

Olimpiada Națională de Matematică
Etapa Județeană și a Municipiului București, 10 martie 2018

SOLUȚII ȘI BAREME ORIENTATIVE-CLASA a 7-a
Varianta 2

Problema 1. Arătați că oricare ar fi numărul natural nenul n , numărul $\sqrt{n + [\sqrt{n + \frac{1}{2}}]}$ este irațional.

(Am notat cu $[a]$ partea întreagă a numărului real a .)

Gazeta Matematică

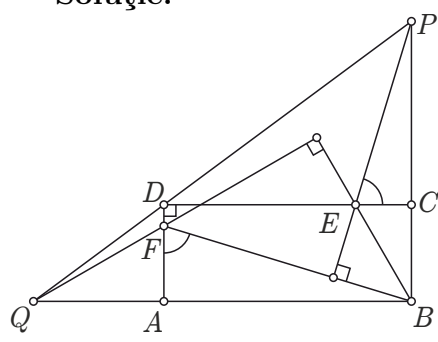
Soluție. $[\sqrt{n + \frac{1}{2}}] = k$, k număr natural, $k \leq \sqrt{n + \frac{1}{2}} < k + 1$ 2 puncte
 $k - \frac{1}{2} > 0$ 1 punct
 $(k - \frac{1}{2})^2 \leq n < (k + \frac{1}{2})^2$ 1 punct
 $k^2 + \frac{1}{4} \leq n + k < k^2 + 2k + \frac{1}{4}$ 1 punct
 $k^2 < n + [\sqrt{n + \frac{1}{2}}] < (k + 1)^2$ 1 punct
numărul din enunț este irațional 1 punct

Problema 2. Determinați perechile de numere întregi (a, b) care au proprietatea că $a^2 + 2b^2 + 2a + 1$ este divizor al lui $2ab$.

Soluție. $(0, b)$ și $(a, 0)$ sunt soluții pentru orice a, b întregi 1 punct
 (a, b) este soluție dacă și numai dacă $(a, -b)$ este soluție,
reducere la cazul $ab > 0$ 1 punct
 $a^2 + 2b^2 + 2a + 1 \leq 2ab$ 1 punct
 $(a - 2b)^2 + (a + 2)^2 \leq 2$ 1 punct
 $|a + 2| \leq \sqrt{2}, |a - 2b| \leq \sqrt{2}, a \in \{-3, -2, -1\},$
 $(a, b) \in \{(-3, -2); (-3, -1); (-1, -1)\}$ (după verificări) 2 puncte
 $S_1 = \{(-3, -2); (-3, -1); (-1, -1); (-3, 2); (-3, 1); (-1, 1)\},$
 $S_2 = \{(a, 0) | a \in \mathbb{Z}\} \cup \{(0, b) | b \in \mathbb{Z}\}, S = S_1 \cup S_2$ 1 punct

Problema 3. Fie dreptunghiul $ABCD$ și punctele arbitrară $E \in (CD)$ și $F \in (AD)$. Perpendiculara din punctul E pe dreapta FB intersectează dreapta BC în punctul P și perpendiculara din punctul F pe dreapta EB intersectează dreapta AB în punctul Q . Să se arate că punctele P, D și Q sunt coliniare.

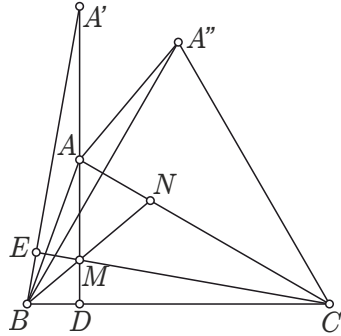
Soluție.



$\widehat{FQA} \equiv \widehat{EBC}$ (au același complement, \widehat{EBQ}) 1 punct
 $\triangle EBC \sim \triangle FQA$ (U.U.), $\frac{EC}{FA} = \frac{BC}{QA}$ 1 punct
 $\widehat{PEC} \equiv \widehat{BFA}$ (au același complement, \widehat{ABF}) 1 punct
 $\triangle PEC \sim \triangle BFA$ (U.U.), $\frac{PC}{AB} = \frac{EC}{FA} = \frac{BC}{QA}$ 1 punct
 $DC = AB, AD = BC, \frac{PC}{AB} = \frac{EC}{FA} = \frac{BC}{QA}$ 1 punct
 $\triangle PCD \sim \triangle DAQ$ (L.U.L.) ($m(\widehat{PCD}) = m(\widehat{DAQ}) = 90^\circ, \frac{PC}{DA} = \frac{DC}{QA}$) 1 punct
 $m(\widehat{PDQ}) = m(\widehat{PDC}) + 90^\circ + m(\widehat{ADQ}) = 180^\circ,$
 $m(\widehat{ADQ}) = m(\widehat{CPD}), P, D, Q$ coliniare 1 punct

Problema 4. Fie triunghiul ABC cu $m(\widehat{A}) = 80^\circ$ și $m(\widehat{C}) = 30^\circ$. Considerăm punctul M interior triunghiului ABC astfel încât $m(\widehat{MAC}) = 60^\circ$ și $m(\widehat{MCA}) = 20^\circ$. Dacă N este intersecția dreptelor BM și AC să se arate că (MN este bisectoarea unghiului \widehat{AMC}).

Soluție.



$AM \cap BC = \{D\}$, $AD \perp BC$, $BE \perp CM$, $M \in (EC)$, $BE \cap AM = \{A'\}$,

$\triangle BAA'$ isoscel ($m(\widehat{ABA'}) = m(\widehat{AA'B}) = 10^\circ$) 1 punct

Fie A'' cu $\triangle BCA''$ echilateral, CA bisectoarea unghiului $\widehat{BCA''}$ 2 puncte

CA mediatoarea lui $[BA'']$, A egal depărtat de B și A'' ,

$\triangle BAA''$ isoscel ($m(\widehat{ABA''}) = m(\widehat{AA''B}) = 10^\circ$) 2 puncte

$\triangle BAA' \cong \triangle BAA''$ (U.L.U), $BA' = BA''$ 1 punct

$\triangle BDA' \cong \triangle BEC$ (I.U.), $BD = BE$,

B se află pe bisectoarea lui $m(\widehat{AMC})$ 1 punct