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

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

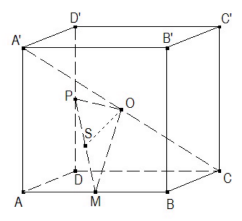
Soluție și barem.

- 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

Problema 2. Fie ABCDA'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.

Soluţie şi barem. Fie O mijlocul lui [A'C].



Problemae 3.

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

Soluţie şi barem.

Decarece $a + b \ge 2\sqrt{ab}$, avem $ab(a + b - 10) + 8(a + b) \ge ab(2\sqrt{ab} - 10) + 16\sqrt{ab}$.

1p

Problema 4. Fie ABCDA'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.

Soluţie şi barem.

Vom demonstra că numărul maxim de paşi diagonali este 4. Pentru aceasta colorăm vărfurile A, C, B', D' cu negru, iar celelalte cu alb.

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.

