

GIMNAZIU

Clasa a V-a

S:E15.203. Fie $a = (1 + 2 + 3 + \dots + 2016)^{1+2+3+\dots+2015}$.

- Determinați ultima cifră a numărului a .
- Arătați că a este pătrat perfect.

Florin Bizău și Ioan Bizău, Sighetu Marmăției

S:E15.207. a) Scrieți numărul 2015 ca sumă de puteri diferite ale lui 2 .

- Scrieți numărul 2015 ca sumă de puteri diferite ale lui 5.

Angela Lopată, Gârdani

Clasa a VI-a

S:E15.216. Câte numere prime de trei cifre se transformă în cuburi perfecte dacă schimbăm ordinea cifrelor lor?

Vasile Ienuțaș, Baia Mare

S:E15.220. Pe dreapta d se consideră punctele A_0, A_1, \dots, A_{50} , în această ordine, astfel încât $A_0A_1 = 1$ cm, $A_1A_2 = 3$ cm, $A_2A_3 = 5$ cm, \dots , $A_{49}A_{50} = 99$ cm. Fie O mijlocul segmentului $[A_0A_{50}]$.

- a) Determinați $p \in \mathbb{N}$ pentru care $O \in [A_p A_{p+1}]$.
 b) Există două numere naturale m și n , $0 < m < n < 50$ astfel încât punctul O să fie mijlocul segmentului $[A_m A_n]$?

Ovidiu Bobb, Copalnic Mănăstur

Clasa a VII-a

S:E15.221. Fie a, b, c trei numere naturale impare. Arătați că cel puțin două dintre numerele a^4, b^4, c^4 au suma sau diferența multiplu al lui 10.

Daniel Stanciu și Elisabeta Stanciu, Beclean

Constantin Apostol, Rm. Sărat

S:E15.228. În triunghiul isoscel ABC , cu $[AB] \equiv [AC]$, se consideră bisectoarele (AD , respectiv (CE cu $D \in BC, E \in AB$ și punctul F , mijlocul lui $[AC]$, astfel încât $EF \perp AC, FD \parallel AB$.

a) Aflați măsurile unghiurilor triunghiului ABC .

b) Arătați că triunghiul ABP este isoscel, unde $AD \cap EF = \{P\}$.

Iulian Bunu, Baia Mare

Clasa a VIII-a

S:E15.234. Determinați numărul întreg a astfel încât $\sqrt{5+4a} + \sqrt{5-4a}$ să fie întreg

Constantin Apostol, Rm. Sărat

S:E15.238. Pe muchiile (DH) și (BF) ale paralelipipedului dreptunghic $ABCDEFGH$ cu $AD = 6$ cm și $AE = 6\sqrt{3}$ cm, se consideră punctele I , respectiv J , astfel încât semidreapta (AI să fie bisectoarea unghiului $\sphericalangle HAD$ și $\mathcal{A}_{BCGJ} = 5 \cdot \mathcal{A}_{GFJ}$.

a) Arătați că punctele A, I, G și J sunt vârfurile unui paralelogram.

b) Determinați lungimea segmentului $[AB]$ astfel ca aria paralelogramului $AIGJ$ să fie egală cu $40\sqrt{3}$ cm².

Iulian Bunu, Baia Mare