

**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*

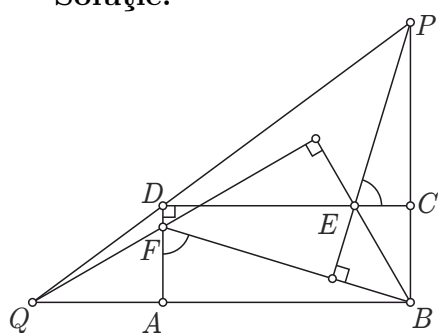
**Soluție.**  $[\sqrt{n} + \frac{1}{2}] = k$ ,  $k$  număr natural,  $k \leq \sqrt{n} + \frac{1}{2} < k + 1$  ..... 2 puncte  
 $k - \frac{1}{2} > 0$  ..... 1 punct  
 $(k - \frac{1}{2})^2 \leq n < (k + \frac{1}{2})^2$  ..... 1 punct  
 $k^2 + \frac{1}{4} \leq n + k < k^2 + 2k + \frac{1}{4}$  ..... 1 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 arbitrare  $E \in (CD)$  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.

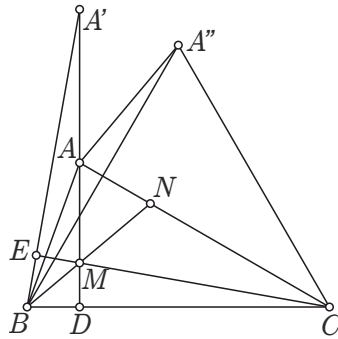
**Soluție.**



$\widehat{FQA} \equiv \widehat{EBC}$  (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.),  $\frac{PC}{AB} = \frac{EC}{FA}$  ..... 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  
 $\triangle BAA' \equiv \triangle BAA''$  (U.L.U),  $BA' = BA''$  ..... 1 punct  
 $\triangle BDA' \equiv \triangle BEC$  (I.U.),  $BD = BE$ ,  
 $B$  se află pe bisectoarea lui  $m(\widehat{AMC})$  ..... 1 punct