

**OLIMPIADA DE MATEMATICĂ**  
**ETAPA LOCALĂ-16 FEBRUARIE 2013**  
**Clasa a IX-a**  
**BAREM DE EVALUARE ȘI NOTARE**

- Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul corespunzător.
- Nu se acordă fracțiuni de punct, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem .

**SUBIECTUL I**

a)	$a_1 + (p-1) \cdot r = 2; a_1 + (m-1) \cdot r = 19$ $(m-p) \cdot r = 17$ Cum $m > p$ rezultă $m-p \in \mathbb{N} \Rightarrow r \in \{1, 17\}$	2p 1p 1p
b)	$a^2 - c^2 = 4b$ rezultă $a$ și $c$ au aceeași paritate; $a \pm c$ pare $a^2 - 2b = \left(\frac{a+c}{2}\right)^2 + \left(\frac{a-c}{2}\right)^2$	1p 2p

**SUBIECTUL II**

Din inegalitatea părții întregi $\Rightarrow [x+y] \leq x+y; [y+z] \leq y+z; [z+x] \leq z+x$	3p
$\begin{cases} y+z \leq x+y \\ z+x \leq y+z \\ x+y \leq z+x \end{cases}$	1p
$\Rightarrow x = y = z$	2p
$(x+y)(y+z)(z+x) = 2x \cdot 2y \cdot 2z = 8xyz$	1p

**SUBIECTUL III**

a)	$\overrightarrow{OA_k}(k, a), k = \overline{1, n}$	1p
	$\sum_{k=1}^n \overrightarrow{OA_k} \left( \sum_{k=1}^n k, na \right) \Rightarrow \sum_{k=1}^n \overrightarrow{OA_k} \left( \frac{n(n+1)}{2}, na \right)$	2p
b)	$\left  \sum_{k=1}^n \overrightarrow{OA_k} \right  \leq \sum_{k=1}^n \left  \overrightarrow{OA_k} \right $	1p
	$\frac{1}{2} n \sqrt{(n+1)^2 + 4a^2} \leq \sum_{k=1}^n \sqrt{k^2 + a^2}$	1p
	Se verifica ca $\frac{1}{2} n \sqrt{(n+1)^2 + 4a^2} \geq \frac{\sqrt{2}}{4} n(2a+n+1)$	1p
	Finalizare	1p

**SUBIECTUL IV**

a)	Din $\triangle ABD \Rightarrow BD = c \cdot \cos B$ Din $\triangle ADC \Rightarrow CD = b \cdot \cos C$ Finalizare	1p 1p 1p
b)	Notăm $\frac{BD}{DC} = k$ $(k+1)\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + k \cdot \overrightarrow{AC}$	1p

	$b \cdot \cos C \cdot (k+1) \overrightarrow{AD} = b \cdot \cos C \cdot \overrightarrow{AB} + c \cdot \cos B \cdot \overrightarrow{AC}$	<b>1p</b>
	$b \cdot \cos C \cdot (k+1) \cdot \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AA'}$	<b>1p</b>
	$A, D, A'$ coliniare	<b>1p</b>