

**Olimpiada Națională de Matematică**  
**Etapa Județeană și a Municipiului București, 18 martie 2017**  
**CLASA a VIII-a**

**Soluții și bareme orientative**

**Problema 1.**

- a) Fie  $m, n, p \in \mathbb{N}$ ,  $m > n$ , astfel încât  $\sqrt{m} - \sqrt{n} = p$ . Demonstrați că  $m$  și  $n$  sunt pătrate perfecte.
- b) Determinați numerele  $\overline{abcd}$  care verifică egalitatea

$$\sqrt{\overline{abcd}} - \sqrt{\overline{acd}} = \overline{bb}.$$

**Soluție și barem.**

a) Avem  $m = p^2 + 2p\sqrt{n} + n$ , deci  $\sqrt{n}$  este rațional, ceea ce conduce la concluzia că  $n$  este pătrat perfect. Apoi obținem  $\sqrt{m} \in \mathbb{N}$ , deci și  $m$  este pătrat perfect. .... **2p**

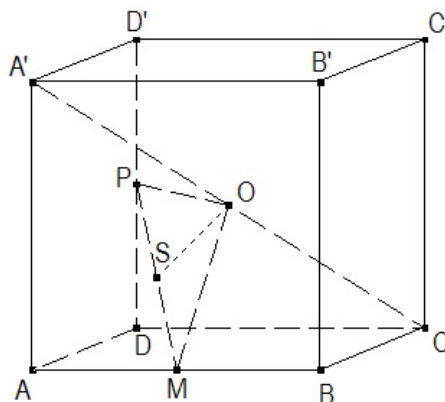
b) Conform punctului anterior,  $\overline{abcd}$  și  $\overline{acd}$  sunt pătrate perfecte. Deoarece  $\overline{bb}:11$ , deducem că  $\overline{abcd} - \overline{acd}:11$ , adică  $100(\overline{ab} - a):11$ . Obținem  $9a + b:11$ . .... **2p**

Atunci  $(a; b) \in \{(1; 2), (2; 4), (3; 6), (4; 8), (6; 1), (7; 3), (8; 5), (9; 7)\}$ . Analiza tuturor situațiilor conduce la concluzia  $\overline{abcd} = 1296$ . .... **3p**

**Problema 2.** Fie  $ABCD A' B' C' D'$  un cub de latură  $a$ . Notăm cu  $M$  și  $P$  mijloacele muchiilor  $[AB]$ , respectiv  $[DD']$ .

- a) Demonstrați că  $MP \perp A'C$ ;
- b) Calculați distanța dintre dreptele  $MP$  și  $A'C$ .

**Soluție și barem.** Fie  $O$  mijlocul lui  $[A'C]$ .



- a) Deoarece triunghiul  $MA'C$  este isoscel, rezultă  $MO \perp A'C$ . ..... **1p**  
 Analog, triunghiul  $PA'C$  este isoscel, deci  $PO \perp A'C$ . Atunci  $A'C \perp (PMO)$ , deci  $A'C \perp MP$ . ..... **2p**  
 b) Fie  $S$  mijlocul lui  $[MP]$ . Triunghiurile  $MA'C$  și  $PA'C$  sunt congruente, deci  $[PO] \equiv [MO]$ . Atunci  $OS \perp MP$ , deci  $OS$  este distanța dintre dreptele  $MP$  și  $A'C$ . ..... **2p**  
 Avem  $MC = \frac{a\sqrt{5}}{2}$  deci  $MO = \frac{a\sqrt{2}}{2}$ . Apoi  $MP = \frac{a\sqrt{6}}{2}$ . Din triunghiul dreptunghic  $OSM$ , obținem  $OS = \frac{a\sqrt{2}}{4}$ . ..... **2p**

**Problemae 3.**

- a) Fie  $x \in [1, \infty)$ . Demonstrați că  $x^3 - 5x^2 + 8x - 4 \geq 0$ .  
 b) Fie  $a, b \in [1, \infty)$ . Determinați minimul expresiei  $ab(a + b - 10) + 8(a + b)$ .

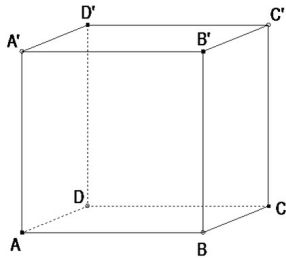
**Soluție și barem.**

- a) Inegalitatea este echivalentă cu  $(x - 1)(x - 2)^2 \geq 0$ . ..... **2p**  
 b) Vom demonstra că minimul căutat este 8. ..... **1p**  
 Deoarece  $a + b \geq 2\sqrt{ab}$ , avem  $ab(a + b - 10) + 8(a + b) \geq ab(2\sqrt{ab} - 10) + 16\sqrt{ab}$ .  
**1p**  
 Cu notația  $\sqrt{ab} = x$ , obținem egalitatea  $ab(2\sqrt{ab} - 10) + 16\sqrt{ab} = 2x^3 - 10x^2 + 16x$ .  
 Dar  $2x^3 - 10x^2 + 16x \geq 8$ , conform punctului precedent. .... **1p**  
 Egalitatea se obține când  $a = b = x \in \{1, 2\}$ , adică pentru  $a = b = 1$  și  $a = b = 2$ . **2p**

**Problema 4.** Fie  $ABCD A'B'C'D'$  un cub de latură 1. O furnică parcurge un drum pe fețele cubului, pornind din  $A$  și terminând în  $C'$ . Deplasarea se realizează doar pe muchiile cubului sau pe diagonalele fețelor sale. Știind că drumul nu trece prin niciun punct de două ori, determinați lungimea maximă a unui asemenea drum.

**Soluție și barem.**

- Vom demonstra că lungimea maximă este  $3 + 4\sqrt{2}$ . ..... **1p**  
 Un exemplu de traseu ar fi  $A \rightarrow A' \rightarrow B \rightarrow D \rightarrow D' \rightarrow C \rightarrow B' \rightarrow C'$ , cu lungimea  $3 + 4\sqrt{2}$ . ..... **1p**  
 Deoarece sunt 8 vârfuri, furnica poate face cel mult 7 pași, de lungime fie 1, fie  $\sqrt{2}$ .  
 Un drum format din cel mult 6 pași are lungimea maximă  $6\sqrt{2}$ , care este mai mică decât  $3 + 4\sqrt{2}$ . Deci furnica trebuie să facă 7 pași. .... **1p**  
 Vom demonstra că numărul maxim de pași diagonali este 4. Pentru aceasta colorăm vârfurile  $A, C, B', D'$  cu negru, iar celelalte cu alb.  
 Observăm că un pas diagonal păstrează culoarea, dar un pas pe muchii schimbă culoarea. Cum, punctele  $A$  și  $C'$  au culori diferite, deducem că furnica trebuie să parcurgă un număr impar de pași pe muchii, deci nu putem avea un drum cu 2 pași pe muchii și 5 pași diagonali. .... **2p**  
 Un eventual traseu cu 6 pași diagonali ar conține câte un pas pe fiecare față. Având doar patru puncte de aceeași culoare, putem avea cel mult 3 pași diagonali consecutivi.



Primii 3 pași ar porni din  $A$ , și ar trece prin toate punctele negre. Ultimii pași ar trece prin toate punctele albe și ar încheia traseul în  $C'$ . Analizând pe cazuri, vom observa că drumul se va autointersecta. .... **2p**