = 645$

б)  $5 \cdot X = 645$

в)  $645 - X = 5$

7. Деца су трчала крос трку. Милан је истрчао за 8 минута, Марко за 9 минута и 10 секунди, а Јован за 450 секунди. Ко је од њих био најбржи?

а) Милан

б) Марко

в) Јован

8. Напиши потребан број тако да једнакост буде тачна:

а)  $3 \text{ h} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ min}$

б)  $3 \text{ l } 2 \text{ dl} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dl}$

в)  $2 \text{ km} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$

г)  $1 / 10 \text{ kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ g}$

9. Маша је појела  $1/3$  чоколаде, Лара  $1/6$  а Мила  $1/2$  чоколаде. Ко је појео најмање, а ко највише чоколаде?

Најмање: \_\_\_\_\_ Највише: \_\_\_\_\_

10. Шестина броја 720 износи (заокружи слово испред тачног одговора):

а) 101

б) 150

в) 120

11. На слици су приказане новчанице које је Иван имао у новчанику када је пошао у књижару. Купио је књигу која кошта 560 динара, и свеску која кошта 4 пута мање.

а) Колико новца је Иван понео?

\_\_\_\_\_



б) Колико новца му је остало након куповине?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

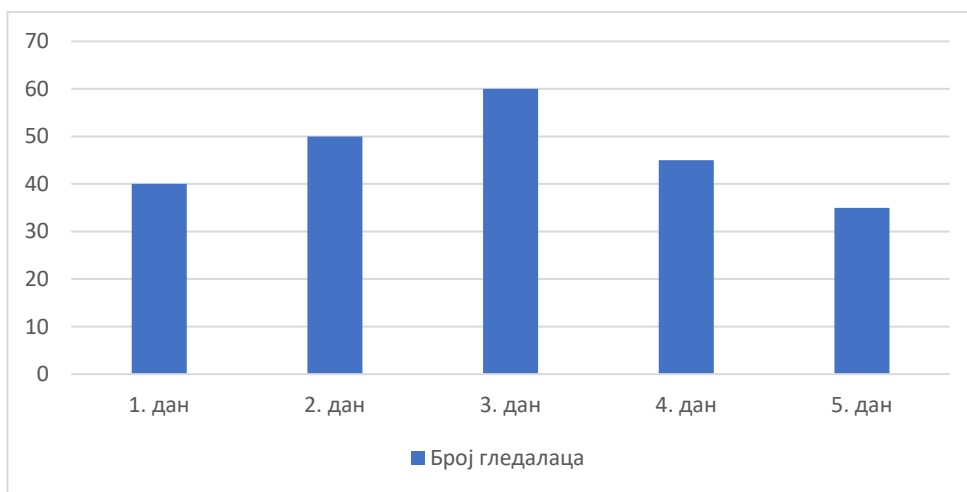
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



12. Нацртај квадрат чији је обим 8 cm.

13. Број гледалаца неког филма током 5 дана приказан је на графикону.



Највише гледалаца било је \_\_\_\_\_ дана.

Најмање гледалаца било је \_\_\_\_\_ дана.