

**OLIMPIADA DE MATEMATICĂ
ETAPA LOCALĂ-15 FEBRUARIE 2014**

Clasa a VII-a

SOLUȚII ȘI BAREME ORIENTATIVE 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 .

Problema 1:

a)	$0 = -2 + 3 - 5 - 7 + 11 \in A_5$	2p
b)	Observația 1: Dacă pentru calculul unui element a din A_{2p} se face o alegere de semne în fața numerelor prime $p_i, i = \overline{1..2p}$, schimbând toate semnele se va obține evident ca rezultat opusul lui a , adică – a	1p
	Observația 2: Pentru că singurul număr par din expresia de calcul a unui element a din A_{2p} este $p_1 = \pm 2$, restul fiind impare, va rezulta că A_{2p} conține doar numere impare și deci $0 \notin A_{2p}$	1p
	Observația 3. Elementele lui A_{2p} se pot grupa în perechi de numere $(-a, a)$ cu $a \neq 0$ și deci numărul de elemente din A_{2p} este par.....	1p
c)	Observația 1: A_{2p} conține doar numere impare. (s-a punctat mai sus) Observația 2: A_{2k+1} conține doar numere pare.....	1p
	Concluzia – evidentă	1p

Problema 2:

Notăm: $x = \frac{a+b}{b+c}, y = \frac{2(b+c)}{c+a}, z = \frac{3(c+a)}{a+b} \Rightarrow xyz = 6$	2p																		
Avem variantele: a) <table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>$x = 1, y = 2, z = 3$</td><td>(1)</td></tr> <tr><td>$x = 1, y = 3, z = 2$</td><td>(2)</td></tr> <tr><td>$x = 2, y = 1, z = 3$</td><td>(3)</td></tr> <tr><td>$x = 2, y = 3, z = 1$</td><td>(4)</td></tr> <tr><td>$x = 3, y = 1, z = 2$</td><td>(5)</td></tr> <tr><td>$x = 3, y = 2, z = 1$</td><td>(6)</td></tr> </table> sau b) <table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>$x = 1, y = 1, z = 6$</td><td>(1)</td></tr> <tr><td>$x = 1, y = 6, z = 1$</td><td>(2)</td></tr> <tr><td>$x = 6, y = 1, z = 1$</td><td>(3)</td></tr> </table>	$x = 1, y = 2, z = 3$	(1)	$x = 1, y = 3, z = 2$	(2)	$x = 2, y = 1, z = 3$	(3)	$x = 2, y = 3, z = 1$	(4)	$x = 3, y = 1, z = 2$	(5)	$x = 3, y = 2, z = 1$	(6)	$x = 1, y = 1, z = 6$	(1)	$x = 1, y = 6, z = 1$	(2)	$x = 6, y = 1, z = 1$	(3)	
$x = 1, y = 2, z = 3$	(1)																		
$x = 1, y = 3, z = 2$	(2)																		
$x = 2, y = 1, z = 3$	(3)																		
$x = 2, y = 3, z = 1$	(4)																		
$x = 3, y = 1, z = 2$	(5)																		
$x = 3, y = 2, z = 1$	(6)																		
$x = 1, y = 1, z = 6$	(1)																		
$x = 1, y = 6, z = 1$	(2)																		
$x = 6, y = 1, z = 1$	(3)																		

..... ..	2p
Cazul a) - (1) obținem soluția: $a = b = c = k \in \mathbb{N}^*$ Cazul a) - (2) obținem soluția: $a = c = k \in \mathbb{N}^*, b = 2k$ Cazul a) - (3) obținem soluția: $b = c = k \in \mathbb{N}^*, a = 3k$ Cazul a) - (4) nu există soluții naturale, Cazul a) - (5) obținem soluția: $a = 2b = 2k \in \mathbb{N}^*, c = 0$ Cazul a) - (6) nu există soluții naturale.....	2p
Cazul b) - (1) obținem soluția: $a = c = k \in \mathbb{N}^*, b = 0$ Cazul b) - (2) obținem soluția: $a = c = k \in \mathbb{N}^*, b = 5k$ Cazul b) - (3) nu există soluții naturale.....	1p

Problema 3:

a)	$\triangle HEA \stackrel{i.c.}{\equiv} \triangle HDA \Rightarrow (HE) \equiv (HD) \Rightarrow \triangle HDE$ isoscel	2p
b)	HE, HD mediatoare \Rightarrow HT mediatoare \Rightarrow HT \perp BC	2p
c)	DE linie mijlocie în $\triangle ABC \Rightarrow DE \parallel BC \Rightarrow HT \perp DE \Rightarrow$ HT înălțime.....	2p
	$\triangle HDE$ isoscel \Rightarrow HT mediatoare	1p

Problema 4:

Se construiește $NM \parallel d, C \in d, \{E\} = d \cap AB$ NM linie mijlocie în $\triangle ACE \Rightarrow MN = \frac{CE}{2}$	2p
$\triangle ANC$ dreptunghic, MN mediană $\Rightarrow MN = \frac{AC}{2}$ $\Rightarrow \triangle ACE$ isoscel $\Rightarrow (AC) \equiv (CE)$	2p
$DB \parallel CE, DC \parallel BE \Rightarrow DBEC$ paralelogram $\Rightarrow (DB) \equiv (CE)$	2p
$\Rightarrow (DB) \equiv (AC) \Rightarrow ABCD$ trapez isoscel $\Rightarrow AD = AC$	1p