

CONCURSUL INTERJUDEȚEAN DE MATEMATICĂ
„VIITORII MATEMATICIENI”

02.02.2013

Subiecte clasa a VIII-a

I. 1. Să se demonstreze că $\sqrt{t} \leq \frac{t+1}{2}$, oricare ar fi $t \geq 0$.

2. Fie $x, y, z \in [1; +\infty)$ și expresia $E = \frac{\sqrt{xy-1}}{xy} + \frac{\sqrt{yz-1}}{yz} + \frac{\sqrt{zx-1}}{zx}$.

a) Arătați că $E \leq \frac{3}{2}$.

b) Aflați valorile reale ale lui x, y, z astfel încât expresia să fie maximă.

II. Fie expresia $E(x, y, z) = \frac{x^3+y^3}{x^3+z^3} - \frac{x+y}{x+z}$.

a) Calculați $E(\sqrt{5} - \sqrt{2}, \sqrt{5} - \sqrt{3}, \sqrt{3} - \sqrt{2})$.

b) Demonstrați că există o infinitate de numere reale pozitive x, y, z , distincte pentru care $E(x, y, z) = 0$.

III. Fie $ABCDEF A'B'C'D'E'F'$ o prismă hexagonală regulată dreaptă.

Știind că latura bazei $AB=a$ și muchia laterală $AA'=a\sqrt{2}$, se cere:

a) aflați măsura unghiului format de dreptele $A'F$ și BD ;

b) aflați TE știind că $T \in [EE']$ și $(TAC) \perp (B'AC)$;

c) distanța de la E la planul $(B'AC)$.

IV. În tetraedrul $ABCD$, $AB \perp (BCD)$, iar înălțimea din C a triunghiului BCD este egală cu lungimea muchiei AB . Fie M mijlocul lui (AC) și $MN \perp BD$, $N \in BD$. Să se arate că $NM \perp AC$.

Notă: TIMP DE LUCRU: 2 ore 30 min.

Fiecare subiect este punctat cu maxim 7 puncte.

SUCCES!