

**EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU ABSOLVENTII CLASEI a VIII-a**  
**Anul școlar 2020 - 2021**  
**Matematică**

**Testul 14**

**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.	d)	5p
3.	a)	5p
4.	d)	5p
5.	b)	5p
6.	b)	5p

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

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

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

1.	<p><b>a)</b> După prima zi automobilul mai are de parcurs 65% din lungimea drumului, a doua zi mai parcurge 20% din rest, adică <math>\frac{20}{100} \cdot \frac{65}{100}x = \frac{13}{100}x = 13\%</math> din <math>x</math>, unde <math>x</math> este lungimea totală a drumului pe care îl parcurge automobilul</p> <p>În prima și a doua zi automobilul a parcurs 48% din lungimea drumului, deci nu este adevărat că automobilul a parcurs jumătate din drum în primele două zile</p> <p><b>b)</b> Cum în primele două zile automobilul a parcurs 48% din lungimea drumului, obținem că în cea de-a treia zi automobilul a parcurs 52% din lungimea drumului</p> <p>Cum <math>\frac{13}{100}x &lt; \frac{35}{100}x &lt; \frac{52}{100}x</math>, cea mai lungă distanță dintre cele parcurse de automobil în cele trei zile corespunde celei de-a treia zi</p>	1p
		1p
2.	<p><b>a)</b> <math>x^2 - 10x + 21 = x^2 - 3x - 7x + 21 = x(x - 3) - 7(x - 3) =</math></p> <p><math>= (x - 3)(x - 7)</math>, pentru orice număr real <math>x</math></p>	1p
		1p

	<b>b)</b> $E(x) = (x+2021)^2 - 10(x+2021) + 25 - 4 = (x+2021-5)^2 - 2^2 = (x+2016)^2 - 2^2 = (x+2014)(x+2018)$ , pentru orice număr real $x$ $E(-2018)=0 \Rightarrow E(-2018) \cdot E(-2019) \cdot E(-2020) \cdot E(-2021)=0$	<b>2p</b> <b>1p</b>
3.	<b>a)</b> $A(a, 2a) \in G_f \Leftrightarrow f(a) = 2a$ $-2a + 8 = 2a$ , de unde rezultă $a = 2$	<b>1p</b> <b>1p</b>
	<b>b)</b> $B(0,8)$ este punctul de intersecție al graficului funcției $f$ cu axa $Oy$ Distanța de la punctul $A(2,4)$ la punctul $B(0,8)$ este $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2} = 2\sqrt{5}$	<b>1p</b> <b>2p</b>
4.	<b>a)</b> În triunghiul $ABC$ , $MN \parallel BC$ , deci $\Delta AMN \sim \Delta ABC$ $\frac{MN}{BC} = \frac{AN}{AC} \Rightarrow MN \cdot AC = BC \cdot AN$	<b>1p</b> <b>1p</b>
	<b>b)</b> $NP \parallel AB \Rightarrow \frac{BP}{BC} = \frac{AN}{AC}$ $MN \parallel BC \Rightarrow \frac{BM}{AB} = \frac{CN}{AC}$ $\frac{BP}{BC} + \frac{BM}{AB} = \frac{AN}{AC} + \frac{CN}{AC} = 1$	<b>1p</b> <b>1p</b> <b>1p</b>
5.	<b>a)</b> În triunghiul $ABC$ dreptunghic $A$ , $\angle C = 30^\circ$ , deci $BC = 12\text{cm}$ , și cum $M$ este mijlocul segmentului $BC$ , rezultă că $AM = \frac{BC}{2} = BM = 6\text{ cm}$ $P_{\Delta ABM} = 3 \cdot 6 = 18\text{ cm}$	<b>1p</b> <b>1p</b>
	<b>b)</b> În triunghiul $ABC$ dreptunghic în $A$ , $AC^2 = \sqrt{BC^2 - AB^2}$ , deci $AC = 6\sqrt{3}\text{ cm}$ $AM$ este mediană, deci $\mathcal{A}_{\Delta AMC} = \frac{\mathcal{A}_{\Delta ABC}}{2} = \frac{6 \cdot 6\sqrt{3}}{4} = 9\sqrt{3}\text{ cm}^2$ , $9\sqrt{3} < 16 \Leftrightarrow \sqrt{243} < \sqrt{256}$ , obținem că aria triunghiului $AMC$ este mai mică decât $16\text{cm}^2$	<b>1p</b> <b>2p</b>
	$\mathcal{A}_l = P_{\Delta ABC} \cdot AD = 36 \cdot 18 = 648\text{cm}^2$ , $\mathcal{A}_l = \mathcal{A}_l + 2 \cdot \mathcal{A}_b = 648 + 2 \cdot 36\sqrt{3}\text{ cm}^2 = 72(9 + \sqrt{3})\text{ cm}^2$ $72(9 + \sqrt{3}) > 720 \Leftrightarrow 9 + \sqrt{3} > 10 \Leftrightarrow \sqrt{3} > \sqrt{1}$ , deci aria totală a prismei $ABCDEF$ este mai mare decât $720\text{cm}^2$	<b>1p</b> <b>1p</b>
	<b>b)</b> $AM \perp BC$ , unde $M \in BC$ și, cum $DA \perp (ABC)$ și $AM, BC \subset (ABC)$ , obținem că $DM \perp BC$ , $AM \cap DM = \{M\} \Rightarrow BC \perp (ADM)$ Construim $AQ \perp DM$ , $Q \in DM$ și, cum $AQ \perp BC$ , $DM \cap BC = \{M\} \Rightarrow AQ \perp (DBC) \Rightarrow d(A, (BCD)) = AQ$ ; triunghiul $ADM$ este dreptunghic în $A$ , deci $AQ = \frac{AD \cdot AM}{DM} = 9\text{cm} \Rightarrow AA' = AQ = d(A, (BCD))$ și, cum $Q, A' \in (BCD)$ , obținem că $A' = Q$ $EF \parallel BC$ , deci $EF \perp (ADM)$ , de unde obținem că $\angle(AA', EF) = 90^\circ$	<b>2p</b>