Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. c)

Matematică M pedagogic BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Testul 12

Filiera vocațională, profilul pedagogic, specializarea învățător-educatoare

- 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 zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

	·	-
1.	$\sqrt{2}(\sqrt{6}+\sqrt{2})+2(1-\sqrt{3})=\sqrt{12}+2+2-2\sqrt{3}=$	3 p
	$=2\sqrt{3}+2+2-2\sqrt{3}=4$	2p
2.	f(0) = -1, $f(3) = 11$, $f(a) = 4a - 1$, unde a este număr real	2p
	$(4a-1)(-1)+11=0 \Leftrightarrow -4a+12=0$, de unde obţinem $a=3$	3 p
3.	$2^4 \cdot 2^{2x} = 2^{3x} \Leftrightarrow 2^{4+2x} = 2^{3x} \Leftrightarrow 4+2x = 3x$	3p
	x = 4	2p
4.	Cifra unităților poate fi aleasă în 4 moduri	2p
	Cum cifrele sunt distincte, pentru fiecare alegere a cifrei unităților, cifra zecilor poate fi aleasă în câte 3 moduri, iar pentru fiecare alegere a cifrei unităților și a cifrei zecilor, cifra sutelor poate fi aleasă în câte două moduri, deci se pot forma $4 \cdot 3 \cdot 2 = 24$ de numere	3p
5.	$\mathcal{A}_{\Delta ABD} = \frac{1}{2} \mathcal{A}_{\Delta ABC}$	2p
	Triunghiul ABC este dreptunghic în B , cu $AB=4$ și $BC=6 \Rightarrow \mathcal{A}_{\Delta ABC} = \frac{AB \cdot BC}{2} = 12$, de unde rezultă că $\mathcal{A}_{\Delta ABD} = 6$	3p
6.	$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $tg30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$, $tg60^\circ = \sqrt{3}$	3p
	$(tg30^{\circ} + tg60^{\circ})\sin 60^{\circ} = \left(\frac{\sqrt{3}}{3} + \sqrt{3}\right) \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2} = 2$	2p

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

	\ 1	,	
1.	$1*2 = 9 \cdot 1 \cdot 2 + 1 + 2 =$	3p	
	=18+1+2=21	2p	
2.	x * y = 9xy + x + y = 9yx + y + x =	3р	
	$= y * x$, pentru orice numere reale $x \neq y$, deci legea de compoziție "*" este comutativă	2p	
3.	$x*0=9\cdot x\cdot 0+x+0=x$, pentru orice număr real x	2p	
	0 * x = x, pentru orice număr real x, deci $e = 0$ este elementul neutru al legii de compoziție	3р	
	"*"	эþ	
4.	(-1) * x = -8x - 1, pentru orice număr real x	2p	
	-8x-1=15, de unde obținem $x=-2$	3 p	
5.	$1*x' = 0 \Leftrightarrow 9x' + 1 + x' = 0$	2p	
	Simetricul elementului $x=1$ în raport cu legea de compoziție ",*" este $x'=-\frac{1}{10}$	3p	
6.	$N = \frac{1}{3} * \frac{2}{3} * n, \frac{1}{3} * \frac{2}{3} = 3$	2p	
	N=3*n=28n+3, pentru orice număr natural n și, cum N este număr natural de două cifre,	3n	
	obţinem $n=1$ sau $n=2$ sau $n=3$	3p	
Probă sci	Probă scrisă la matematică M_pedagogic Testul 1		

Barem de evaluare și de notare

(30 de puncte) SUBIECTUL al III-lea

3p
2p
3р
2p
3р
2p
2 p
măr real <i>a</i> 3p
ral <i>n</i> 2p
$\frac{2}{9}$ și $2n-1$ 3p
real a 3p
2 p
,