

**EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU ABSOLVENȚII CLASEI a VIII-a**

**Matematică**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

Test 32

- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la 10 a punctajului total acordat 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 fracțiuni de punct, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.

**SUBIECTUL I**

(30 de puncte)

1.	6	5p
2.	60	5p
3.	0	5p
4.	24	5p
5.	90	5p
6.	$\frac{1}{2}$	5p

**SUBIECTUL al II-lea**

(30 de puncte)

1.	Desenează trapezul dreptunghic Notează trapezul dreptunghic $ABCD$ cu $m(\sphericalangle DAB) = 90^\circ$ și bazele $AB$ și $CD$	4p 1p
2.	$\overline{ab} = 6x + 5$ , $\overline{ab} = 15y + 5$ , unde $x$ și $y$ sunt câturile obținute în fiecare caz, deci numărul $\overline{ab} - 5$ este divizibil cu 6 și cu 15 $\overline{ab} - 5 \in \{30, 60, 90\}$ , deci $\overline{ab} = 35$ , $\overline{ab} = 65$ sau $\overline{ab} = 95$	2p 3p
3.	$\left(\frac{2}{3} \cdot x - 20\right) + \frac{3}{5} \left(x - \frac{2}{3} \cdot x + 20\right) + 15 + 65 = x$ , unde $x$ este lungimea traseului parcurs de automobil $x = 540$ km	3p 2p
4.	a) $a = 4\sqrt{6} + 9 - 2(2\sqrt{6} + 3) =$ $= 4\sqrt{6} + 9 - 4\sqrt{6} - 6 = 3$ b) $b = (3\sqrt{3} - 5) + 2 \cdot \frac{3}{2} - 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = 3\sqrt{3} - 5 + 3 - \sqrt{3} + 2 = 2\sqrt{3}$ $n = \frac{a+b}{2} = \frac{3+2\sqrt{3}}{2}$ și, cum $3 < 2\sqrt{3}$ , obținem $3 < \frac{3+2\sqrt{3}}{2}$ și $\frac{3+2\sqrt{3}}{2} < 2\sqrt{3}$ , deci $n \in (3, 2\sqrt{3})$	3p 2p 3p 2p
5.	$E(x) = (x^2 + 8x + 16 - 3x - 12 - 1)(x^2 + 5x - 3) + 9 = (x^2 + 5x + 3)(x^2 + 5x - 3) + 9 = (x^2 + 5x)^2 - 3^2 + 9 =$ $= (x^2 + 5x)^2$ , pentru orice număr real $x$ Pentru orice număr natural $a$ , $E(a) = (a(a+5))^2$ și, cum $a$ și $a+5$ sunt numere naturale de parități diferite, produsul lor este un număr natural par, deci $E(a)$ este pătratul unui număr natural par	3p 2p

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.</b>	a) $ABCD$ este paralelogram, deci $P_{ABCD} = 2(AB + AD) =$ $= 2(10 + 6) = 32 \text{ cm}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
	b) Cum $m(\sphericalangle BAD) = 45^\circ$ , $\triangle DAP$ este dreptunghic isoscel, unde $DP \perp AB$ , $P \in AB$ , deci $DP = 3\sqrt{2} \text{ cm}$ $\mathcal{A}_{ABCD} = AB \cdot DP = 10 \cdot 3\sqrt{2} = 30\sqrt{2} \text{ cm}^2$	<b>2p</b> <b>3p</b>
	c) $ABCD$ este paralelogram și $m(\sphericalangle BAD) = 45^\circ$ , deci $m(\sphericalangle ADC) = 135^\circ$ și $ADEF$ este pătrat, deci $m(\sphericalangle ADF) = 45^\circ$ , de unde obținem $m(\sphericalangle CDF) = 180^\circ$ , deci punctele $C$ , $D$ și $F$ sunt coliniare și, cum $NA \perp AB$ și $AB \parallel CD$ , obținem $NA \perp CF$ $m(\sphericalangle ABC) = 135^\circ$ și $ABMN$ este pătrat, deci $m(\sphericalangle ABN) = 45^\circ \Rightarrow m(\sphericalangle NBC) = 180^\circ$ , deci punctele $N$ , $B$ și $C$ sunt coliniare și, cum $FA \perp AD$ și $AD \parallel BC \Rightarrow FA \perp NC$ și, cum $NA \cap FA = \{A\}$ , obținem că punctul $A$ este ortocentrul triunghiului $CFN$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>2.</b>	a) $\triangle ABC$ este dreptunghic isoscel, deci $\mathcal{A}_{\triangle ABC} = \frac{AB^2}{2} =$ $= \frac{144}{2} = 72 \text{ cm}^2$	<b>3p</b> <b>2p</b>
	b) $MA \perp (ABC)$ și $PC \perp (ABC) \Rightarrow MA \parallel PC$ și, cum $O$ este mijlocul segmentului $AC$ și $E$ este mijlocul segmentului $MP$ , obținem că $EO$ este linie mijlocie în trapezul $ACPM$ $EO \parallel MA$ și $MA \perp (ABC)$ , deci $EO \perp (ABC)$	<b>3p</b> <b>2p</b>
	c) $FO$ este linie mijlocie în trapezul $DBNQ$ , unde $F$ este mijlocul segmentului $NQ$ , deci $FO \parallel NB$ și $FO = \frac{DQ + NB}{2} = 6 \text{ cm}$ $EO = 6 \text{ cm} \Rightarrow EO = FO$ și, cum $EO \perp (ABC)$ , $FO \perp (ABC)$ și punctele $E$ , $F$ sunt situate de aceeași parte a planului $(ABC)$ , obținem că $E$ și $F$ coincid, deci dreptele $MP$ și $NQ$ sunt concurente, de unde obținem că punctele $M$ , $N$ , $P$ și $Q$ sunt coplanare	<b>2p</b> <b>3p</b>