

# Школско такмичење из математике

## трећи разред:

### 2024.

1. Од 72 ученика једног разреда свако тренира по један спорт. Међу њима трећина тренира кошарку, половина фудбал, а остали одбојку. Колико ученика тренира одбојку?
2. Од највећег парног троцифреног броја одузми број четврте стотине који се записује са три исте цифре. Израчунај збир добијене разлике и најмањег непарног троцифреног броја.
3. Јована има канап дужине 54 cm, а Милан канап који је 5 cm краћи од Јованиног. Јована је одсекла и бацила 3 dm од свог канапа, а Милан 3 cm. Колика је укупна дужина канапа који су остали Јовани и Милану?
4. Напиши најмањи и највећи број који се записују римским цифрама I, V, X, L, C ако се свака цифра мора употребити тачно једанпут.
5. Напиши све троцифрене бројеве чији је производ цифара 16.