

Concursul Interjudetean de Matematica  
al Scolii nr. 56 "Jose Marti"

Editia a VII-a

12.01.2008

Clasa a IV-a

- 1.
- 4p a) Aflati  $x$  din egalitatea:  
$$x : \{ 1 + [ 9 - ( 19 - 9 \cdot 2 ) ] \} = 8$$
- 3p b) Jumatate din jumatatea sfertului unui numar este 2. Aflati numarul.
2. Doi elevi extrag bile din doua urne diferite, fiecare dintr-o singura urna. La fiecare extragere, primul elev ia cate 8 bile, iar al doilea cate 14 bile.
- 4p a) Care este cel mai mic numar de extrageri pe care trebuie sa le faca fiecare elev pentru ca cei doi sa aiba acelasi numar de bile extrase?
- 3p b) Cate bile extrage fiecare?
3. Sa se arate ca oricum am alege semnele  $+$  si  $-$ , nu putem avea egalitatea:  
$$1 \pm 2 \pm 3 \pm 4 \pm 5 \pm 6 = 0$$
4. In luna decembrie s-a organizat faza pe scoala a olimpiadelor scolare. Din cei 24 de elevi ai unei clase a IV-a, 9 elevi au participat la olimpiada de limba romana, 11 elevi la matematica si 7 elevi la olimpiada de educatie civica. 5 elevi au participat si la limba romana si la matematica, 4 elevi si la matematica si la educatie civica, 3 elevi au participat si la romana si la educatie civica, iar 1 elev a participat la toate trei olimpiade.
- 4p a) Cati elevi au participat numai la olimpiada de matematica?
- 3p b) Cati elevi nu au participat la nici o olimpiada?

Toate subiectele sunt obligatorii.

Timp de lucru 2 ore.

**CONCURSUL INTERJUDEȚEAN DE MATEMATICĂ “JOSE MARTI”  
EDIȚIA a VII-a, BUCUREȘTI - 12.01.2008**

**Clasa a V-a**

1. Să se calculeze:  $216 \cdot 144 - 144 : 1 \cdot 72 - 144 \cdot 144 : 1 \cdot 144 : 144$ .
2. Să se determine cel mai mare număr natural  $n < 2500$  care, împărțit la un număr natural, diferit de zero, dă câtul 669 și restul cu 2 mai mic decât împărțitorul.
3. În trei urne  $A, B, C$  se găsesc bile numerotate cu numere de la 1 la 10. Din urna  $A$  se extrage o bilă cu numărul  $a$  și se transferă în urna  $B$ . Din urna  $B$  se extrage o bilă cu numărul  $b$  și se transferă în urna  $C$ . Din urna  $C$  se extrage o bilă cu numărul  $c$  și se transferă în urna  $A$ . După aceste operații se constată că suma numerelor înscrise pe bilele existente în urna  $A$  este cu 4 mai mică decât suma inițială a numerelor înscrise pe bilele din urna  $A$ , iar suma numerelor înscrise pe bilele existente în urna  $B$  este cu 5 mai mică decât suma inițială a numerelor înscrise pe bilele din urna  $B$ . Să se determine numerele  $a, b$  și  $c$ .
4. Se dau mulțimile  $A = \{x \in N \mid 2^{2008} < x \leq 2^{2009}\}$  și  $B = \{y \in N \mid 3^{1338} \leq y < 3^{1339}\}$ . Care dintre mulțimile  $A$  și  $B$  are mai multe elemente. Justificați răspunsul.

- Toate subiectele sunt obligatorii.
- Fiecare subiect se notează de la 0 la 7.
- Timpul efectiv de lucru este de 2 ore.

**CONCURSUL INTERJUDEȚEAN DE MATEMATICĂ “JOSE MARTI”  
EDIȚIA a VII-a, BUCUREȘTI - 12.01.2008**

**Clasa a VI-a**

5. Să se calculeze:  $10 \cdot 20,07 \cdot 2,0(08) - 30 \cdot 20,0(80) \cdot 0,669$ .
6. Să se determine cel mai mic număr natural par de forma  $\overline{abcd}$ , scris în baza zece, cu proprietatea că  $\overline{abcd} + \overline{dcba} = 10010$ .
7.     **a)** Să se determine cel mai mic număr natural  $n$  cu proprietatea că între numerele  $5^n$  și  $5^{n+1}$  se află trei puteri diferite ale lui 2.  
       **b)** Să se arate că, pentru orice  $n \in \mathbb{N}$ , între numerele  $5^n$  și  $5^{n+1}$  se află cel mult trei puteri diferite ale lui 2.
8. Segmentul  $[AB]$  are lungimea egală cu 55. Punctele  $M_1, M_2, \dots, M_9$  împart segmentul  $[AB]$  în 10 segmente:  $[AM_1], [M_1M_2], [M_2M_3], \dots, [M_8M_9], [M_9B]$ , ale căror lungimi sunt egale cu numere naturale nenule diferite.
- a)** Să se arate că mijlocul segmentului  $[AB]$  nu coincide cu niciunul dintre punctele  $M_1, M_2, \dots, M_9$ .
- b)** Să se arate că există o distribuire a punctelor  $M_1, M_2, \dots, M_9$  astfel încât mijlocul segmentului  $[AB]$  să coincidă cu mijlocul unuia dintre cele 10 segmente.

- Toate subiectele sunt obligatorii.
- Fiecare subiect se notează de la 0 la 7.
- Timpul efectiv de lucru este de 2 ore.

**CONCURSUL INTERJUDEȚEAN DE MATEMATICĂ "JOSE MARTI"  
EDIȚIA a VII-a, BUCUREȘTI - 12.01.2008**

**Clasa a VII-a**

9. Să se arate că:  $\frac{3}{4} < \frac{1}{\sqrt{6}} + \frac{1}{\sqrt{15}} + \frac{1}{\sqrt{35}} < 1$ .

10. Se consideră mulțimea  $M = \left\{ x \in \mathbb{Q} \mid x = \overline{0,abc} \text{ si } \frac{2}{3} \leq x \leq \frac{5}{6} \right\}$ .

Să se calculeze media aritmetică a numerelor din mulțimea  $M$ .

11. Doi elevi,  $A$  și  $B$ , joacă următorul joc.  $A$  alege un număr natural de la 1 la 8.  $B$  adaugă la acest număr un număr natural de la 1 la 8 și spune suma obținută.  $A$  adaugă acestei sume un număr natural de la 1 la 8 și spune noua sumă, și așa mai departe. Câștigă jucătorul care obține suma 2007. Arătați că jucătorul  $B$  poate adopta o strategie de câștig sigur.

12. Un triunghi ascuțitunghic  $ABC$  are  $m(\angle BAC) = 30^\circ$ . Bisectoarea unghiului  $BAC$ , intersectează mediatoarea laturii  $AB$  în punctul  $I$ . Pe perpendiculara în  $I$  pe dreapta  $AI$  se consideră punctul  $P$  astfel încât  $IP = IA$ . Punctele  $P$  și  $C$  se află de o parte și de alta a dreptei  $AI$ .

a) Să se arate că triunghiul  $PIB$  este echilateral.

b) Dacă, în plus,  $AI = BC$ , să se arate că patrulaterul  $BCIP$  este romb.

- Toate subiectele sunt obligatorii.
- Fiecare subiect se notează de la 0 la 7.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

**CONCURSUL INTERJUDEȚEAN DE MATEMATICĂ "JOSE MARTI"**  
**EDIȚIA a VII-a, BUCUREȘTI - 12.01.2008**

**Clasa a VIII-a**

13. Fie  $n \in N$  și  $P = \frac{1}{n+1} - \frac{5}{n+5} + \frac{4}{n+6}$ .

- a) Să se arate că, oricare ar fi  $n \in N$ , numărul  $P$  se reprezintă ca fracție zecimală periodică.  
b) Care este cea mai mică valoare a lui  $n$  pentru care numărul  $P$  se reprezintă ca fracție zecimală periodică simplă?

14. Pe o tablă sunt scrise numerele naturale consecutive de la 1 la 100. Doi elevi,  $A$  și  $B$ , joacă următorul joc: pe rând, începând cu  $A$ , ei completează cele 99 de spații dintre oricare două numere consecutive cu semnele "+", "-" sau ".". Dacă în final rezultatul obținut este număr impar, câștigă jucătorul care a completat ultimul spațiu rămas liber. Să se arate că jucătorul  $A$  poate adopta o strategie de câștig sigur.

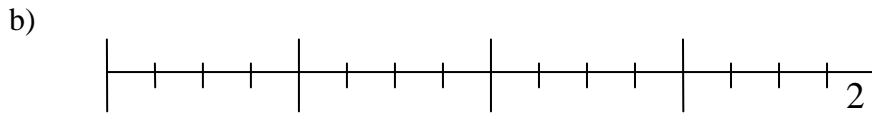
15. Fie  $m$  și  $n$  două numere naturale distincte. Să se arate că, dacă numărul  $p = 2^m + 2^n$  este pătrat perfect, atunci  $|m - n| = 3$ .

16. În paralelipipedul dreptunghic  $ABCD A' B' C' D'$  se dau  $AB = 10\sqrt{7}$  cm,  $BC = 24$  cm și  $AA' = 50$  cm. Fie punctul  $M$  situat pe segmentul  $(AA')$  astfel încât triunghiul  $D' M C$  să fie dreptunghic. Să se calculeze distanța de la punctul  $C'$  la dreapta  $MD$ .

- Toate subiectele sunt obligatorii.
- Fiecare subiect se notează de la 0 la 7.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Barem de corectare  
Clasa a IV-a

1. a)  $x : [ 1 + ( 9 - 1 ) ] = 8$   
 $x : 9 = 8$   
 $x = 8 \cdot 9$   
 $x = 72$



$$16 \cdot 2 = 32$$

2.  $8 \cdot x = 14 \cdot y$

a) Cel mai mic numar care se imparte exact, atat la 8 cat si la 14 este 56

b)  $56 = 8 \cdot 7$  ;  $56 = 14 \cdot 4$

3. 1, 3, 5 sunt numere impare.

Adunari sau scaderi cu aceste numere au ca rezultat un numar impar.

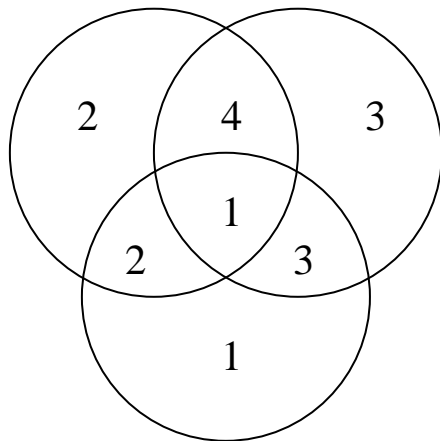
2, 4, 6 sunt numere pare.

Adunari sau scaderi cu aceste numere au ca rezultat un numar par.

numar impar  $\pm$  numar par = numar impar  $\Rightarrow$

numar impar = 0 – fals

4.



a) 3

b) Au participat  $1+4+3+2+2+3+1=16$

Nu au participat  $24 - 16 = 8$

Baremul contine doar o rezolvare orientativa.

**BAREM DE CORECTARE CLASA aV-a**

$$1. \quad 216 \cdot 144 - 144 \cdot 72 - 144 \cdot 144 \cdot 1 = 144(216 - 72 - 144) = 144(144 - 144) = 144 \cdot 0 = 0$$

1p                      2p                      2p                      1p                      1p

2.  $n < 2500$ ,  $n$  cel mai mare  
 $n: x$ ;  $x \in \mathbf{N}^*$   $C=669$ ,  $R = x-2$ , 1p  
 $D=I \cdot C + R$ ,  $R < I$  1p  
 $n = x \cdot 669 + x - 2$  1p  
 $n = x \cdot 670 - 2$  1p  
 $n = 3 \cdot 670 - 2$  1p  
 $n = 2010 - 2$  1p  
 $n = 2008$  1p

3.

$$S_A - a + c = S_A - 4 \Leftrightarrow a - c = 4 \Rightarrow a \geq 5 \quad 2p$$

$$S_B - b + a = S_B - 5 \Leftrightarrow b - a = 5 \Rightarrow b \geq 5 \quad 2p$$

1)  $a = 5 \Rightarrow c = 1, b = 10$  (A) 2p  
 2)  $a = 6 \Rightarrow c = 2, b = 11$  (F) 1p

4.  $A = \{x \in \mathbf{N} \mid 2^{2008} < x \leq 2^{2009}\}$   
 $\text{Card } A = 2^{2009} - 2^{2008} + 1 - 1 = 2^{2008}(2 - 1) = 2^{2008} \quad 2p$

$$B = \{y \in \mathbf{N} \mid 3^{1338} \leq y < 3^{1339}\}$$

$$\text{Card } B = 3^{1339} - 3^{1338} + 1 - 1 = 3^{1338}(3 - 1) = 3^{1338} \cdot 2 \quad 2p$$

(Card A):  $2 = 2^{2007} = 2^{3 \cdot 669} = (2^3)^{669} = 8^{669} \quad 1p$   
 (Card B):  $2 = 3^{1338} = 3^{2 \cdot 669} = (3^2)^{669} = 9^{669} \quad 1p$   
 Card A < Card B 1p

**BAREM DE CORECTARE CLASA aVI-a**

**1.**  $20,7 = \frac{2007}{100}; 2,0(08) = \frac{1988}{990}; 20,0(80) = \frac{1988}{99}; 0,669 = \frac{669}{1000}$ .....3p

$$10 \cdot \frac{2007}{100} \cdot \frac{1988}{990} - 30 \cdot \frac{1988}{99} \cdot \frac{669}{1000} = \frac{2007 \cdot 1988}{9900} - \frac{3 \cdot 1988 \cdot 669}{9900} =$$

$$= \frac{2007 \cdot 1988}{9900} - \frac{1988 \cdot 2007}{9900} = 0$$
.....4p

2.

$\overline{abcd}$  par,  $d \neq 0 \Rightarrow d \in \{2,4,6,8\}$ .....1p

$\overline{abcd} + \overline{dcba} = 10010 \Rightarrow Uc(\overline{abcd} + \overline{dcba}) = 0 \Rightarrow Uc(d+a) = 0$  si cum  $d, a$  cifre nenule  
 $\Rightarrow d+a = 10$ .....3p

$\overline{abcd} + \overline{dcba} = 1001(a+d) + 110(b+c) = 10010 + 110(b+c) \Rightarrow$

$b+c = 0$ ,  $b, c$  cifre  $\Rightarrow b = c = 0$ .....2p

$\overline{abcd} \in \{2008, 4006, 6004, 8002\}$ , finalizare.....1p

3. a)

$n = 0 \Rightarrow$  int re  $5^0$  si  $5^1$  sunt doar  $2^1$  si  $2^2$ .....1p

$n = 1 \Rightarrow$  int re  $5^1$  si  $5^2$  sunt doar  $2^3$  si  $2^4$ .....1p

$n = 2 \Rightarrow$  int re  $5^2$  si  $5^3$  sunt  $2^5, 2^6$ .....1p

$n = 3 \Rightarrow$  int re  $5^3$  si  $5^4$  sunt  $2^7, 2^8, 2^9$ .....1p

b) Fie  $n$  numar natural oarecare si  $p$  cel mai mic numar natural cu proprietatea ca

$5^n < 2^p$ .

$2^{p+3} = 2^p \cdot 2^3 = 2^p \cdot 8 > 2^p \cdot 5 > 5^n \cdot 5 \Rightarrow 2^{p+3} > 5^{n+1}$ .

Atunci int re  $5^n$  si  $5^{n+1}$  se afla cel mult 3 puteri ale lui 2 sunt

$2^p, 2^{p+1}, 2^{p+2}$ .....3p

4. a) Fie  $E$  mijlocul lui  $[AB] \Rightarrow AE = 27,5$ .....1p

$AM_1 \in N, AM_i = AM_1 + M_1M_2 + \dots + M_{i-1}M_i, i = \overline{2,9}$  si cum  $AM_1, M_1M_2, \dots, M_8M_9 \in N \Rightarrow$

$\Rightarrow AM_i \in N, i = \overline{2,9}$ .....2p

Finalizare.....1p



b)

$$AM_1 = 9, M_1M_2 = 8, M_2M_3 = 3, M_3M_4 = 4, M_4M_5 = 7, M_5M_6 = 1, M_6M_7 = 2$$

$$M_7M_8 = 5, M_8M_9 = 6, M_9B = 10.$$

$[M_4M_5]$  si  $[AB]$  au acelasi mijloc.....3p

**BAREM DE CORECTARE**  
**CLASA aVII-a**

1. Justificarea corecta a primei inegalitati .....4p  
Justificarea corecta a celei de a doua inegalitati.....3p

2.  $\overline{0,abc} \in \{0,667;0,668;....,0,833\}$ .....2p  
Card  $M = 167$ .....2p  
Calculul sumei elementelor multimii  $M$ .....2p  
Finalizare.....1p

3.  $2007:9$ .....2p

Jucatorul B poate completa orice numar al jucatorului A pana la multiplu de 9.....3p  
Jucatorul B trebuie sa spuna numai numere multiplu de 9, prin urmare  
el va obtine 2007.....2p

4. a) Triunghiul  $\Delta IAB$  isoscel.....1p  
Triunghiul  $\Delta PIB$  isoscel.....1p  
 $m(\angle PIB)=60^0$ .....1p  
Finalizare.....1p  
b) Simetricul punctului C fata de dreapta AB este R,  $R \in AP$ .....1p  
 $RB=BC=PB$ ,  $m(\angle ARB)=75^0$ .....1p  
 $M(\angle ACB)=75^0$ , finalizare.....1p

**BAREM DE CORECTARE**  
**CLASA a VIII-a**

2. a) O fracție  $\frac{a}{b}$  ireductibilă este periodică (simplă sau mixtă) dacă  $b$  are în descompunerea sa în factori primi un factor prim diferit de 2 sau 5  
.....1p

$$P = \frac{20}{(n+1)(n+5)(n+6)}$$

.....2p

Justificarea

$(n+1)(n+5)(n+6) : 3$  .....1p

20 nu este divizibil cu

- 3.....1p

b) Pentru  $n=0$  atunci

$$P = \frac{20}{30} = \frac{2}{3} = 0,(\overline{6})$$
 .....2p

2. De la 1 la 100 sunt 50 de numere pare și 50 de numere impare.....1p

Dacă se pune ● între două numere consecutive, rezultatul este număr par iar unul dintre cele impare inițiale

„dispare” .....2p

A are la dispoziție 50 de semne iar B 49 de semne .....1p

Strategia: A urmărește ca în final să fie 49 de semne ●. Mai rămâne un număr impar care  $\pm$  un număr par se obține ca rezultat un număr impar.

A pune primul  $\pm$ . Dacă B pune  $\pm$ , atunci el continuă cu ●, iar dacă B pune ●, atunci el pune + sau -

.....3p

3. Fie  $n < m$ . Atunci  $2^n + 2^m = 2^n(1 + 2^{m-n})$  și  $1 + 2^{m-n}$  impar.....2p

Dacă  $2^n(1 + 2^{m-n})$  este pătrat perfect, atunci  $2^n$  și  $1 + 2^{m-n}$  sunt pătrate perfecte.....1p  $m-n=3$

(justificare).....4p

4. Aratăm că din  $\triangle MCD'$  dreptunghic rezultă  $m(\angle CMD') = 90^\circ$

.....1p

Dacă  $MA = x$ , din  $\triangle MCD'$  dreptunghic în M se obține

$$x^2 - 50x + 576 = 0$$
 .....1p

$$(x - 25)^2 - 49 = 0 \Rightarrow (x - 32)(x - 18) = 0 \Rightarrow x_1 = 32, \quad x_2 = 18$$

.....1p

$A_{D'MD} = 600 \text{ cm}^2$  (din aria dreptunghiului  $ADD'A'$  se scad ariile triunghiurilor  $A'MD$  și  $AMD$ )

.....1p

Fie  $D'H \perp MD$ ,  $H \in MD$ .

$$\left. \begin{array}{l} C'D' \perp (ADD'A') \\ D'H \perp MD \\ D'H, \quad MD \subset (ADD'A') \end{array} \right\} \begin{array}{l} r3\perp \\ \Rightarrow C'H \perp MD \Rightarrow d(C', MD) = C'H \dots\dots\dots 1 \end{array}$$

p

- Daca  $x=18$ , atunci  $D'H = 40$  cm si  
 $C'H = 10\sqrt{23}$  cm.....1p
- Daca  $x=32$ , atunci  $D'H = 30$  cm si  
 $C'H = 40$  cm.....1p

Observatie: Se poate arata ca  $C'H = C'M$  .