

## Primer testa iz Word-a (tabele i formule)

**Škola**

je vaspitna koja nastavnici i po unapred planu i

| Red. br. | Obavezni Nastavni Predmeti | PRVI RAZRED   |   |          |   | Cas u bloku |
|----------|----------------------------|---------------|---|----------|---|-------------|
|          |                            | Raz.cas.nast. |   |          |   |             |
|          |                            | Nedeljno      |   | Godišnje |   |             |
|          |                            | T             | V | T        | V |             |
| 1        | Srpski jezik i književnost | 4             |   | 144      |   |             |
| 2        | Engleski jezik             | 2             |   | 72       |   |             |
| 3        | Istorija                   | 2             |   | 72       |   |             |
|          | <b>Ukupno</b>              | 8             |   | 288      |   |             |
|          |                            | 8             |   | 288      |   |             |

obrazovno-ustanova u učitelji, profesori, utvrđenom programu,

prenose znanja mlađoj generaciji. Sam prenos znanja mlađoj generaciji može se izvoditi i izvan škole (ustanove) tj. kod kuće u vlastitoj režiji, što bi se nazvalo kućna škola ili školovanje kod kuće

## Formule:

*Napiši*

$$1. \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \left( \frac{\sqrt[n]{i^{-25}} - x_i - \pi \frac{n}{4}}{i^{-25} + 1} \right) - \prod(n)$$

$$2. \frac{\left[ \log_{\sqrt[4]{2}} 64 - \left| e^{3 \ln \frac{5}{4}} - \ln e^{\sqrt[4]{\frac{16}{3}}} \right| - (5^{3^2} - 3^{2^3}) \right]}{\sqrt{\frac{\sqrt[3]{27} + \sqrt[4]{81}}{\sqrt{2 + \sqrt{16}}}}}$$

$$3. \begin{bmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 \\ -1 & 4 & 8 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -2 & 9 & 9 \\ 3 & 1 & 0 \\ 8 & 5 & 2 \end{bmatrix} =$$

$$4. (\forall x, y \in R)(\exists z \in R) x + y + z = 0$$