



# CONCURSUL DE MATEMATICĂ APLICATĂ "ADOLF HAIMOVICI"



ETAPA NAȚIONALĂ  
20 mai 2017

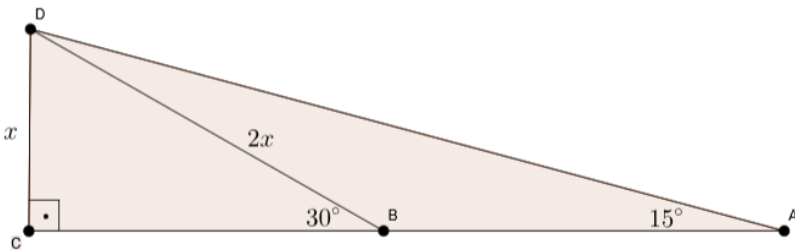
Filiera Teoretică : profilul Uman

## BAREM DE CORECTARE ȘI NOTARE

Clasa a IX-a

**Problema 1.** Un topograf observă că dintr-un punct  $A$  de la nivelul solului, o clădire se vede sub un unghi de  $15^\circ$ . Apropiindu-se cu 20 m de clădire, în linie dreaptă, unghiul de observare a clădirii este de  $30^\circ$ . Ce înălțime are clădirea?

### BAREM DE CORECTURĂ



Figură corectă.....1 p

Fie  $CD = x$  metri, înălțimea clădirii.

$\triangle BCD$  – dreptunghic  $\Rightarrow BD = 2x$  și  $BC = x\sqrt{3}$ .....1 p

$\triangle ACD$ :  $AC = 20 + x\sqrt{3}$

$\text{tg } 15^\circ = \frac{CD}{AC} = \frac{x}{20+x\sqrt{3}}$ .....1 p

$\text{tg } 15^\circ = \text{tg } (45^\circ - 30^\circ) = 2 - \sqrt{3}$ .....2 p

Obținem  $\frac{x}{20+x\sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3} \Rightarrow x = 10$  metri.....2 p

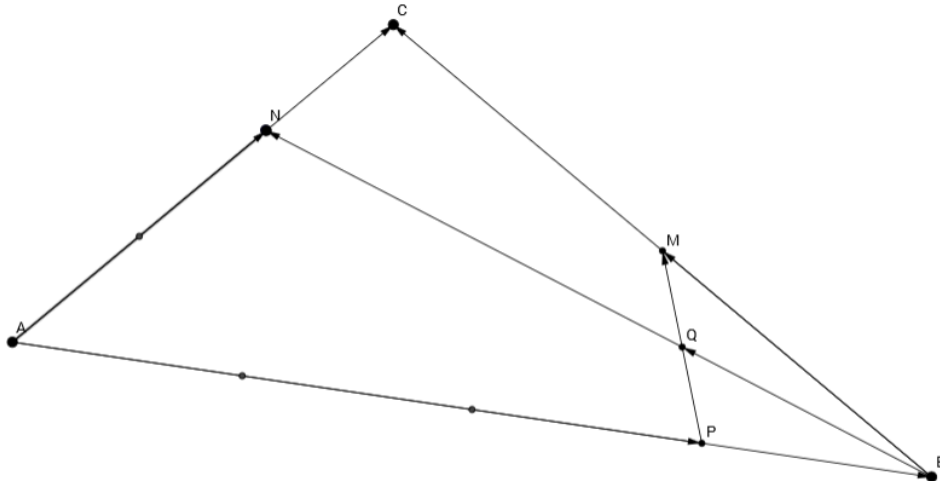
**Problema 2.** Se dă triunghiul  $(ABC)$ , punctele  $M, N, P$  pe laturile acestuia, astfel încât  $\overrightarrow{BM} = \overrightarrow{MC}$ ,  $\overrightarrow{AN} = 2 \cdot \overrightarrow{NC}$ ,  $\overrightarrow{AP} = 3 \cdot \overrightarrow{PB}$  și  $Q$  mijlocul segmentului  $[PM]$ .

a) Demonstrați că  $\overrightarrow{BN} = \frac{1}{3} \cdot (2 \cdot \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{AB})$  și  $\overrightarrow{BQ} = \frac{1}{8} \cdot (2 \cdot \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{AB})$ .

b) Demonstrați că punctele  $B, Q, N$  sunt coliniare și calculați valoarea raportului  $\frac{BQ}{QN}$ .

**BAREM DE CORECTURĂ**

a)



Figură corectă.....1 p

$\overrightarrow{BN} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CN} = \overrightarrow{BC} + \frac{1}{3} \cdot \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{BC} + \frac{1}{3} \cdot (\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BA}) = \frac{1}{3} \cdot (2 \cdot \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{AB})$  .....1 p

$\overrightarrow{BQ} = \frac{1}{2} \cdot (\overrightarrow{BM} + \overrightarrow{BP}) = \frac{1}{4} \cdot \overrightarrow{BC} + \frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{1}{4} \cdot \overrightarrow{AB}\right) = \frac{1}{8} \cdot (2 \cdot \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{AB})$  .....1 p

b) Din egalitățile de la a) deducem că  $\overrightarrow{BQ} = \frac{3}{8} \cdot \overrightarrow{BN}$ .....1 p

Așadar, punctele  $B, Q, N$  sunt coliniare.....1 p

Din  $\frac{BQ}{QN} = \frac{3}{8} \Rightarrow \frac{BN}{BQ} = \frac{8}{3} \Rightarrow \frac{BQ}{QN} = \frac{3}{5}$ .....2 p

**Problema 3.** Se consideră familia de funcții  $f_m: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = m \cdot x^2 + 2(m + 1)x + m - 1, m \in \mathbb{R}^*$ .

a) Pentru  $m = -1$ , să se studieze monotonia funcției și să se determine valoarea extremă a acesteia.

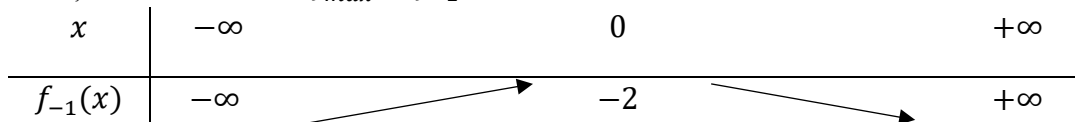
b) Să se demonstreze că vârfurile parabolilor asociate acestor funcții se află pe dreapta (d):  $y = x - 2$ .

c) Demonstrați că toate parabolile asociate acestor funcții trec printr-un punct fix. Verificați rezultatul obținut.

**BAREM DE CORECTURĂ**

a)  $f_1(x) = -x^2 - 2$ . Vârful parabolei asociate funcției este  $V_{-1}(0, -2)$ .....1 p

Funcția admite maxim.  $f_{max} = f_{-1}(0) = -2$ .....1 p



Funcția este strict crescătoare pe intervalul  $(-\infty, 0]$  și strict descrescătoare pe intervalul  $[0, \infty)$ .....1 p

b) Vârfurile parabolilor asociate funcțiilor  $f_m$  sunt  $V_m(x_V, y_V) = V_m\left(-\frac{m+1}{m}, -\frac{3m+1}{m}\right)$ .....1 p

**Verificare.**  $y_V = x_V - 2 \Leftrightarrow -\frac{3m+1}{m} = -\frac{m+1}{m} - 2$ (adevărat).....1 p

c) Fie  $M_0(a, b)$  punctul fix.

Este necesar să avem  $m \cdot a^2 + 2(m + 1) \cdot a + m - 1 = b, (\forall)m \in \mathbb{R}^*$ .

Rezultă că  $m \cdot (a + 1)^2 + 2a - b - 1 = 0, (\forall)m \in \mathbb{R}^*$

Obținem  $\begin{cases} a + 1 = 0 \\ 2a - b - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = -1 \\ b = -3 \end{cases} \Rightarrow M_0(-1, -3)$ .....1 p

**Verificare.**  $f_m(-1) = m - 2 \cdot (m + 1) + m - 1 = -3$ .....1 p

**Problema 4. a)** Demonstrați că șirul  $(a_n)_{n \geq 1}$ ,  $a_n = 3n - 2$  este o progresie aritmetică. Determinați numărul natural  $n$  dacă  $a_1 + a_2 + \dots + a_n = 51$ .

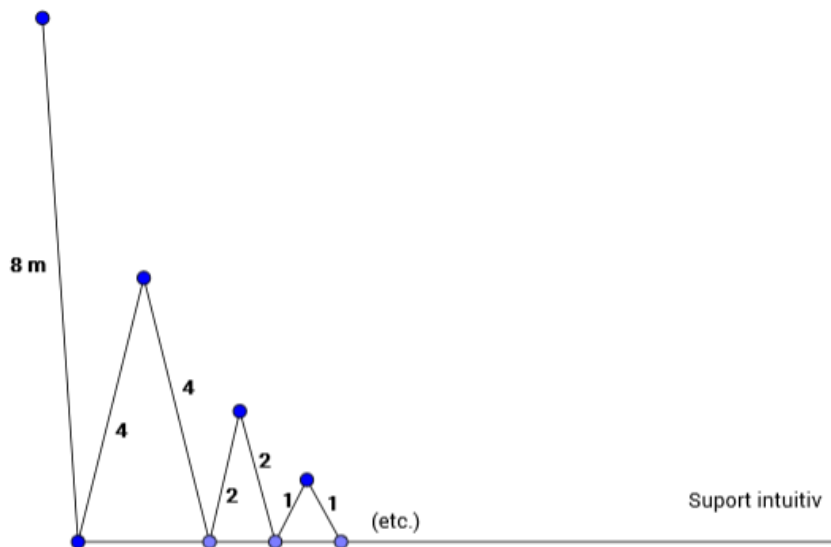
**b)** O minge cade de la înălțimea de 8 m. După fiecare cădere, mingea se ridică la jumătate din înălțimea de la care a căzut. Demonstrați că distanța parcursă de minge de la început și până când atinge pământul a zecea oară este mai mica decât 24 m.

**BAREM DE CORECTURĂ**

**a)**  $a_{n+1} - a_n = 3$ ,  $(\forall)n \in \mathbb{N}^*$ , deci  $(a_n)_{n \geq 1}$  este o progresie aritmetică cu rația  $r = 3$  și primul termen  $a_1 = 1$ .....2 p

$a_1 + a_2 + \dots + a_n = 51 \Rightarrow \frac{(3n-1)n}{2} = 51 \Rightarrow 3n^2 - n - 102 = 0 \Rightarrow n_1 = -\frac{17}{3}$ (nu convine),  $n_2 = 6$ .....2 p

**b)**



.....1 p

Distanța parcursă de minge (în metri) este

$$8 + 2 \cdot \left( 4 + 2 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64} \right) =$$

$$= 8 + 2 \cdot (2^2 + 2^1 + 2^0 + 2^{-1} + 2^{-2} + 2^{-3} + 2^{-4} + 2^{-5} + 2^{-6}) =$$

$$= 8 + 2 \cdot 2^2 \cdot \frac{1 - (\frac{1}{2})^9}{1 - \frac{1}{2}} = 8 + 2^4 \cdot \left( 1 - \frac{1}{2^9} \right) = 24 - \frac{1}{2^5} < 24$$
.....2 p