

OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ

Etapă locală-20.02.2016

Clasa a VI-a

Barem de corectare și notare

- 1) $D = I \cdot C + R, R < I$ 1p
 $n = 24 \cdot c_1 + 11 = 36 \cdot c_2 + 11 = 72 \cdot c_3 + 11, c_1 \neq 0, c_2 \neq 0, c_3 \neq 0$ 2p
 $n - 11 = 24 \cdot c_1 = 36 \cdot c_2 = 72 \cdot c_3$ 1p
 Deci $n - 11$ este multiplu comun al lui 24, 36, 72, adică $n - 11$ este multiplu nenul de
 $[24, 36, 72] = 72$ 1p
 $n - 11 \in \{72, 144, 216, \dots\}, n \in \{83, 155, 227, \dots\}$ 1p
 Cel mai mic număr care îndeplinește condițiile este 831p

- 2) $b = \frac{x}{12} + \frac{6y + 6y^2}{12}$ 1p
 $b = \frac{x}{12} + \frac{6 \cdot y \cdot (1 + y)}{12}$ 2p
 $b = \frac{x}{12} + \frac{y \cdot (y + 1)}{2}$ 1p
 Numerele y și $y + 1$ sunt numere consecutive, deci produsul lor este par 1p
 $\frac{y(y + 1)}{2} \in \mathbb{N}$ 1p
 Deci b este natural dacă $\frac{x}{12}$ este natural1p

- 3) a) Notăm $x = m(\sphericalangle AOB)$ și $y = m(\sphericalangle BOC)$. Deci $\frac{x}{y} = \frac{1}{3} \Rightarrow y = 3x$ 2p
 Deoarece unghiurile sunt adiacente suplementare $\Rightarrow x + y = 180^\circ$ 1p
 Prin înlocuire $x + 3x = 180^\circ \Rightarrow x = 45^\circ$ și $y = 135^\circ$ 1p
 b) $m(\sphericalangle COD) = m(\sphericalangle BOC) - m(\sphericalangle BOD) = 135^\circ - 90^\circ = 45^\circ$ 2p
 deci unghiurile AOB și COD sunt congruente1p

4) $CM = \frac{AC}{2} = \frac{p+q}{2}$ 2p

$\Rightarrow BM = BC - CM = q - \frac{p+q}{2} = \frac{2q - (p+q)}{2} = \frac{q-p}{2}$ 2p

Deci $\frac{q-p}{2} = 4,5$ 1p

$\Rightarrow q-p=9$, dar p și q sunt numere prime $\Rightarrow q=11, p=2$ 1p

$AC=13$ cm.....1p

NOTĂ. Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul corespunzător.