

EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU ABSOLVENTII CLASEI a VIII-a
Anul școlar 2017 - 2018
Matematică
BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Model

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

SUBIECTUL I

- Se punctează doar rezultatul, astfel: pentru fiecare răspuns se acordă fie 5 puncte, fie 0 puncte.
- Nu se acordă punctaje intermediare.

SUBIECTUL al II-lea și SUBIECTUL al III-lea

- Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul corespunzător.
- Nu se acordă fracții de punct, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

1.	12	5p
2.	2	5p
3.	1	5p
4.	10	5p
5.	54	5p
6.	5	5p

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1.	Desenează piramida patrulateră Notează piramida patrulateră	4p 1p
2.	$x = 3$ $y = 13 \Rightarrow x + y = 16 = 4^2$	2p 3p
3.	$2(L + l) = 220\text{ cm}$, unde L și l sunt lungimea, respectiv lățimea dreptunghiului Cum $L \cdot l = (L - 20)(l + 10)$, obținem $L = 80\text{ cm}$ și $l = 30\text{ cm}$	2p 3p
4.	a) Reprezentarea unui punct care aparține graficului funcției f Reprezentarea altui punct care aparține graficului funcției f Trasarea graficului funcției f	2p 2p 1p
	b) $OM = \frac{1}{3}$, unde M este punctul de intersecție a graficului funcției f cu axa Ox $ON = 1$, unde N este punctul de intersecție a graficului funcției f cu axa Oy Unghiul determinat de graficul funcției f cu axa Oy este $\angle MNO$ și, cum $\triangle OMN$ este dreptunghic, obținem $\tan(\angle MNO) = \frac{1}{3}$	2p 2p 1p
5.	$\frac{x}{x+2} - \frac{3}{2-x} - \frac{6x}{x^2-4} = \frac{x-3}{x+2}$ $\frac{(x-2)^2-1}{x^2+x-2} = \frac{x-3}{x+2}$ $E(x) = \frac{x-3}{x+2} \cdot \frac{x-3}{x+2} = 1$, pentru orice x număr real, $x \neq -2$, $x \neq 1$, $x \neq 2$ și $x \neq 3$	2p 2p 1p

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.	a) Punctul O este mijlocul segmentului AC , deci $AO = 2\text{ dm}$	3p
	$OE = \frac{AO}{2} = 1\text{ dm}$	2p
	b) ΔLEF este isoscel și O este mijlocul segmentului EF , deci $LO \perp EF$ Cum ΔAOL și ΔABC sunt dreptunghice și $\angle OAL \equiv \angle BAC$, obținem $\Delta AOL \sim \Delta ABC$	2p 3p
2.	c) $EF = 2\text{ dm}$ și ΔLEF echilateral, deci $OL = \sqrt{3}\text{ dm}$, de unde obținem $AL = \sqrt{7}\text{ dm}$ $\Delta AOL \sim \Delta ABC \Rightarrow \frac{AO}{AB} = \frac{AL}{AC} \Rightarrow \frac{2}{AB} = \frac{\sqrt{7}}{4}$, deci $AB = \frac{8\sqrt{7}}{7}\text{ dm}$	3p 2p
	a) Suma lungimilor tuturor muchiilor tetraedrului $ABCD$ este egală cu $6AB = 6 \cdot 10 = 60\text{ cm}$	3p 2p
	b) $ABCD$ este tetraedru regulat, deci $\mathcal{A}_{\text{totală}} = 4 \cdot \mathcal{A}_{\Delta ABC} = 100\sqrt{3}\text{ cm}^2 = \sqrt{3}\text{ dm}^2$	2p 3p
2.	c) $\frac{DQ}{DN} = \frac{1}{3}$, deci Q este mijlocul segmentului DO , unde O este centrul de greutate al ΔBCD TQ este linie mijlocie în $\Delta ODB \Rightarrow TQ \parallel BD$, unde T este mijlocul segmentului OB $\frac{AP}{PM} = \frac{BT}{TM} \Rightarrow PT \parallel AB$ și, cum $PT \not\subset (ABD)$ și $TQ \not\subset (ABD)$, obținem $(PTQ) \parallel (ABD)$ Cum $PQ \subset (PTQ)$, obținem $PQ \parallel (ABD)$	1p 1p 2p 1p