

OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ

Etapa locală Dâmbovița, 18 februarie 2012

CLASA a V-a

SUBIECTUL 1

- a) Calculați $(2^5 \cdot 2^8)^4 : 32^9 - 81^7 : 27^6 : 9^4$
b) Comparați numerele $a=3^{2012}$ și $b=4^{603} \cdot 5^{804}$

Cristian Grecu

SUBIECTUL 2

- a) Fie numărul

$$A = \left(\frac{\overline{ab} + \overline{ba}}{a + b} \right)^2 + \left(\frac{\overline{bc} + \overline{cb}}{b + c} \right)^2 + \left(\frac{\overline{ca} + \overline{ac}}{c + a} \right)^2 + \left(\frac{\overline{ab} + \overline{bc} + \overline{ca}}{a + b + c} \right)^2$$

Să se arate că A este pătrat perfect.

- b) Aflați numerele de forma \overline{abc} și x, y numere naturale știind că
 $4(\overline{abc} + 7^x) = 2013 - 6^y$

Cristian Grecu

SUBIECTUL 3

Fie numerele $m=1+3+3^2+3^3+\dots+3^{2012}$ și $n=1+7+7^2+7^3+\dots+7^{2012}$

Arătați că $m \cdot n$ se divide cu un număr natural care este cub perfect.

Cristian Grecu

SUBIECTUL 4

Cinci frați au împreună 79 de ani. Vârsta primului este $\frac{1}{7}$ din vârsta ultimului, iar $\frac{1}{2}$ din vârsta celui de-al

doilea este $\frac{1}{4}$ din vârsta ultimului. Dacă mărim cu 17 ani vârsta primului, atunci media aritmetică a vârstelor primilor trei frați este egală cu vârsta celui de-al patrulea, iar dublul vârstei acestuia întrece cu 6 ani vârsta ultimului.

Să se afle vârstele celor cinci frați.

OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ

Etapa locală Dâmbovița, 18 februarie 2012

CLASA a VI-a

SUBIECTUL 1

- a) Se consideră șirul de numere $a_1, a_2, \dots, a_n, n \in \mathbb{N}$ cu proprietatea că $a_1 = 0$ și a_n este media aritmetică a numerelor a_{n-1} și 2012 pentru orice n natural, $n \geq 2$. Dacă S_n este suma primilor n termeni ai șirului, arătați că $S_{2012} + a_{2012}$ poate fi scris ca produsul a două numere naturale consecutive.
- b) Aflați numerele naturale a, b care verifică relația $\frac{a^2}{1006} = \frac{2}{b^2 - 26}$

Cristian Grecu

SUBIECTUL 2

- a) Se consideră numărul $A = \frac{2012a + 11b}{2011a + 12b}$, $a, b \in \mathbb{N}$. Să se arate că dacă $A \in \mathbb{N}$ atunci $a = b$.
- b) Arătați că $23 \mid \overline{abcd} \Leftrightarrow 23 \mid 11a + 8b + \overline{cd}$.

Cristian Grecu

SUBIECTUL 3

Suplementele complementelor a 13 unghiuri cu măsurile exprimate prin numere naturale au suma măsurilor de 1259° . Arătați că măcar două unghiuri sunt congruente.

Cristian Grecu

SUBIECTUL 4

Pe dreapta d se consideră punctele A, B, C, D, E, F , în această ordine astfel încât $AB = BC$, $BD = DE$, $CE = EF$, iar $AF = 48$ cm.

- a) Calculați lungimea segmentului $[DE]$
- b) Dacă în plus mijlocul segmentului $[DE]$ coincide cu mijlocul $[AF]$ calculați AB și EF .

OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ

Etapa locală Dâmbovița, 18 februarie 2012

CLASA a VII-a

SUBIECTUL 1

- a) Arătați că numărul $\sqrt{n^{2012} + 2012}$ este număr irațional oricare ar fi numărul natural n .
b) Să se afle numerele naturale n cu proprietatea că $n + \sqrt{n^2 + 2012}$ să fie rațional.

Cristian Grecu

SUBIECTUL 2

a) Fie numărul $A = \frac{\sqrt{16 - \sqrt{60}} - \sqrt{9 - \sqrt{72}} - \sqrt{7 - \sqrt{40}}}{\sqrt{17 - \sqrt{120}} - \sqrt{7 - \sqrt{24}} + \sqrt{8 + \sqrt{60}}}$

Calculați $\left(1 + \frac{A}{\sqrt{3}}\right)^{2012}$

b) Dacă $a, b \geq 0$, arătați că $\frac{(a+b)^2}{\sqrt{2}} + \frac{a+b}{\sqrt{8}} \geq a\sqrt{b} + b\sqrt{a}$

Cristian Grecu

SUBIECTUL 3

Pe latura BC a triunghiului ABC se consideră punctele D, E astfel ca $BD=DE=EC$. Se notează cu F simetricul lui A față de B, $AD \cap FC = \{G\}$, $EG \cap AB = \{H\}$. Arătați că $FH=AB$.

SUBIECTUL 4

Fie trapezul ABCD, $AB \parallel CD$, $AB > CD$ cu diagonalele AC și BD perpendiculare, $AC \cap BD = \{O\}$. Dacă M este mijlocul liniei mijlocii a trapezului arătați că

$$8 \cdot OM^2 < AD^2 + BC^2$$

Cristian Grecu

OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ

Etapa locală Dâmbovița, 18 februarie 2012

CLASA a VIII-a

SUBIECTUL 1

a) Să se arate că $\sqrt{x+\sqrt{x}} < \sqrt{x} + \frac{1}{2}$, $x > 0$;

b) Să se arate că

$$\frac{1}{2\sqrt{1}(\sqrt{1+\sqrt{1}}+\sqrt{1})} + \frac{1}{3\sqrt{2}(\sqrt{2+\sqrt{2}}+\sqrt{2})} + \frac{1}{4\sqrt{3}(\sqrt{3+\sqrt{3}}+\sqrt{3})} + \dots + \frac{1}{2013 \cdot \sqrt{2012}(\sqrt{2012+\sqrt{2012}}+\sqrt{2012})} < \frac{1006}{2013}$$

Cristian Grecu

SUBIECTUL 2

a) Fie a, b, c numere reale pozitive astfel încât $a^3 + b^3 + c^3 = 1$. Arătați că :

$$\sqrt{a^6 + 4b^3 + 4c^3} + \sqrt{b^6 + 4c^3 + 4a^3} + \sqrt{c^6 + 4a^3 + 4b^3} = 5$$

b) Să se arate că dacă $a, b, c \in (0, \infty)$ atunci avem inegalitatea:

$$\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} + 3 \geq 2 \cdot \frac{\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c}}{\sqrt{abc}}$$

Cristian Grecu

SUBIECTUL 3

În triunghiul ABC, dreptunghic în A, $AD \perp BC$, $DE \perp AB$, $D \in BC$, $E \in AB$. Pe perpendiculara în A pe planul (ABC) se ia un punct P. Se notează cu M mijlocul segmentului PD și cu F mijlocul segmentului CD. Să se arate că:

a) Triunghiul MAE este isoscel

b) $AB \perp MF$

c) Să se determine poziția punctului P pe perpendiculara pe planul (ABC) astfel încât măsura unghiului dintre planele MAE și ABC este de 45° .

SUBIECTUL 4

Fie ABCDA'B'C'D' un cub cu muchia a . Fie $A'D \cap AD' = \{O\}$ și M mijlocul lui AB.

a) Arătați că $MO \parallel (DBD')$

b) Aflați tangenta unghiului dintre planele MA'C' și A'DC'.

Cristian Grecu