Examenul de bacalaureat 2011 Proba E. c) Proba scrisă la MATEMATICĂ BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 2

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științele naturii.

Filiera tehnologică: profilul servicii, toate calificările profesionale; profilul resurse, toate calificările profesionale; profilul tehnic, toate calificările profesionale.

- 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.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea punctajului obținut la 10.

SUB	SUBIECTUL I (30 de pui	
1.	$\begin{cases} a_2 = 6 \\ a_3 = 5 \end{cases} \Rightarrow r = -1$	2p
	$a_3 = 5$ $a_6 = 2$	3 p
2.	$2x^2 - x - 3 \le 0 \Leftrightarrow x \in \left[-1, \frac{3}{2} \right]$	3p
	$x \in \mathbb{Z} \Rightarrow x_1 = -1, x_2 = 0, x_3 = 1$	2p
3.	Condiții de existență $\begin{cases} x+2>0 \\ x-4>0 \Rightarrow x \in (4,+\infty) \end{cases}$	1p
	$\log_3\left(\frac{x+2}{x-4}\right) = 1 \Rightarrow \frac{x+2}{x-4} = 3$	2p
	$x = 7 \in (4, +\infty)$	2p
4.	Se notează cu <i>x</i> prețul inițial	
	$\frac{5}{100} \cdot x = 12$	3p
	x = 240 lei	2p
5.	Se notează cu M mijlocul lui $[AB]$ și cu d mediatoarea segmentului $[AB]$. Obținem $M(3,2)$	1p
	$m_{AB} = -1 \Rightarrow m_d = 1$	2p
	$d: y-2=1\cdot (x-3) \Rightarrow d: y=x-1$	2p
6.	Din teorema sinusurilor $\Rightarrow R = \frac{BC}{2\sin A}$	2p
	$\sin A = \sin 120^\circ = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$	2p
	$R = 3\sqrt{3}$	1p

	SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte	
1.a)	$D(-1,1) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} =$	2p
	= -2	3p
b)	$D(x,2010) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & x & 2010 \\ 1 & x+1 & 2011 \end{vmatrix} =$	1p
	= x - 2010	2p
	$x - 2010 = 1 \Rightarrow x = 2011 \in \mathbb{Z}$	2p

Probă scrisă la Matematică

Varianta 2

Barem de evaluare și de notare

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științele naturii.

Filiera tehnologică: profilul servicii, toate calificările profesionale; profilul resurse, toate calificările profesionale; profilul tehnic, toate calificările profesionale.

Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului Centrul Național de Evaluare și Examinare

c)	D(x,y) = x - y	2p
	$D(x,-y) = x + y$ și $D(x^2, y^2) = x^2 - y^2$	2p
	Finalizare	1p
2.a)	x * y = 2xy - 6x - 6y + 21 = 2x(y - 3) - 6(y - 3) + 3 =	3 p
	=(y-3)(2x-6)+3=2(x-3)(y-3)+3	2p
b)	(x*y)*z = 4(x-3)(y-3)(z-3)+3	2p
	x*(y*z) = 4(x-3)(y-3)(z-3)+3	2p
	Finalizare	1p
c)	$x*3=3*x=3$, pentru orice $x \in \mathbb{R}$	3р
	(1*2)*3*(4**2011)=3	2p

SUBIECTUL al III-lea (3)		(30 de puncte)
1.a)	$f'(x) = 3x^2 + 2x + 1 + 3^x \ln 3$	3р
	$f'(0) = 1 + \ln 3$	2p
b)	$f'(x) = 3x^2 + 2x + 1 + 3^x \ln 3 = 2x^2 + (x+1)^2 + 3^x \ln 3 > 0$, oricare ar fi $x \in \mathbb{R}$	3 p
	f este crescătoare pe $\mathbb R$	2 p
c)	f crescătoare pe \mathbb{R} și $a \le b \Rightarrow f(a) \le f(b)$	3р
	$a^3 + a^2 + a + 3^a \le b^3 + b^2 + b + 3^b$	1p
	$a^3 + a^2 + a - b^3 - b^2 - b \le 3^b - 3^a$	1p
2.a)	$\int_{0}^{1} \frac{f_{1}(x)}{e^{x}} dx = \int_{0}^{1} x dx = \left(\frac{x^{2}}{2}\right) \Big _{0}^{1} =$	3р
	$=\frac{1}{2}$	2 p
b)	$\int_{0}^{1} x \cdot e^{x} dx = x \cdot e^{x} \Big _{0}^{1} - \int_{0}^{1} e^{x} dx =$	2 p
	$=e-e^{x}\Big _{0}^{1}=$	2 p
	=1	1p
c)	$\int_{0}^{1} f_{n}(x^{2}) dx = \int_{0}^{1} x^{2n} e^{x^{2}} dx$	1p
	$e^{x^2} \ge 1 \Rightarrow \int_0^1 x^{2n} e^{x^2} dx \ge \int_0^1 x^{2n} dx$	2 p
	$\int_{0}^{1} x^{2n} dx = \frac{1}{2n+1}$	2p

Probă scrisă la Matematică

Varianta 2

Barem de evaluare și de notare

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științele naturii.