

**Concursul „Pandurii lui Tudor”, editia a II-a, 1-11-2003**  
**Clasa a VIII-a**  
**Matematica**

1. a) Fie numarul  $x = \sqrt{8 - 2\sqrt{15}} - \sqrt{8 + 2\sqrt{15}}$ . Valoarea lui  $x^2$  este ..... 3p

b) Solutia ecuatiei:  $\frac{1}{2\sqrt{1} + 1\sqrt{2}} + \frac{1}{3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{(x+1)\sqrt{x} + x\sqrt{x+1}} = \frac{1001}{1002}$   
 este  $x = \dots$  2p

2. Partea intreaga a numarului:  $N = \sqrt{30 + \sqrt{30 + \dots \sqrt{30}}}$  <sup>2001 radicali</sup> este  
 $[N] = \dots$  5p

3. Daca  $1 < b < 2$  si  $a - b + 1 = 0$ , atunci expresia  $E = \sqrt{4a^2 + 4b - 3} + 2\sqrt{b^2 - 6a - 2b + 10}$  are  
 valoarea ..... 5p

4. Daca  $a + b + c \neq 0$  si  $\frac{a^2}{b+c} + \frac{b^2}{a+c} + \frac{c^2}{a+b} = 0$ , atunci  $\frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{a+b}$  are valoarea  
 ..... 5p

5. Fie ABCD un patrat si M un punct interior acestuia astfel incat  
 $AM = 1, BM = \sqrt{2}, MC = \sqrt{5}$ . Latura patratului are lungimea  $AB = \dots$  5p

6. Fie triunghiul ABC, P mijlocul laturii [AB] si D un punct interior segmentului BC. O  
 dreapta oarecare dusa prin P taie segmentul (AD) in M si prelungirea segmentului (BC)  
 in N. Atunci valoarea sumei  $\frac{AD}{AM} + \frac{BD}{BN} = \dots$  5p

Timp de lucru: 1h  
 Total 30 puncte