



CLASA A VII-A

I. a) Determinați $(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ astfel încât $x^2 \cdot \sqrt{(y-1)^2} + 1 = 2010$.

b) Arătați că există un număr prim $p \leq 37$ și două numere întregi a, b cu proprietatea $|a| = |b| = 1$ astfel încât

$$\frac{1}{49} \cdot \left(\frac{1}{1 \cdot 42} + \frac{1}{42 \cdot 83} + \dots + \frac{1}{1969 \cdot 2010} \right) = \frac{1}{p} \left(\frac{a}{2} + \frac{b}{3} + \frac{b}{5} + \frac{a}{67} \right)$$

II. Numerele $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{n-1}, a_n$ sunt direct proporționale cu numerele: $\frac{1}{6}, \frac{1}{12}, \frac{1}{20}, \dots, \frac{1}{n \cdot (n+1)}, \frac{1}{(n+1) \cdot (n+2)}$. Dacă $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-1} + a_n = 5760$ și $a_{n-1} - a_n = 40$, să se afle n, a_1 și a_n .

III. Fie triunghiul ABC ($m(\sphericalangle A) = 90^\circ$), $AB < AC$ și $AD \perp BC$, $D \in (BC)$. M este mijlocul laturii BC și paralela prin D la AC intersectează pe AM în E.

a) Demonstrați că ADEC este trapez isoscel.

b) Dacă (AM este bisectoarea $\sphericalangle DAC$), exprimați valoarea raportului $\frac{DM}{MC}$.

c) $AD \cap CE = \{ F \}$. Dacă ABFM este romb, calculați $m(\sphericalangle ACB)$.

IV. a) Fie ABCD un paralelogram, M simetricul punctului B față de punctul D și N situat pe dreapta BC astfel încât $B \in (CN)$ și $BN = 2 \cdot BC$. Demonstrați că punctele M, A, N sunt coliniare.

b) Fie ABCD un patrulater convex în care $AB = a, BC = b, CD = c, DA = d$ și în care relațiile: $a + b - c \leq d, b + c - d \leq a, c + d - a \leq b, d + a - b \leq c$ sunt adevărate simultan. Determinați natura patrulaterului ABCD.

G.M./2009

Notă:

Toate subiectele sunt obligatorii.

Timp de lucru: 3 ore

Fiecare problemă se punctează de la 0 la 7 puncte.