



**Olimpiada Națională de Matematică**  
**Etapa locală – 11 februarie 2023**

**Barem de corectare și notare - clasa a VIII-a**

**Problema 1.**

a) Să se determine  $[x]$  dacă  $x = \left(\frac{9}{2\sqrt{3}} - \frac{8}{3\sqrt{2}}\right) \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{6}}\right)^{-3}$ , unde  $[x]$  reprezintă partea întreagă a numărului real  $x$ .

b) Determinați valoarea expresiei  $E(x) = 2 \cdot \sqrt{(x - \sqrt{2})^2} + \sqrt{(2x - \sqrt{3})^2} + |\sqrt{2} - \sqrt{3}|$ , știind că  $1 < x < \sqrt{2}$

**Soluție cu barem.**

a)  $x = \left(\frac{9}{2\sqrt{3}} - \frac{8}{\sqrt{18}}\right) \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{6}}\right)^{-3} = \left(\frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{4\sqrt{2}}{3}\right) \cdot (6\sqrt{6}) = \frac{9\sqrt{3}-8\sqrt{2}}{6} \cdot 6\sqrt{6} = 27\sqrt{2} - 16\sqrt{3}$  . . . . . 1 p

$27\sqrt{2} = \sqrt{1458}$  și  $38 = \sqrt{1444} < \sqrt{1458} < \sqrt{1521} = 39$

$16\sqrt{3} = \sqrt{768}$  și  $27 = \sqrt{729} < \sqrt{768} < \sqrt{784} = 28$  . . . . . 1 p

Se obține  $10 < 27\sqrt{2} - 16\sqrt{3} < 11$  pentru că  $\{27\sqrt{2}\} < \{16\sqrt{3}\}$ , deci  $[x] = 10$  . . . . . 1 p

b) Dacă  $1 < x < \sqrt{2}$  avem că  $2 < 2x < 2\sqrt{2}$  după care:  $x - \sqrt{2} < 0$  și  $2x - \sqrt{3} > 0$  . . . . . 1 p

$E(x) = 2 \cdot \sqrt{(x - \sqrt{2})^2} + \sqrt{(2x - \sqrt{3})^2} + |\sqrt{2} - \sqrt{3}| = 2 \cdot |x - \sqrt{2}| + |2x - \sqrt{3}| + |\sqrt{2} - \sqrt{3}|$  . . . . . 2 p

$E(x) = 2\sqrt{2} - 2x + 2x - \sqrt{3} + \sqrt{3} - \sqrt{2} = \sqrt{2}$  . . . . . 1 p

**Problema 2.**

Rezolvați în mulțimea numerelor naturale ecuația:

$$xyz - 6x + 3y - 2z = 3xy - 2xz + yz + 2023$$

**Soluție cu barem.**

$xyz + 2xz - 6x - 3xy + 3y - yz - 2z + 6 = 2023 + 6 \Leftrightarrow$  . . . . . 1 p

$xz(y + 2) - 3x(y + 2) - y(z - 3) - 2(z - 3) = 2029$  . . . . . 1 p

$x(y + 2)(z - 3) - (z - 3)(y + 2) = 2029 \Leftrightarrow (x - 1)(y + 2)(z - 3) = 2029$  . . . . . 1 p

iar  $\mathcal{D}_{2029} = \{1, 2029\}$  . . . . . 1 p

Cum  $x, y, z$  sunt numere naturale avem că  $x - 1 \geq -1, y + 2 \geq 2$  și  $z - 3 \geq -3$

Astfel avem  $2029 = 1 \cdot 1 \cdot 2029 = (-1) \cdot (-1) \cdot 2029$  . . . . . 1 p

$y + 2 = 2029 \Rightarrow y = 2027$

$x - 1 = 1$  și  $z - 3 = 1$  de unde  $x = 2$  și  $z = 4$

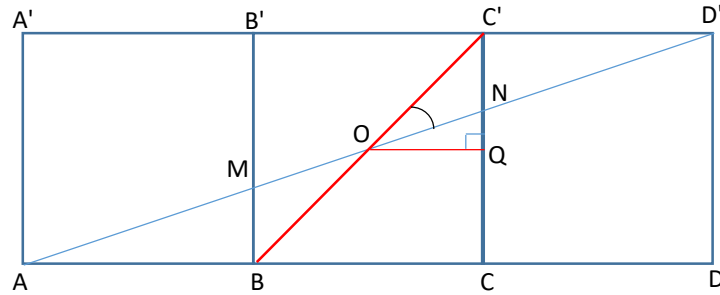
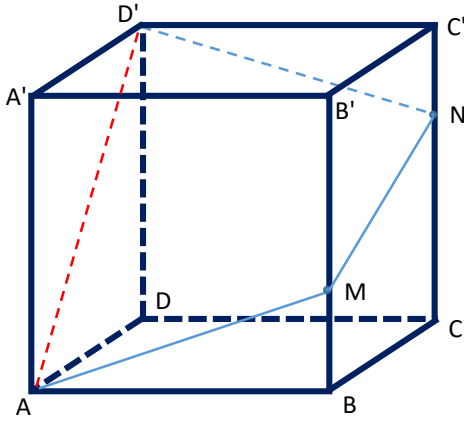
$x - 1 = -1$  și  $z - 3 = -1$  de unde  $x = 0$  și  $z = 2$  . . . . . 1 p

Obținem soluțiile:  $(x, y, z) \in \{(2, 2027, 4), (0, 2027, 2)\}$  . . . . . 1 p

**Problema 3.**

Fie cubul  $ABCD A'B'C'D'$ . Pe muchiile  $[BB']$  și  $[CC']$  considerăm punctele  $M$  și  $N$  astfel încât suma  $AM + MN + ND'$  să fie minimă. Dacă  $MN = 2\sqrt{10}$  cm, calculați sinusul unghiului determinat de dreptele  $MN$  și  $AD'$ .

**Soluție cu barem.**



Dreptele  $AD'$  și  $MN$  sunt necoplanare.

Cum  $AD' \parallel BC'$  ( $ABC'D'$  fiind paralelogram; chiar dreptunghi)

$$\Rightarrow (\widehat{AD'; MN}) = (\widehat{BC'; MN}) = \widehat{C'ON}, \text{ unde } \{O\} = MN \cap BC'. \dots\dots\dots 1 \text{ p}$$

Se poate obține  $\sin \widehat{C'ON}$  din aria  $\triangle ONC'$ .

Suma  $AM + MN + ND'$  minimă, utilizată pe desfășurarea laterală conduce la coliniaritatea punctelor  $A, M, N$  și  $D'$   $\dots\dots\dots 1 \text{ p}$

Intersecția dintre  $MN$  și  $BC'$  (dintre  $MN$  și  $AD'$ ) este  $O$  – mijlocul acestora ( $ABD'C'$  paralelogram, iar  $\triangle BMO \equiv \triangle C'NO$ )  $\dots\dots\dots 1 \text{ p}$

$$\mathcal{A}_{\triangle ONC'} = \frac{NC' \cdot OQ}{2} = \frac{OC' \cdot ON \cdot \sin \widehat{C'ON}}{2} \text{ unde } Q \text{ este piciorul perpendicularei din } O, \text{ pe } CC'$$

$AA', BB', CC'$  și  $DD'$  sunt paralele echidistante, astfel că  $AM = MN = ND' = 2\sqrt{10}$  cm

$$\text{Avem și: } MB = \frac{1}{3}BB' \text{ și } NC = \frac{2}{3}CC'. \dots\dots\dots 1 \text{ p}$$

Se determină lungimea muchiei cubului din  $\triangle NC'D'$ :

$$\text{dacă } C'D' = 3x, \text{ atunci } C'N = x \text{ și avem că } 9x^2 + x^2 = (2\sqrt{10})^2 \text{ de unde } x = 2$$

iar muchia cubului are lungimea de 6 cm.  $\dots\dots\dots 1 \text{ p}$

$$\text{Se calculează pe rând: } NC' = \frac{1}{3}CC' = 2 \text{ cm, } d(O, NC') = OQ = \frac{1}{2}BC = 3 \text{ cm,}$$

$$OC' = \frac{1}{2}BC' = 3\sqrt{2} \text{ cm și } ON = \frac{1}{2}MN = \sqrt{10} \text{ cm. } \dots\dots\dots 1 \text{ p}$$

$$\text{Avem atunci: } \sin \widehat{C'ON} = \frac{2 \cdot 3}{3\sqrt{2} \cdot \sqrt{10}} = \frac{\sqrt{5}}{5} \dots\dots\dots 1 \text{ p}$$

**Problema 4.**

a) În spațiu avem 9 puncte astfel încât ele sunt situate pe patru drepte paralele cu dreapta  $a$  și de asemenea pe trei drepte paralele cu dreapta  $b$ , dreptele  $a$  și  $b$  nefiind paralele. Să se demonstreze că punctele sunt coplanare.

b) Pe planul dreptunghiului  $ABCD$  se ridică perpendiculara  $SA$ . Fie  $E$  mijlocul segmentului  $[SC]$ .

i) Demonstrează că  $\triangle DEB$  este isoscel.

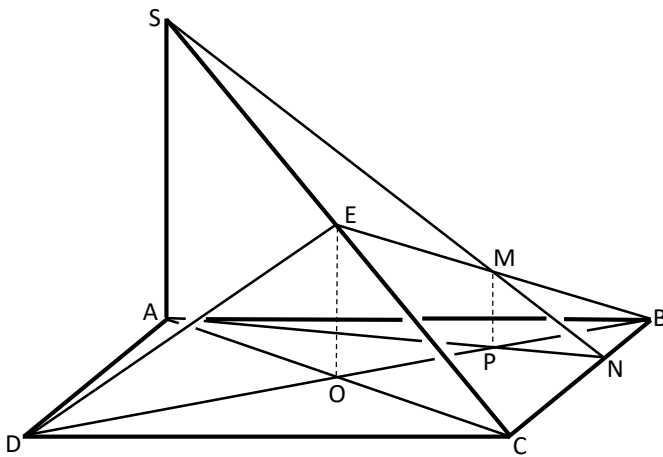
ii) Dacă  $M$  este mijlocul segmentului  $[BE]$ ,  $SM \cap BC = \{N\}$ , iar  $BD \cap AN = \{P\}$ , arată că

$$MP \parallel (SAD).$$

**Soluție cu barem.**

- a) Fie dreptele  $b_1, b_2$  și  $b_3$  cele trei drepte paralele cu dreapta  $b$   
 iar  $a_1, a_2, a_3$  și  $a_4$  cele patru drepte paralele cu dreapta  $a$   
 Pe una dintre dreptele  $a_i$  (fie aceasta  $a_1$ ) sunt cel puțin 3 puncte . . . . . 1 p  
 Aceste 3 puncte (împreună cu celelalte 6 puncte) trebuie să se găsească  
 și pe 3 drepte paralele cu  $b$ . . . . . 1 p  
 Cum oricare dintre ele nu se pot găsi pe o dreaptă  $b_k$  dacă  $a_1$  și  $b_k$  sunt necoplanare (deoarece  $a_1 \nparallel b$ ),  
 atunci obținem că cele 3 drepte  $b_1, b_2$  și  $b_3$  paralele cu  $b$  se intersectează cu  $a_1$  în cele trei puncte.  
 Ceea ce înseamnă că toate punctele sunt coplanare. . . . . 1 p

b)



- a) Fie  $\{O\} = AC \cap BD$   
 cum  $E$  este mijlocul segmentului  $[SC]$  avem că  
 $[EO]$  este linie mijlocie în  $\triangle SAC$   
 Deci  $EO \parallel SA$  iar  $SA \perp (ABC)$   
 Prin urmare  $EO \perp (ABC)$ , adică  $EO \perp BD$  . . 1 p  
 Astfel:  $[EO]$  este mediană și înălțime în  $\triangle DEB$ ,  
 prin urmare  $\triangle DEB$  este triunghi isoscel  
 cu  $[ED] \equiv [EB]$ . . . . . 1 p

b)

- $SA \perp (ABC), SA \subset (SAN) \Rightarrow (SAN) \perp (ABC)$   
 $EO \perp (ABC), EO \subset (EBD) \Rightarrow (EBD) \perp (ABC)$  . . . . . 1 p  
 $(EBD) \cap (ABC) = MP$   
 $\Rightarrow MP \perp (ABC) \Rightarrow MP \parallel SA \quad MP \parallel (SAD)$  . . . . . 1 p

---

Str. 1 Decembrie nr.5, Cod 420080, Bistrița, Jud. B-N

Tel: +40 (0)263 213529

Fax: +40 (0)263 216654

[www.isjbn.ro](http://www.isjbn.ro)