

Evaluarea națională pentru absolvenții clasei a VIII-a

Ianuarie 2023

Matematică

Barem de evaluare și de notare**Simulare județeană**

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

SUBIECTUL I ȘI SUBIECTUL al II-lea:

- Se punctează doar rezultatul, astfel: pentru fiecare răspuns se acordă fie 5 puncte, fie 0 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 de barem.

SUBIECTUL I**(30 puncte)**

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

MATEMATICA**ONLINE ROMANIA****SUBIECTUL al II-lea****(30 puncte)**

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

SUBIECTUL al III-lea**(30 puncte)**

1.	a) Picioare găini $10 \cdot 2 = 20$, $62 - 20 = 42$ picioare de iepuri 42 nu se divide cu 4, deci nu pot fi 10 găini b) $g = \text{nr. găini}$, $i = \text{nr. iepuri}$ $g + i = 23$ $2g + 4i = 62$ $i = 8$	1p 1p 1p 1p 1p
2.	a) $4(0+1) + 0 + 4 = 8$, $2(0+3)=6$ $8 > 6 \Rightarrow 0$ nu este soluție a inecuației b) $4x + 4 + x + 4 < 4x + 6$ $ x + 4 < 2$ $x \in (-6; -2)$	1p 1p 1p 1p 1p
3.	a) $(2x + 1)^2 = 4x^2 + 4x + 1$, $(1 + 2x)(1 - 2x) = 1 - 4x^2$ $E(x) = 4(x - 1)$	1p 1p

	b) $F(x) = (x - 1)^3 - 4(x - 1)$		1p 1p 1p
	$F(x) = (x + 1)(x - 1)(x - 3)$		
	$a = -1, b = 1, c = 3$		
4.	a) $MN \parallel BC \xrightarrow{TFA} \Delta AMN \sim \Delta ABC$ $\frac{MN}{BC} = \frac{2}{3} \Rightarrow BC = 7,5 \text{ cm}$		1p 1p
	b) In ΔABC , AD mediana si $\Delta AMG \sim \Delta ABD \Rightarrow$ $\frac{AG}{AD} = \frac{2}{3} \Rightarrow G$ centru de greutate		1p 1p 1p
	BP mediana $\Rightarrow P$ mijlocul laturii AC		
5.	a) $S_{BDA} = \{E\} \Rightarrow AE = 8 \text{ cm si } \Delta ADE$ isoscel $P_{\Delta ADE} = AD + AE + DE = 18 \text{ cm}$		1p 1p
	b) $AE \cap BD = \{T\} \Rightarrow T$ este mijlocul AE; $ABCD$ paralelogram, $AC \cap BD = \{O\} \Rightarrow O$ este mijlocul AC. TO linie mijlocie în triunghiul AEC $\Rightarrow TO = \frac{EC}{2}$ In ΔADT , din T. Pitagora $\Rightarrow DT = 3 \text{ cm}$ $AC = 10 \text{ cm} \Rightarrow \Delta AOD$ isoscel $\Rightarrow TO = 3 \text{ cm} \Rightarrow EC = 6 \text{ cm}$		1p 1p 1p
6.	a) Triunghiul DBC echilateral $\Rightarrow DN = 4\sqrt{3} \text{ cm.}$ In ΔMDN , din T. Pitagora $\Rightarrow MN = 8 \text{ cm}$		1p 1p
	b) $MD \perp (ABC)$ și $PN \subset (ABC) \Rightarrow MD \perp PN$ NP linie mijlocie în triunghiul ABC $\Rightarrow NP \parallel AC$, $AC \perp BD \Rightarrow PN \perp BD$ $MD \perp PN$, $PN \perp BD$, $MD \cap BD = \{D\} \Rightarrow PN \perp (MBD)$		1p 1p 1p