

**CONCURSUL INTERJUDEȚEAN DE MATEMATICĂ**  
**"SFERA"**  
**EDIȚIA a II-a**  
**BĂILEȘTI, 12 martie 2005**

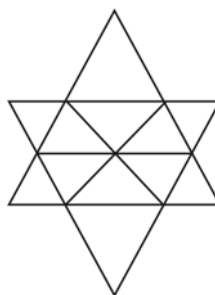


**CLASA a IV-a**

**Partea I (40 puncte)**

*Pentru întrebările 1-5 scrieți pe lucrare litera corespunzătoare răspunsului corect*

1. Care este numărul care lipsește din șirul :  
3; 7; 15; 31; 127; 255  
a) 62;    b) 45;    c) 63;    d) 115.
2. Alina, Ionela și Gina au împreună 40 de ani. Câți ani vor avea peste 4 ani ?  
a) 44 ;    b) 47 ;    c) 52 ;    d) 58.
3. Câte triunghiuri sunt în figura alăturată ?  
a) 12;    b) 18;    c) 14;    d) 20
4. Perimetrul unei grădini sub formă de dreptunghi este din lungime. Care este lungimea grădinii ?  
a) 180m ;    b) 270m ;  
c) 340m ;    d) 360m.
5. Am între 100 și 200 de nuci. Dacă le împart în grupe de câte 2, 3, 4, 5, 6, 9 sau 15 nuci, îmi rămâne de fiecare dată câte o nucă. Deci am :  
a) 120 ;    b) 131 ;    c) 141 ;    d) 181.



**Partea a II-a**

*Pentru problemele 1. și 2. scrieți pe lucrare rezolvările complete*

1. (20p) Găsiți valoarea lui  $a$  din egalitatea:  
$$1+2+3+\dots+44+45+46+47+a=1475$$

*„Sfera”, nr.4*
2. (30p) Suma a patru numere naturale este 110. Suma primelor două numere este 110. Suma primelor două numere este cu 6 mai mare decât suma celorlalte două. Aflați numerele știind că primele două sunt pare consecutive, iar ultimele două sunt impare consecutive.  

*înv. Vasilica Mitrică*

**Timp de lucru 2 ore. Din oficiu se acordă 10 puncte.**

## Clasa a V-a

### Partea I (40 puncte)

Pentru întrebările 1-5 scrieți pe lucrare litera corespunzătoare răspunsului corect.

1. Numărul  $7^1+7^2+7^3+\dots+7^{998}+7^{999}$  se divide cu:  
a) 33;    b) 57;    c) 42;    d) 37.
2. Egalitatea  $11^x+11^{2x}+11^{3x}=1463$  are loc pentru  $x$  egal cu:  
a) 1;    b) 2;    c) 3;    d) 4.
3. Dacă  $a+2b=5$ ;  $2a+b=4$ , atunci  $2a^2+5ab+2b^2$  este:  
a) 9;    b) 20;    c) 54;    d) 45.
4. Notăm  $1\cdot 2\cdot 3\cdot \dots\cdot n=n!$  Atunci  $40!$  Se divide cu:  
a)  $3^{18}$ ;    b)  $3^{19}$ ;    c)  $3^{17}$ ;    d)  $3^{16}$

5. Rezultatul calculului:

$$\frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} + \frac{2}{n+1} \text{ este:}$$

- a)  $\frac{n-1}{n+1}$ ;    b)  $\frac{n+2}{n+1}$ ;    c)  $\frac{n+3}{n+1}$ ;    d)  $\frac{n+1}{n-1}$ .

### Partea a II-a

Pentru problemele 1. și 2. scrieți pe lucrare rezolvările complete

1. (20p) Suma dintre un număr prim și 1497 este numărul natural de forma:  $a^2b^2c^29$ . Determinați cifrele  $a$ ,  $b$ ,  $c$ .

„Sfera” nr.5

2. (30p) Fie  $a=1^2+3^2+5^2+\dots+(2n-1)^2$   
 $b=(2n)^2+(2n-2)^2+\dots+2^2$ .

Să se arate că  $b-a$  se divide cu  $n(2n+1)$ .

prof. Ștefan Nițoi, Băilești

**Timp de lucru** 2 ore. Din oficiu se acordă 10 puncte.

## Clasa a VI-a

### Partea I (40 puncte)

Pentru întrebările 1-5 scrieți pe lucrare litera corespunzătoare răspunsului corect.

1. Restul împărțirii numărului  $A=50652\underbrace{99\dots 9}_{n \text{ cifre}}$ ,  $n \geq 1$ , la 37 este:  
a) 35;    b) 36;    c) 34;    d) 33
2. Într-o urnă se află 2 bile albe, 9 bile galbene, 12 bile roșii, 15 bile verzi. Pentru a fi siguri că vom scoate cel puțin patru bile de aceeași culoare, numărul minim de bile ce trebuie extras este:

a) 14 bile;      b) 13 bile;      c) 12 bile;      d) 11 bile.

**3.** Apa care se transformă în gheață își mărește volumul cu 9%. Dar dacă gheața se topește, cu cât își micșorează volumul?

a)  $8\frac{28}{109}\%$ ;      b) 9,89%;      c) 9%;      d) 10%.

**4.** Fie  $n$  puncte coliniare  $A_0, A_1, \dots, A_n$  (în această ordine) și  $n \in \mathbf{N}$ ,  $n \geq 3$ . Pentru fiecare  $i \in \{1, 2, 3, \dots, n\}$  notăm  $B_i$  mijlocul segmentului  $[A_0A_i]$ . Atunci:

a)  $A_0A_n = 2B_1B_{n-1}$ ;      b)  $A_1A_{n-1} = 2B_1B_n$ ;  
c)  $A_0A_{n-1} = 2B_1B_n$ ;      d)  $A_1A_n = 2B_1B_n$

**5.** Pe laturile  $[Ox]$  și  $[Oy]$  ale unui unghi propriu  $\angle xOy$  alegem punctele  $A$  și respectiv  $B$  astfel încât  $[OA] = [OB]$  iar în interiorul unghiului alegem un punct  $C$  astfel încât

$[CA] = [CB]$ . Stabiliți care propoziție nu este întotdeauna adevărată:

a)  $\triangle OAC \cong \triangle OBC$ ;      b)  $OC$  mediatoarea lui  $[AB]$ ;  
c)  $\angle AOB \cong \angle ACB$ ;      d)  $[CO]$  bisectoarea lui  $\angle ACB$ .

## Partea a II-a

Pentru problemele **1.** și **2.** scrieți pe lucrare rezolvările complete

**1.** (20p) Să se determine  $x \in \mathbf{Z} \setminus \{-1\}$  pentru care  $\frac{5x-3}{x+1}$  este pătrat perfect.

*prof. Mihaela Cioplea, Băilești*

**2.** (30p) Fie un unghi  $\angle AOB$  și  $(OC, OD)$  două semidrepte diferite în interiorul său astfel încât :

i)  $m(\angle AOD) = 66^\circ$ ;      ii)  $m(\angle AOC) - m(\angle BOD) = 23^\circ$

a) Calculați  $m(\angle BOC)$

b) În plus, știind că  $(OC)$  este bisectoarea unghiului  $\angle AOB$ , calculați  $m(\angle COD)$ .

*„Sfera” nr.1/2003-2004*

**Timp de lucru** 2 ore. Din oficiu se acordă 10 puncte.

## Clasa a VII-a

### Partea I (40 puncte)

Pentru întrebările 1-5 scrieți pe lucrare litera corespunzătoare răspunsului corect.

**1.** Valoarea lui  $x \in \mathbf{N}$  pentru care

$\frac{x(x-1)(x+1)+3}{x(x-1)(x+1)-15} = \frac{x(x-1)(x+1)-2}{x(x-1)(x+1)-10}$  este:

a) 1;      b) 2;      c) 4;      d) 2005.

**2.** Fie triunghiul echilateral  $ABC$  de latură  $a$ . Punctul  $M \in (BC)$  astfel încât  $CM=2a$  și punctul  $N \in (BA)$  astfel încât  $AN=a$ . Valoarea raportului  $\frac{AB}{AM}$  este:

a)  $\frac{\sqrt{7}}{7}$ ;    b)  $\frac{\sqrt{5}}{5}$ ;    c)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ;    d)  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

**3.** Cinci consăteni  $A, B, C, D, E$  stau „în deal” și „în vale”. Cei „din deal” spun tot timpul adevărul, iar cei „din vale” mint tot timpul. Dacă:

(1)  $A$  spune că  $B$  stă „în deal”;

(2)  $C$  spune că  $D$  stă „în vale”;

(3)  $E$  spune că  $A$  stă „în deal”;

(4)  $B$  spune că  $C$  stă „în vale”.

(5)  $D$  spune că  $B$  și  $E$  stau în zone diferite, atunci numărul celor care stau „în vale” este:

a) 1;    b) 2;    c) 3;    d) 4.

**4.** Pe laturile  $(BC)$  și  $(CD)$  ale pătratului  $ABCD$  se iau respectiv punctele  $M$  și  $N$  astfel încât  $\angle AMB = \angle AMN$ . Măsura unghiului  $MAN$  este:

a)  $60^\circ$ ;    b)  $30^\circ$ ;    c)  $75^\circ$ ;    d)  $45^\circ$ .

**5.** Restul împărțirii numărului:

$$11^{n^5+n^4+1} + 19^{3n^2+3n+2} \text{ la } 5 \text{ este:}$$

a) 4;    b) 3;    c) 2;    d) 1.

## Partea a II-a

Pentru problemele **1.** și **2.** scrieți pe lucrare rezolvările complete

**1.** (20p) Să se arate că oricare ar fi numerele întregi  $x, y, z$  care verifică relația  $7x+2y=5z$ , numărul:

$$a=(x+y)(y+z)(x+z) \text{ este multiplu de } 70.$$

„Sfera” nr.4

**2.** (30p) Pe laturile  $(AB)$  și  $(AD)$  ale paralelogramului  $ABCD$  se iau punctele  $E$  și  $F$  astfel încât  $\frac{AE}{AB} = \frac{2}{3}$  și  $AF=FD$ . În ce raport sunt împărțite segmentele  $[FE]$  și  $[AC]$  de punctul lor de intersecție?

prof.A.I.Curea, Băilești

**Timp de lucru** 2 ore. Din oficiu se acordă 10 puncte.

## Clasa a VIII-a

### Partea I (40 puncte)

Pentru întrebările 1-5 scrieți pe lucrare litera corespunzătoare răspunsului corect.

1. Fie  $a, b$  numere reale pozitive oarecare astfel încât:

$$a + \frac{a}{b} + b + \frac{b}{a} = 10. \text{ Atunci:}$$

- a)  $ab < 16$ ;      b)  $ab > 16$ ;      c)  $ab \leq 16$ ;      d)  $ab \geq 16$ .

2. Dacă  $A = \frac{1 + 2\sqrt{2} + 3\sqrt{3}}{1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}}$ , atunci:

- a)  $A \in \mathbf{N}$ ;      b)  $A \in \mathbf{Z} \setminus \mathbf{N}$ ;      c)  $A \in \mathbf{Q} \setminus \mathbf{Z}$ ;      d)  $A \in \mathbf{R} \setminus \mathbf{Q}$ .

3. Suma soluțiilor distincte ale ecuației

$$(x+2)(x+3)(x-4)(x-5) = 144 \text{ este:}$$

- a)  $-3$ ;      b)  $3$ ;      c)  $4$ ;      d)  $-4$ .

*prof. Ion Pătrașcu, Craiova*

4. În cubul  $ABCD A'B'C'D'$ , de muchie  $a$ ,  $E$  este mijlocul lui  $[AD]$ ,  $F$  este mijlocul lui  $[BB']$ . Paralela prin  $O$ , centrul lui  $A'B'C'D'$ , la  $EF$ , intersectează  $(ADD')$  în  $G$ . Care afirmație este falsă ?

- a)  $EF = \frac{a\sqrt{6}}{2}$ ;      b)  $OG = \frac{EF}{2}$ ;      c)  $OG = \frac{a\sqrt{6}}{4}$ ;      d)  $OG \perp OF$

5. Fie  $VABC$  o piramidă oarecare, cu baza  $ABC$  triunghi echilateral de centru  $O$ . Paralelele prin  $O$  la  $VA, VB, VC$  intersectează fețele opuse respectiv în  $A', B', C'$ . Dacă

$$S = \frac{OA'}{VA} + \frac{OB'}{VB} + \frac{OC'}{VC}, \text{ atunci:}$$

- a)  $S = \frac{2}{3}$ ;      b)  $S = \frac{1}{3}$ ;      c)  $S = 1$ ;      d)  $S = 2$

## Partea a II-a

Pentru problemele **1.** și **2.** scrieți pe lucrare rezolvările complete

1. (20p) Se secționează piramida patrulateră regulată  $VABCD$ , în care  $VA = AC = x\sqrt{2}$ , cu un plan ce conține mijlocul muchiei  $VA$  și este perpendicular pe muchia  $CV$ . Determinați aria și forma secțiunii.

*„Sfera” nr.4*

2. (30p) Fie funcția liniară  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  astfel încât:

$$\underbrace{f(f(\dots(f(f(x))\dots)))}_{2005 \text{ de f ori}} = 2005^{2005} x + 2005^{2004} \cdot 2004 +$$

$+ 2005^{2003} \cdot 2004 + \dots + 2005^2 \cdot 2004 + 2005 \cdot 2004 + 2004$ , orice  $x \in \mathbf{R}$ . Arătați că:

$$\sqrt{f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(2005)} \in \mathbf{R} \setminus \mathbf{Q}$$

*prof. Virgil Cioplea, Băilești*

**Timp de lucru** 2 ore. Din oficiu se acordă 10 puncte.

## Clasa a IX-a

### Partea I (40 puncte)

Pentru întrebările 1-5 scrieți pe lucrare litera corespunzătoare răspunsului corect.

**1.** Se dă ecuația:  $2x + [x] = x^2$ . Suma soluțiilor ecuației este:

- a) 1;      b)  $1 + \sqrt{3}$ ;      c)  $4 + \sqrt{3}$ ;      d) 3.

**2.** Fie numerele  $x, y, z \in [0, +\infty)$  care verifică relațiile:

$$x + 3y + 2z = 3 \text{ și } 3x + 3y + z = 4.$$

Maximul expresiei  $E = 3x - 2y + 4z$  este:

- a) 7;      b) 5;      c) 4;      d) 9.

**3.** Se consideră șirul:  $3^2 + 2, 13^2 + 2, 23^2 + 2, \dots, 1003^2 + 2$ .

Numărul de numere divizibile cu 3 este:

- a) 66;      b) 33;      c) 99;      d) 0.

**4.** Fie  $[AB]$  și  $[CD]$  două coarde perpendiculare ale unui cerc de centru  $O$ .

Dacă  $AB \cap CD = \{P\}$ , atunci:

$$\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC} + \overrightarrow{PD} \text{ este:}$$

- a)  $\vec{0}$ ;      b)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}$ ;      c)  $2\overrightarrow{PO}$ ;      d)  $4\overrightarrow{PO}$ .

**5.** Fie  $H$  și  $O$  ortocentrul respectiv centrul cercului circumscris  $\Delta ABC$ .

Atunci  $\overrightarrow{OH}$  este:

- a)  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}$ ;      b)  $3\overrightarrow{OA}$ ;      c)  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$ ;  
d)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC}$ .

### Partea a II-a

Pentru problemele **1.** și **2.** scrieți pe lucrare rezolvările complete

**1.** (20p) Fie mulțimea  $A = \{1, 2, 3, 4, \dots, 6400\}$  și  $B$  o submulțime a lui  $A$  cu proprietatea că  $\forall x, y \in B, x \neq y \Rightarrow$

$\Rightarrow x \cdot y \notin B$ . Determinați numărul maxim de elemente ale mulțimii  $B$ .

*prof. Gabriel Tica, Băilești*

**2.** (30p) Fie triunghiul  $ABC$ ,  $I$  centrul cercului înscris, iar  $G$  centrul de greutate al  $\Delta ABC$ . Arătați că  $IG \parallel BC$  dacă și numai dacă  $AB + AC = 2BC$  (soluție vectorială).

**Timp de lucru** 2 ore. Din oficiu se acordă 10 puncte.

## Clasa a X-a

### Partea I (40 puncte)

Pentru întrebările 1-5 scrieți pe lucrare litera corespunzătoare răspunsului corect.

1. Soluția inecuației:

$$\log_2 \left( 9^x + 3^{2x-1} - 2^{x+\frac{1}{2}} \right) \leq x + \frac{7}{2} \text{ este:}$$

- a)  $\left( -\infty, \frac{3}{2} \right]$ ;      b)  $\left( \log_{\frac{9}{2}} \frac{3\sqrt{2}}{4}, \frac{3}{2} \right]$       c)  $\left[ \log_{\frac{9}{2}} \frac{3\sqrt{2}}{4}, \frac{3}{2} \right]$   
d)  $\left( \frac{3}{2}, \frac{5\sqrt{2}}{4} \right]$

2. Numărul termenilor raționali ai dezvoltării  $(\sqrt[3]{4} + \sqrt[5]{2})^{135}$  este:

- a) 9;      b) 10;      c) 70;      d) 65.

3. Valoarea sumei  $S = \sum_{k=0}^n (2k+1) \cdot C_n^k$  este:

- a)  $n \cdot 2^n$ ;      b)  $(n+1) \cdot 2^n$ ;      c)  $(2n+1) \cdot 2^n$ ;      d)  $(n+2) \cdot 2^n$

4. Fie ecuația:  $9^{\frac{3}{2}-\cos^2 x} - 10 \cdot 3^{\sin^2 x} + 3 = 0$ . Numărul soluțiilor ecuației din intervalul  $\left( -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right)$  este:

- a) 2;      b) 1;      c) 0;      d) 4

5. Valoarea lui  $a \in \mathbf{R}$  pentru care ecuația:

$$z^2 - (8+i)z + 2a + 3i = 0 \text{ are o rădăcină reală este:}$$

- a)  $\frac{3}{2}$ ;      b) 1;      c)  $\frac{15}{2}$ ;      d) 4.

### Partea a II-a

Pentru problemele 1. și 2. scrieți pe lucrare rezolvările complete

1. (20p) Determinați toate funcțiile  $f: \mathbf{Z} \rightarrow \mathbf{Z}$  care verifică condițiile:  $f(0)=2$  și  $f(f(n))=f(f(n+1))+1=n, \forall n \in \mathbf{Z}$ .

*prof. Gabriel Tica, Băilești*

2. (30p) Arătați că rădăcinile ecuației:

$$6iz^5 + 5iz^4 - 5z - 6 = 0, \text{ au modulul egal cu 1.}$$

*„Sfera” 1/2003-2004*