



EVALUARE NAȚIONALĂ PENTRU ABSOLVENȚII CLASEI a VIII-a

An școlar 2022-2023

Proba scrisă la matematică

Simulare ianuarie

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

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

SUBIECTUL I ȘI SUBIECTUL al II-lea:

- Se punctează doar rezultatul, astfel: pentru fiecare răspuns se acordă fie cinci puncte, fie zero puncte.
- Nu se acordă punctaje intermediare.

SUBIECTUL al III-lea

- 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.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

1.	d)	5p
2.	c)	5p
3.	c)	5p
4.	a)	5p
5.	c)	5p
6.	a)	5p

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1.	a)	5p
2.	d)	5p
3.	d)	5p
4.	d)	5p
5.	b)	5p
6.	c)	5p

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1	L .	a) notăm a= Ana, b= Bogdan, l=Lia	2p
		a+l+b=1360 lei	•
		b=390 lei	
		a=390+170= 560 lei	
		l=560-120=440 lei	
		390+560+440=1390≠ 1360 ⇒ Bogdan nu poate avea 390 lei	





	b) a+l+b=1360 lei	1p
	a=b+170	
	l=a-120=b+50	
	b+170+b+b+50=1360	1p
	3b=1140	-μ
	b=380 lei	
	1=430 lei	
		1p
2.	a) $a = (\frac{7}{3} + \frac{4}{5} \cdot \frac{15}{8}) \cdot (\frac{-12}{23}) = (\frac{7}{3} + \frac{3}{2}) \cdot (\frac{-12}{23})$	
	$a = \frac{23}{6} \cdot (\frac{-12}{23})$	1p
	a=-2	1p
	b) $b=2+\sqrt{2}-3\sqrt{2}+2\sqrt{2}$	1p
		·
	b=2	1p
	$(-2+2-1)^{2023} = (-1)^{2023} = -1$	1p
3.	a) $E(-2)=(-5)^2-(-2\sqrt{3}+2)(-2\sqrt{3}-2)-10$	1p
	E(-2)= 25 -(12-4) -10=25-8-10	
	E(-2)=7	1p
	b) $E(x)=4x^2-4x+1-(3x^2-4)-10$,
	$E(x)=x^2-4x-5$	1p
	E(x)=(x-5)(x+1)	
		1p
	a+b=-5+1=-4	1p
4.	a) \triangleleft BCD= $120^{\circ} \Rightarrow \triangleleft$ CBA = $60^{\circ} \Rightarrow \triangleleft$ BCF= 30°	1p
	BF=6 cm	
	$CF^2 + FB^2 = BC^2 \Longrightarrow CF = 6\sqrt{3} \text{ cm}$	1p
	b) CD=DB ⇒ ΔCDB isoscel de bază DB ⇒ ∢CBD=∢CDB=30°	
	$\Rightarrow \angle DBA = 30^{\circ}$	1p
	\Rightarrow DB=2DS=12 $\sqrt{3}$ cm, unde DS \perp AB	1p
		-μ
	Fie $CP \perp DB \Longrightarrow d(C, DB) = CP$	4
	$CP = \frac{BC}{2} = 6 \text{ cm}$	1p
	2	
5.	a) A=L·l=AB·BC	1n
J.		1p
	A=12·6=72 cm ²	1p
	b) Construim ON⊥ AB.	
	O mijlocul AC	
	AB⊥BC \Rightarrow ON linie mijlocie în \triangle ABC \Rightarrow ON=3 cm	1p
	si NB= $3\sqrt{3}$ cm	
	OP mediatoarea laturii DB $\Rightarrow \Delta$ POB dreptunghic în O	
	$ON^2 = PN \cdot NB \Rightarrow PN = \sqrt{3} \text{ cm}$	1p
		1p
	$OP^{2}=PN \cdot PB \Rightarrow OP=2\sqrt{3} \text{ cm}$	-
6.	a) $pr_{(ABC)}A'C=AC \Rightarrow \measuredangle(A'C; AC)= \measuredangle A'CA$	1p
	$tg(\angle A'CA) = \frac{AA'}{AC} = \frac{12}{12} = 1 \Rightarrow \angle A'CA = 45^{\circ}$	
	AC 12	1p
	b) Construim A'S ⊥ D'B'	Γ
	BB'\(A'B'C')	
	$A'S \subset (A'B'C') \Rightarrow A'S \perp BB'$	
	A3 C (ABC) ⇒ A3 T BB	





Dar BB' \cap D'B' ={B'} \Rightarrow A'S \perp (CBB') \Rightarrow d(A';(DBB'))=A'S $A'S = \frac{A'D' \cdot A'B'}{D'B'} = 3\sqrt{3}$ cm	2p 1p