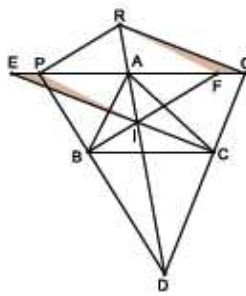


Concursul național de matematică

“LAURENȚIU PANAITOPOL”

București, 24.11.2012

Soluții și bareme - clasa a VII-a

<b>1.</b>	Fie $a_1, a_2, a_3$ cantitățile în kg, cumpărate de A. Avem $2 \cdot a_1 = 3 \cdot a_2 = 6 \cdot a_3$	<b>1p</b>	
	Deoarece $2 \cdot a_1 + 3 \cdot a_2 + 6 \cdot a_3 = 18$ , rezultă că $2 \cdot a_1 = 3 \cdot a_2 = 6 \cdot a_3 = 18 : 3 = 6$ lei	<b>1p</b>	
	Obținem $a_1 = 3, a_2 = 2, a_3 = 1$ și $a_1 + a_2 + a_3 = 6$ kg. Prețul mediu pe kg pentru A este $p_1 = 18 : 6 = 3$ lei	<b>1p</b>	
	Fie $b_1, b_2, b_3$ cantitățile în kg, cumpărate de B. Avem $\frac{b_1}{2} = \frac{b_2}{3} = \frac{b_3}{6}$	<b>1p</b>	
	Relația este echivalentă cu $\frac{2 \cdot b_1}{4} = \frac{3 \cdot b_2}{9} = \frac{6 \cdot b_3}{36} = \frac{2 \cdot b_1 + 3 \cdot b_2 + 6 \cdot b_3}{49} = \frac{18}{49}$	<b>1p</b>	
	Obținem $b_1 = \frac{36}{49}, a_2 = \frac{54}{49}, a_3 = \frac{128}{49}$ și $a_1 + a_2 + a_3 = \frac{198}{49}$ . Prețul mediu pe kg pentru A este $p_2 = 18 : \frac{198}{49} = \frac{49}{11}$ lei	<b>1p</b>	
	Deci $p_1 < p_2$	<b>1p</b>	
<b>2.</b>	a) Dacă $d \in \mathbb{N}^* - \{1\}$ și $d \mid n - 73, d \mid 45$ , rezultă că $d \mid n - 28$ , deci fracția $\frac{n - 28}{45}$ este reductibilă.	<b>2p</b>	
	Analog, fracțiile $\frac{n - 28}{46}, \frac{n - 28}{47}, \frac{n - 28}{48}, \frac{n - 28}{49}$ sunt reductibile	<b>2p</b>	
	Rezultă că numărul $n - 28$ trebuie să aibă cel puțin un divizor prim comun cu fiecare dintre numerele 45, 46, 47, 48 și 49. Prin urmare $n - 28$ trebuie să fie c.m.m.m.c al numerelor 2, 3, 7, 47	<b>1p</b>	
	Obținem $n - 28 = 2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 47 = 1974$ , de unde $n = 2012$ .	<b>2p</b>	
<b>3.</b>	Fie $\{E\} = CI \cap PQ$ . Cum $\widehat{ACE} \equiv \widehat{ECB} \equiv \widehat{AEC}$ , rezultă că triunghiul ACE este isoscel cu baza $[EC]$ . Deoarece triunghiul ECQ este dreptunghic, rezultă că $\widehat{ACQ} \equiv \widehat{AQC}$ (au același complement), deci $AQ = AC = AE$ , adică A este mijlocul segmentului $[EQ]$		<b>2p</b>
	Analog, dacă $\{F\} = BI \cap PQ$ , obținem că A este mijlocul segmentului $[FP]$	<b>1p</b>	
	Deducem că triunghiurile IEF și RQP sunt congruente (U.L.U.), deci $IF = RP$	<b>2p</b>	
	Rezultă că triunghiurile AFI și APR sunt congruente (L.U.L.), deci $AI = AR$	<b>1p</b>	

<b>4.</b>	<p>Fie <math>D</math> cel mai mare divizor propriu al numărului <math>n</math> și <math>d</math> cel mai mic divizor propriu al lui <math>n</math>. Evident, <math>d</math> este număr prim și <math>d \cdot D = n</math>.  Conform ipotezei, <math>n - k \cdot D \mid n</math>. Deci <math>k \cdot D &lt; n</math>, aprin urmare, <math>k &lt; d</math></p>	<b>1p</b>
	<p>Dacă <math>d = 2</math>, atunci <math>k = 1</math> și <math>D = \frac{n}{2}</math>. Conform ipotezei, <math>n - 2 \mid n</math>, deci  <math>n - 2 \leq D = \frac{n}{2}</math>, adică <math>n \leq 4</math>. Prin urmare, <math>n = 4 = 2^2</math></p>	<b>2p</b>
	<p>Pentru <math>d \geq 3</math> și <math>k \leq d - 2</math>, obținem  <math>n - k \cdot D \geq n - (d - 2) \cdot D = n - d \cdot D + 2D = 2D &gt; D</math>, contradicție.</p>	<b>1p</b>
	<p>Deci <math>k = d - 1</math>. Atunci <math>n - (d - 1) \cdot d \mid n</math> și  <math>D \geq n - (d - 1) \cdot d \geq n - (d - 1) \cdot D = D</math>. Rezultă că <math>n - (d - 1) \cdot d = D</math>, adică  <math>Dd - (d - 1) \cdot d = D</math>, echivalent cu <math>(D - d)(d - 1) = 0</math>, deci <math>D = d</math>  Prin urmare <math>n = d^2</math>.</p>	<b>1p</b>