



Concursul interjudețean de matematica al Revistei SINUS
Editia a II-a, Suceava, 18 noiembrie 2006
Etapa finala

Clasa a IV-a

1. Suma a 3 numere este 175. Aflati numerele stiind ca doua sunt numere pare consecutive, iar al treilea numar este cu 3 mai mare decât suma lor.
2. Un elev trebuie sa cumpere cu 29 de lei carti, caiete si pixuri. O carte costa 5 lei, un caiet costa 3 lei, iar un pix costa 2 lei.
 - a) Descoperiti ce posibilitati de a cumpara are.
 - b) Aflati care poate fi numarul maxim de carti.
 - c) Aflati care poate fi numarul maxim de caiete.
 - d) Aflati care poate fi numarul maxim de pixuri.
3. Mihai si Andrei au 54 si respectiv 36 de monede în colectiile lor. Fiecare baiat are câte o moneda falsa (mai usoara). Care este cel mai mic numar de cântariri pe care le poate face fiecare baiat cu o balanta negradata pentru a descoperi moneda falsa ?

Nota: Toate subiectele sunt obligatorii.
Fiecare subiect se noteaza cu 7 puncte
Timp de lucru: 2 ore.



Concursul interjudetean de matematica al Revistei SINUS
Editia a II-a, Suceava, 18 noiembrie 2006
Etapa finala

Clasa a V-a

1. Determinati numerele naturale a, b, c, n astfel încât $3(6^c + 4 \cdot \overline{ab}) + 2^n = 865$.
2. Fie sirul de numere naturale: 85, 92, 99, 106, ..., 2003.
 - a) Determinati câte numere contine sirul.
 - b) Aflati câte cifre s-au utilizat pentru scrierea numerelor din sir.
 - c) Precizati care este cifra de pe locul 365 din numarul 859299106113...2003.
3. a) Determinati cifrele a si b , stiind ca $\overline{ab3} = 3^{a+b-1}$.
b) Determinati cifrele a, b, c stiind ca: $\overline{aa0} + 3 \cdot \overline{b0} = \overline{ccc0}$.
(Numerele sunt scrise în baza 10).

- Nota: 1. Toate subiectele sunt obligatorii.
2. Fiecare subiect se puncteaza de la 0 la 7.
3. Timp de lucru 2h.



Concursul interjudetean de matematica al Revistei SINUS
Editia a II-a, Suceava, 18 noiembrie 2006
Etapa finala

Clasa a VI-a

1. Fie unghiul ascutit AOB , (OE semidreapta opusa semidreptei (OA , iar punctele C si D alese de o parte si de alta a dreptei OA , astfel încât $m(\sphericalangle COA) = 90^\circ; m(\sphericalangle DOB) = 90^\circ$.
Daca $m(\sphericalangle DOE)$ este de $2\frac{3}{5}$ ori mai mare decât $m(\sphericalangle AOB)$, calculati $m(\sphericalangle EOF)$ si $m(\sphericalangle COF)$ stiind ca (OF este bisectoarea unghiului AOD .
2. a) Calculati $S = 2 + 4 + 6 + \dots + 2k, k \in \mathbb{N}^*$.
b) Sa se arate ca: $\frac{1}{2+4} + \frac{1}{2+4+6} + \frac{1}{2+4+6+8} + \dots + \frac{1}{2+4+6+8+\dots+2006} < \frac{1}{2}$.
3. Sa se determine numerele naturale de trei cifre care au proprietatea ca patratul fiecaruia, micsorat de cinci ori, devine cub perfect.

- Nota: 1. Toate subiectele sunt obligatorii.
2. Fiecare subiect se puncteaza de la 0 la 7.
3. Timp de lucru 2h



Concursul interjudetean de matematica al Revistei SINUS
Editia a II-a, Suceava, 18 noiembrie 2006
Etapa finala

Clasa a VII-a

4. a) Determinati elementele multimii: $M = \left\{ x \in \mathbb{Z} \setminus \{2\} \mid \frac{2x+5}{x-2} \in \mathbb{Z} \right\}$.
- b) Stiind ca numerele întregi x, y, z verifica relatia $xy = z^2 + z(x-y) - 5$, aflati $|x+y|$.
5. Sa se arate ca: $\frac{1}{5n+1} + \frac{1}{5n+2} + \dots + \frac{1}{25n} > \frac{6}{5}, (\forall) n \in \mathbb{N}^*$.
6. În trapezul $ABCD$ ($AB \parallel CD$), avem $AC \perp AD, DB \perp BC$ si $AB = BC$. Daca M este punctul de intersectie al bisectoarelor unghiurilor B si C , ale trapezului, iar N simetricul lui M fata de mijlocul laturii BC , sa se demonstreze ca:
- $ABCD$ este trapez isoscel;
 - $BMCN$ este dreptunghi;
 - $NC = \frac{1}{2}MN$.

- Nota: 1. Toate subiectele sunt obligatorii.
2. Fiecare subiect se puncteaza de la 0 la 7.
3. Timp de lucru 2h.



Concursul interjudetean de matematica al Revistei SINUS
Editia a II-a, Suceava, 18 noiembrie 2006
Etapa finala

Clasa a VIII-a

1. a) Aratati ca, oricare ar fi $x, y \in \mathbb{R}$, are loc inegalitatea $\frac{x^2 + y^2 - x + 2}{\sqrt{x^2 - x + 1}} \geq \sqrt{4y^2 + 4}$.
b) Gasiti perechile $(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ pentru care are loc egalitatea $\frac{x^2 + y^2 - x + 2}{\sqrt{x^2 - x + 1}} = \sqrt{4y^2 + 4}$.
2. Se considera dreptunghiul $ABCD$ si $E \notin (ABC)$ astfel încât $EA \perp (ABC)$. Fie $AM \perp EB, AN \perp EC$ si $AP \perp ED (M \in EB; N \in EC; P \in ED)$. Aratati ca:
 - a) $CE \perp (MNP)$;
 - b) punctele A, M, N , si P sunt coplanare;
 - c) $\frac{MB}{ME} + \frac{PD}{PE} = \frac{NC}{NE}$.
3. Consideram numerele $a, b, c \in \mathbb{N}^*$ care satisfac $a < b < c$. Numim „etapa” înlocuirea fiecarui numar cu suma celorlalte doua.
 - a) Comparati numerele scrise dupa a 2007-a „etapa”.
 - b) Este posibil ca dupa 10 „etape” sa obtinem trei numere a caror suma sa fie 2^{12} ?

Nota: 1. Toate subiectele sunt obligatorii.
2. Fiecare subiect se puncteaza de la 0 la 7.
3. Timp de lucru 2h.