

C E N O V N I K

Istraživačka stanica Petnica

version: math.01

1. Kafa ----- $5 \cdot \sum_{k=1}^{+\infty} 2^{-k}$ dinara
2. Dupla kafa ----- $\phi(44)$ dinara
3. Nes kafa 2 u 1 ----- XXX dinara
4. Čaj ----- $\left[\left(\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx \right)^4 \right]$ dinara
5. Kisela voda 2dl ----- $U + 000A$ dinara
6. Ratluk ----- $\binom{5}{2}$ dinara
7. Topla čokolada ----- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ dinara

8. Prirodni sokovi
 - a. Jabuka ----- $(11001)_2$ dinara
 - b. Višnja ----- $5^{\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\tan 2x}{\frac{\pi}{x} - \frac{\pi}{x}}}$ dinara
 - c. Borovnica ----- $\pi^3 \cdot \text{Erf}[0.92]$ dinara
 - d. Jagoda ----- $AM(13, 35, 15, 17)$ dinara
 - e. Đus ----- $\sqrt{7^2 + 24^2}$ dinara
 - f. Kajsija ----- XXV dinara

9. Gazirani sokovi
 - a. Fanta ----- $(10 \text{ XOR } 30)$ dinara
 - b. Biter lemon ----- $(F_3 + F_5 + F_7)$ dinara
 - c. Tonic ----- 20 dinara
 - d. 7 up ----- $\text{Re}((3 + 5i)(10 + 2i))$ dinara
 - e. Pepsi kola ----- $(e^{\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k}}, 0)$ dinara
 - f. Sprite ----- $[\tan^{-1}(87)]$ dinara
 - g. Coca cola ----- $2^2 \cdot 5$ dinara

10. Pivo 0.5l ----- $\text{gcd}(935, 1815)$ dinara

Za sve primedbe, pohvale ili sugestije kontaktirajte nas putem maila: andrejko.ilic@gmail.com