## Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. c)

## Matematică *M\_pedagogic* BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Test 11

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 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la 10 a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

1.	$\left(2 - \left(\frac{1}{3}\right)^2\right) : \frac{17}{9} = \left(2 - \frac{1}{9}\right) : \frac{17}{9} = \frac{18 - 1}{9} : \frac{17}{9} : \frac{17}{9} = \frac{18 - 1}{9} : \frac{17}{9} :$	3p
	$=\frac{17}{9}:\frac{17}{9}=1$	2p
2.	f(2) = 8 + a	2p
	$f(-2) = -8 + a \Rightarrow f(2) - f(-2) = 8 + a - (-8 + a) = 16$ , pentru orice număr real $a$	<b>3</b> p
3.	$x^2 + 3 = 4x \Leftrightarrow x^2 - 4x + 3 = 0$	<b>3</b> p
	x=1 sau $x=3$	<b>2</b> p
4.	După prima scumpire cu 5%, prețul obiectului este $120 + \frac{5}{100} \cdot 120 = 126$ de lei	<b>2</b> p
	După a doua scumpire cu 5%, prețul obiectului este $126 + \frac{5}{100} \cdot 126 = 132,3$ de lei	<b>3</b> p
5.	C(3,0)	<b>2</b> p
	OC = 3	<b>3</b> p
6.	$\triangle ABC$ este dreptunghic în A, deci $\mathcal{A}_{\triangle ABC} = \frac{AB \cdot AC}{2} = \frac{5 \cdot 5}{2} =$	<b>3</b> p
	= 12,5	2p

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1.	2000 * 20 = 2000 + 20 - 2020 =	3p
	=2020-2020=0	<b>2</b> p
2.	(x*y)*z = (x+y-2020)*z = (x+y-2020)+z-2020 = x+y+z-4040, pentru orice	200
	numere reale $x$ , $y$ și $z$	2p
	x*(y*z) = x*(y+z-2020) = x+(y+z-2020)-2020 = x+y+z-4040 = (x*y)*z,	2
	pentru orice numere reale $x$ , $y$ și $z$ , deci legea de compoziție "*" este asociativă	3p
3.	a*(a+2020) = a+(a+2020)-2020 = 2a, pentru orice număr real $a$	2p
	(a+1010)*(a+1010) = (a+1010)+(a+1010)-2020 = 2a = a*(a+2020), pentru orice	2n
	număr real $a$	3p
4.	$4^{x} + 2^{x} - 2020 = -2014 \Leftrightarrow 4^{x} + 2^{x} - 6 = 0 \Leftrightarrow (2^{x} + 3)(2^{x} - 2) = 0$	3p
	Cum $2^x > 0$ , obținem $x = 1$	2p
5.	$n * n \le n \Leftrightarrow n + n - 2020 \le n \Leftrightarrow n \le 2020$	3p
	$n = 2020$ este cel mai mare număr natural pentru care $n * n \le n$	2p

6. 
$$\frac{2}{3-\sqrt{5}} * \frac{2}{3+\sqrt{5}} = \frac{2}{3-\sqrt{5}} + \frac{2}{3+\sqrt{5}} - 2020 = 2\mathbf{p}$$
$$= \frac{2(3+\sqrt{5})+2(3-\sqrt{5})}{4} - 2020 = 3 - 2020 = -2017, \text{ care este număr întreg}$$
3p

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1.	$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 3 \end{vmatrix} = 1 \cdot 3 - 3 \cdot 3 =$	<b>3</b> p
	=3-9=-6	2p
2.	$A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{6} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) + 3 \cdot \frac{1}{2} & 1 \cdot \frac{1}{2} + 3 \cdot \left(-\frac{1}{6}\right) \\ 3 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) + 3 \cdot \frac{1}{2} & 3 \cdot \frac{1}{2} + 3 \cdot \left(-\frac{1}{6}\right) \end{pmatrix} =$	3р
	$= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2$	<b>2</b> p
3.	$A \cdot A = \begin{pmatrix} 10 & 12 \\ 12 & 18 \end{pmatrix}, \ 4A = \begin{pmatrix} 4 & 12 \\ 12 & 12 \end{pmatrix}$	2p
	$A \cdot A - 4A = \begin{pmatrix} 10 & 12 \\ 12 & 18 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 4 & 12 \\ 12 & 12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 6 \end{pmatrix} = 6I_2$	<b>3</b> p
4.	$A - xI_2 = \begin{bmatrix} 3 & 3 - x \end{bmatrix} \Rightarrow \det(A - xI_2) = \begin{bmatrix} 3 & 3 - x \end{bmatrix} = x^2 - 4x - 6$ , pentru orice număr	2p
	real x	
	$x^2 - 4x - 6 = -1 \Leftrightarrow x^2 - 4x - 5 = 0 \Leftrightarrow x = -1 \text{ sau } x = 5$	<b>3</b> p
5.	$A \cdot A = 4A + 6I_2 \Rightarrow (A \cdot A) \cdot A = (4A + 6I_2) \cdot A = 4A \cdot A + 6A = 4(4A + 6I_2) + 6A = 22A + 24I_2$	<b>3</b> p
	$22A + 24I_2 = aA + 24I_2 \Leftrightarrow a = 22$	<b>2</b> p
6.	$A \cdot X = \begin{pmatrix} 2+3a & 1+3b \\ 6+3a & 3+3b \end{pmatrix}, \ X \cdot A = \begin{pmatrix} 5 & 9 \\ a+3b & 3a+3b \end{pmatrix}$	2p
	$\begin{pmatrix} 2+3a & 1+3b \\ 6+3a & 3+3b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 9 \\ a+3b & 3a+3b \end{pmatrix}, \text{ de unde obținem } a=1 \text{ și } b=\frac{8}{3}, \text{ care convin}$	<b>3</b> p