



# SIMULARE - EVALUAREA NAȚIONALĂ NOIEMBRIE 2023 - ILFOV CLASEI a VIII-a

Anul școlar 2023 - 2024 Matematică Simulare

## 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.	c)	5p
2.	<b>d</b> )	5p
3.	c)	5p
4.	<b>b</b> )	5p
5.	c)	5p
6.	<b>b</b> )	5p

### SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

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

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1.	a) Etapa I: x, etapa II: 5x, etapa III: 7,5·x	1p
	$6 \cdot x < 7.5 \cdot x$	1p
	<b>b)</b> $x + 5x + 7,5 \cdot x = 27$	1p
	x = 2km	1p
	Etapa a II-a : 10km	1p
2.	a)   0 + 1   =1	1p
	$1 < 3 \cdot 0 \in A$	1p
	<b>b</b> ) A = ( - 4, 2)	1p
	B = [-1, 2)	1p



***	ILFOV		
	$A \cap B = [-1, 2)$	1p	
3.		1p	
3.	a = 3	_	
		1p	
	<b>b</b> ) $ 5 - 3\sqrt{3}  = -5 + 3\sqrt{3}$	1p	
	$n \cdot 6 \cdot \sqrt{3} = 1$	1p	
	$n = \frac{\sqrt{3}}{18}$	1p	
4.	a) BC=12cm	1p	
	$P_{ABC}=3 \cdot BC=36cm$	1p	
	<b>b)</b> $A_{AEC} = \frac{AD \cdot EC}{2} = 27\sqrt{3}$	1p	
	$A_{AEC} = \frac{AE \cdot d(C; AE)}{2}$	1p	
	$d(C;AE) = \frac{18\sqrt{39}}{13}$		
	13	1p	
5.	a) $\widehat{AB}=60^{\circ}$	1p	
	$\widehat{BC} = 180^{\circ} - \widehat{AB} = 120^{\circ}$	1p	
	b) $\triangle AOB = echilateral \implies AM = median = M = mijlocul lui OB$	1p	
	MN=linie mijlocie in $\triangle BOC \Longrightarrow MN = \frac{BC}{2} = \frac{AD}{2}$		
	AD= $8\sqrt{3} \Rightarrow MN=4\sqrt{3}$		
	$AD=\delta \sqrt{3} \implies MIN=4\sqrt{3}$	1p	
6.	a) ABCD pătrat⇒ CD=AB, dar VA=VB=CD=AB⇒∆VAB=echilateral	1p	
	$A_{VAB} = 9\sqrt{3}cm^2$ .	1p	
	<b>b</b> ) Fie N mijlocul lui BC $\Rightarrow$ MN linie mijlocie in triunghiul BCD $\Rightarrow$ MN= $3\sqrt{2}$ si MN este		
	paralela cu BD $\Longrightarrow$ <(VM;BD)=<(VM;MN)= <vmn< td=""><td>1p</td></vmn<>	1p	
	VM=VN⇒ ΔVMN este isoscel si dacă VP=inălţime⇒VP mediana⇒P mijlocul		
	lui MN $\Rightarrow$ VP= $\frac{3\sqrt{10}}{2}$ $\sin(\langle VMN \rangle = \frac{VP}{PM} = \frac{\sqrt{30}}{6}$	1p	
	$\frac{2}{\sqrt{30}}$		
	$\sin(\langle VMN \rangle = \frac{1}{PM} = \frac{1}{6}$	1p	