



Simulare pentru EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2013
Probă scrisă la matematică

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

- ◆ Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul corespunzător.
- ◆ Nu se acordă fracțuni de punct, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.
- ◆ Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea punctajului obținut la 10.
SUBIECTUL I

1.	$\log_3 24 - 2 \log_3 4 = \log_3 24 - \log_3 16 = \log_3 \frac{3}{2}$ $\log_3 \frac{3}{2} + \log_3 2 = \log_3 3$ Finalizare	2p 2p 1p
2.	$y_V = -\frac{\Delta}{4a}$ $-\frac{4m^2}{4} = -1 \Leftrightarrow m^2 = 1$ $m \in \{-1, 1\}$	2p 2p 1p
3.	$\left(\frac{2}{3}\right)^{x+1} = \left(\frac{2}{3}\right)^{-2}$ $x+1 = -2$ $x = -3$	2p 2p 1p
4.	Numărul submulțimilor este C_5^3 $C_5^3 = 10$	3p 2p
5.	$2 \cdot (-1) + 3m - 7 = 0$ $3m = 9$ $m = 3$	3p 1p 1p



6. $BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cdot \cos A$ $BC^2 = 25 - 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \frac{1}{2} = 13$ $BC = \sqrt{13}$	2p 2p 1p
--	-------------------------------------

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1.a) $A_1(0,3); A_2(1,5)$ $A_1A_2 : \frac{x-0}{1-0} = \frac{y-3}{5-3}$ $A_1A_2 : 2x - y + 3 = 0$	1p 2p 2p
b) $\begin{vmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 1 & 5 & 1 \\ n-1 & 2n+1 & 1 \end{vmatrix} = 0$ Concluzia	3p 2p
c) $A_{\Delta O A_1 A_n} = \frac{1}{2} \cdot \Delta $ $\Delta = -3(n-1)$ $ n-1 =2 \Rightarrow n \in \{-1,3\}.$	2p 2p 1p
2.a) $x * y = (x-3)(y-3) + 3$ $x * y \in (3, \infty)$	3p 2p
b) $e \in M, x * e = e * x = x$, oricare ar fi $x \in M$ $xe - 3x - 3e + 12 = x \Rightarrow x(e-3) = 4(e-3)$, oricare ar fi $x \in M$ $e = 4$	1p 2p 2p
c) $x * x = (x-3)^2 + 3$ $x * x * x = 30 \Leftrightarrow (x-3)^3 + 3 = 30 \Leftrightarrow (x-3)^3 = 27$ $x = 6$	2p 2p 1p

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.a) $m = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$ $n = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x^3}{x^2 + 4} - x \right) = 0$ $y = x$	2p 2p 1p
b) $f'(x) = \frac{x^4 + 12x^2}{(x^2 + 4)^2}$	2p



	Finalizare	3p
c)	$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{\ln x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x^2 + 4} \cdot \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\ln x} =$ $1 \cdot \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\frac{1}{x}} = \infty$	3p 2p
2.a)	$f(1) = \int_0^1 \frac{t+1}{t+1} dt.$ $f(1) = 1$	3p 2p
b)	$f(x+1) + f(x) = \int_0^1 \frac{t^{x+1} + 1 + t^x + 1}{t+1} dt =$ $\int_0^1 \frac{t^{x+1} + t^x}{t+1} dt + \int_0^1 \frac{2}{t+1} dt =$ $\frac{1}{x+1} + \ln 4$	2p 2p 1p
c)	$f(x+1) \leq f(x)$ $\frac{1}{x+1} + 2 \ln 2 = f(x+1) + f(x) \leq 2f(x)$ Finalizare	2p 2p 1p