

OLIMPIADA DE MATEMATICĂ

ETAPA LOCALĂ

16 februarie 2014

Clasa a V- a

SUBIECTUL I (7p)

Se consideră șirul 3, 7, 11, 15, 19,.....

- Să se completeze șirul cu încă 3 termeni;
- Să se determine al 2014 – lea termen;
- Să se arate ca al 2014 – lea termen nu este pătrat perfect;
- Să se calculeze suma primilor 2014 termeni.

SUBIECTUL II (7p)

Se consideră numărul $a = 2014 \cdot 8^{671} \cdot 5^{2014} - 131$.

- Să se calculeze suma cifrelor lui a;
- Să se arate că a nu este pătrat perfect;
- Să se determine câtul și restul împărțirii lui a la $2^{2013} \cdot 5^{2015}$.

SUBIECTUL III (7p)

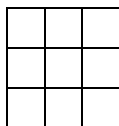
Împărțind numărul natural a la numărul natural nenul b se obține câtul 14 și restul 18. Știind că diferența dintre numerele a și $a - 3b$ este egală cu 135, arătați că numărul $2a$ este pătrat perfect.

Gazeta Matematică nr. 11 / 2013

SUBIECTUL IV (7p)

Se consideră trei numere naturale diferite două câte două. Se scrie în fiecare din cele 9 pătrățele ale pătratului de mai jos, câte unul din cele trei numere, astfel încât, fiecare dintre aceste numere să apară o singură dată pe fiecare linie și pe fiecare coloană.

- Să se arate că în două din colțurile opuse ale pătratului, se află numere egale;
- Să se arate că pe una din diagonale se află numere egale;
- Să se determine cele trei numere, știind că sunt numere prime, iar suma tuturor numerelor de pe toate liniile și toate coloanele este egală cu 72.



Notă:

- Toate subiectele sunt obligatorii.
- Timp de lucru: 2 ore

BAREM DE CORECTARE CLASA a V-a

SUBIECTUL I (7p)

Se consideră șirul 3, 7, 11, 15, 19,.....

- a) Să se completeze șirul cu încă 3 termeni;
- b) Să se determine al 2014 – lea termen;
- c) Să se arate ca al 2014 – lea termen nu este pătrat perfect;
- d) Să se calculeze suma primilor 2014 termeni.

Soluție:

- a) 23, 27, 31 **1p**
- b) Termenul general este de forma $4k + 3$ **2p**
 al 2014 – lea termen este $4 \cdot 2013 + 3 = 8055$ **1p**
- c) $89^2 < 8055 < 90^2$ **1p**
 Sau: nr. de forma $4k + 3$ nu sunt pătrate perfecte
- d) $S = 4 \cdot 0 + 3 + 4 \cdot 1 + 3 + 4 \cdot 2 + 3 + \dots + 4 \cdot 2013 + 3 = 4 \cdot (0 + 1 + 2 + 3 + \dots + 2013) + 3 \cdot 2014 = 8114406$ **2p**

SUBIECTUL II (7p)

Se consideră numărul $a = 2014 \cdot 8^{671} \cdot 5^{2014} - 131$.

- a) Să se calculeze suma cifrelor lui a ;
- b) Să se arate că a nu este pătrat perfect;
- c) Să se determine câtul și restul împărțirii lui a la $2^{2013} \cdot 5^{2015}$.

Soluție:

- a) $a = 2014 \cdot 2^{2013} \cdot 5^{2014} - 131 = 1007 \cdot 10^{2014} - 131$ **1p**
 $a = 1006 \underbrace{999 \dots 9}_{2011 \text{ cifre}} 869$ **1p**
 suma este 18129 **1p**
- b) a se divide cu 3 dar nu se divide cu 9, deci nu e pătrat perfect
 **1p**
- c) $a = 1000 \cdot 10^{2014} + 7 \cdot 10^{2014} - 131 =$
 $2^{2013} \cdot 5^{2015} \cdot 2 \cdot 200 + 2 \cdot 2^{2013} 5^{2013} + 4 \cdot 2^{2013} 5^{2014} - 131 =$
 $2^{2013} \cdot 5^{2015} \cdot 402 + (4 \cdot 2^{2013} 5^{2014} - 131)$ **1p**
 $4 \cdot 2^{2013} 5^{2014} - 131 < 2^{2013} \cdot 5^{2015}$ **1p**
 Câtul este 402, iar restul este $4 \cdot 2^{2013} 5^{2014} - 131$ **1p**

SUBIECTUL III (7p)

Împărțind numărul natural a la numărul natural nenul b se obține câtul 14 și restul 18. Știind că diferența dintre numerele a și $a - 3b$ este egală cu 135, arătați că numărul $2a$ este pătrat perfect.

Soluție:

$a = b \cdot 14 + 18$ **1p**
 $a - (a - 3b) = 3b$ **2p**
 $3b = 135 \Rightarrow b = 45$ **1p**
 $a = 45 \cdot 14 + 18 = 648$ **1p**
 $2a = 1296 = 36^2$ **2p**

SUBIECTUL IV (7p)

Se consideră trei numere naturale diferite două câte două. Se scrie în fiecare din cele 9 pătrățele ale pătratului de mai jos, câte unul din cele trei numere, astfel încât, fiecare dintre aceste numere să apară o singură dată pe fiecare linie și pe fiecare coloană.

- a) Să se arate că în două din colțurile opuse ale pătratului, se află numere egale;
- b) Să se arate că pe una din diagonale se află trei numere egale;
- c) Să se determine cele trei numere, știind că sunt numere prime, iar suma tuturor numerelor de pe toate liniile și toate coloanele este egală cu 72.

Soluție:

- a) Pătratul are 4 colțuri, cele 3 numere se scriu în 3 colțuri, iar în al 4 – lea colț se va scrie un număr egal cu unul scris deja, deci în 2 colțuri sunt numere egale **1p**

Deoarece pe fiecare rând și pe fiecare coloană, un număr apare o singură dată, rezultă că cele două colțuri cu numere egale nu pot fi alăturate, deci sunt opuse

		a
	a	
a		

- **1p**
- b) Notăm cele trei nr. cu a, b, c
Dacă a este în colțuri opuse
atunci, pe rândul II, a nu poate
fi scris decât în coloana a II – a **2p**
 - c) $3a + 3b + 3c + 3a + 3b + 3c = 72$ **1p**
 $a + b + c = 12$ **1p**
numerele sunt 2, 3 și 7 **1p**