



OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ

ETAPA LOCALĂ – 10 FEBRUARIE 2024

Clasa a VI-a

Problema 1.

- a) La festivitatea de deschidere a jocurilor olimpice din anul 2024 unul dintre momentele prezentate necesită așezarea sportivilor în coloane de câte 10, apoi de câte 12 și în final de câte 18. Câți sportivi vor participa la realizarea momentului respectiv, dacă numărul lor este mai mare decât 1300 și mai mic decât 1500 ?
- b) Determinați mulțimile $A = \{x | x = \overline{3a2b} \text{ și } \overline{3a2b} : 36\}$ și $B = \{y | y = \overline{3c2d} \text{ și } \overline{3c2d} : 45\}$, apoi calculați $(A \cup B) - (A \cap B)$ și $(A - B) \cup (B - A)$.

Problema 2. Se dau cinci puncte A_1, A_2, A_3, A_4, A_5 oricare trei necoliniare.

- a) Câte segmente determină cele cinci puncte?
- b) Fie A_k și A_p două puncte dintre cele cinci de mai sus. Distanța dintre două puncte A_k și A_p se calculează cu formula $d(A_k, A_p) = k + 5p$, $k < p$
(Exemplu: $d(A_1, A_3) = 1 + 5 \cdot 3 = 16$, $d(A_2, A_5) = 2 + 5 \cdot 5 = 27$). Să se afle distanțele dintre oricare două dintre punctele date.

- c) Notând un punct din cele cinci de mai sus cu A_k , numărul k se numește indice.

Un călător pleacă din punctul A_1 și ajunge în punctul A_4 pe un traseu ales ținând cont de următoarele reguli:

- La plecarea din punctul A_1 primește 100 de lei;
- Dacă parcurge un segment de la un punct cu indice mai mic la un punct cu indice mai mare, plătește o sumă egală cu distanța dintre cele două puncte (în lei);
- Dacă parcurge un segment de la un punct cu indice mai mare la un punct cu indice mai mic, primește o sumă egală cu distanța dintre cele două puncte (în lei);
- Printr-un punct nu se poate trece de două ori.

Ce traseu a ales călătorul pentru a avea la sosirea în punctul A_4 suma cea mai mare posibilă și care este această sumă?

Constantin Adriana Gabriela, Călărași

Problema 3. Se consideră punctele coliniare A, O, B în această ordine. De aceeași parte a dreptei AB considerăm punctele C și D astfel încât $OC \perp OD$, iar punctul C este situat în interiorul unghiului $\angle AOD$.

- a) Arătați că unghiurile $\angle AOC$ și $\angle DOB$ sunt complementare.
- b) Fie OM, ON, OP respectiv, bisectoarele unghiurilor $\angle AOC$, $\angle COD$ și $\angle DOB$. Știind că măsurile unghiurilor $\angle MON$ și $\angle NOP$ sunt direct proporționale cu numerele 4 și 5, să se afle măsurile unghiurilor $\angle AOC$ și $\angle DOB$.

Ciupea Gheorghe Relu, Oltenița

Problema 4. Determinați numerele naturale x, y, z și t , știind că sunt adevărate relațiile:

$$x^2 + y^2 + z^2 + t^2 = 3000 \text{ și } \frac{x}{x+2} = \frac{y}{y+4} = \frac{z}{z+6} = \frac{t}{t+8}.$$

G. M. 6-7-8/2023

Succes !

Baremul de notare: Pb 1.a)3p; b)4p; Pb 2.a)2p; b)3p; c)2p; Pb 3.a)3p; b)4p; Pb 4. 7p