

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

**Matematică**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Test 38**

- 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. | 0           | 5p |
| 2. | 15          | 5p |
| 3. | 3           | 5p |
| 4. | $8\sqrt{2}$ | 5p |
| 5. | 75          | 5p |
| 6. | 1850        | 5p |

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

|    |   |          |
|----|---|----------|
| 1. | Desenează trapezul dreptunghic<br>Notează trapezul dreptunghic $ABCD$ cu baza mare $AB$ și unghiul $A$ drept  | 4p<br>1p |
| 2. | $\overline{abc}$ se divide cu 2 și cu 5, deci $c = 0$<br>Cum $\overline{ab0}$ este cel mai mic număr natural care se divide cu 3, deci $a + b = 3$ , obținem numărul 120                        | 2p<br>3p |
| 3. | $\frac{2}{3} \cdot x + \frac{2}{3} \cdot x - 5 = x$ , unde $x$ este lungimea traseului<br>$x = 15$ km   | 3p<br>2p |
| 4. | a) $a = \frac{2}{\sqrt{2}} \cdot 2\sqrt{2} + \frac{3}{\sqrt{3}} \cdot 3\sqrt{3} =$<br>$= 4 + 9 = 13$  | 3p<br>2p |
|    | b) $b = 5 + 3 + 4 + 2\sqrt{15} - 4\sqrt{5} - 4\sqrt{3} - 2\sqrt{15} + 4\sqrt{5} + 4\sqrt{3} + 1 = 13$<br>$m_a = \frac{a+b}{2} = \frac{13+13}{2} = 13 = b$                                       | 3p<br>2p |
| 5. | $E(x) = 4x^2 + 4x + 1 - 3x^2 - 6x - 3 - x^2 + 1 + 6x - 6 = 4x - 7$<br>$E(n) = 4n - 7$ , deci $4n - 7 \leq -1 \Rightarrow 4n \leq 6$ și, cum $n$ este număr natural, obținem $n = 0$ sau $n = 1$ | 3p<br>2p |

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

|    |   |          |
|----|---|----------|
| 1. | a) $ABCD$ este romb, deci $O$ este mijlocul segmentelor $AC$ și $BD$ , unde $\{O\} = AC \cap BD$<br>$AB = AD = BD \Rightarrow \triangle ABD$ echilateral $\Rightarrow AO = 3\sqrt{3}$ cm, de unde obținem $AC = 2AO = 6\sqrt{3}$ cm   | 2p<br>3p |
|    | b) $\triangle ABD$ echilateral și $M$ este mijlocul segmentului $AB$ , deci $DM \perp AB$ și $BM = \frac{AB}{2}$<br>$N$ este mijlocul segmentului $CD$ , deci $DN = \frac{CD}{2}$ și, cum $AB \parallel CD$ și $AB = CD$ , obținem $BM \parallel DN$ , $BM = DN$ și $DM \perp MB \Rightarrow BNDM$ dreptunghi, deci segmentele $BD$ și $MN$ sunt congruente | 2p<br>3p |

|    |  |                     |
|----|--|---------------------|
|    | <p>c) <math>DN \parallel AB \Rightarrow \triangle EDN \sim \triangle EAB</math> și, cum <math>DN = \frac{AB}{2}</math>, obținem că <math>BE = 2BN</math></p> <p><math>\mathcal{A}_{\triangle BNC} = \frac{BN \cdot NC}{2} = \frac{1}{4} \cdot BN \cdot AB</math> și <math>\mathcal{A}_{\triangle ABE} = \frac{AB \cdot BE}{2} = AB \cdot BN</math>, deci <math>\mathcal{A}_{\triangle BNC} = \frac{1}{4} \mathcal{A}_{\triangle ABE}</math> și,</p> <p>cum <math>\mathcal{A}_{\triangle BNC} = \frac{p}{100} \mathcal{A}_{\triangle ABE}</math>, obținem <math>p = 25</math></p> | <p>2p</p> <p>3p</p> |
| 2. | <p>a) <math>ABCD</math> este pătrat, deci <math>\mathcal{A}_{ABCD} = AB^2 =</math><br/><math>= 30^2 = 900 \text{cm}^2</math></p>   | <p>3p</p> <p>2p</p> |
|    | <p>b) <math>ND \perp (ABC)</math> și <math>AP \subset (ABC) \Rightarrow ND \perp AP</math>, unde <math>AP \perp DM</math>, <math>P \in DM</math> și, cum <math>ND \cap DM = \{D\}</math>, obținem că <math>AP \perp (MDN)</math>, deci <math>d(A, (MDN)) = AP</math></p> <p><math>\triangle ADM</math> este dreptunghic, <math>AM = 15 \text{cm}</math> și <math>DM = \sqrt{AD^2 + AM^2} = 15\sqrt{5} \text{cm}</math>, de unde obținem</p> <p><math>AP = \frac{AD \cdot AM}{DM} = 6\sqrt{5} \text{cm}</math></p>  | <p>2p</p> <p>3p</p> |
|    | <p>c) <math>MA \perp (ADD') \Rightarrow m(\sphericalangle(MN, (ADD'))) = m(\sphericalangle(MN, NA)) = m(\sphericalangle MNA)</math> și, cum <math>MA \perp AN</math>, obținem că <math>\text{tg}(\sphericalangle MNA) = \frac{AM}{AN}</math></p>   | <p>3p</p>           |
|    | <p><math>DN = 20 \text{cm}</math>, <math>AD = 30 \text{cm} \Rightarrow AN = 10\sqrt{13} \text{cm}</math>, deci <math>\text{tg}(\sphericalangle MNA) = \frac{3\sqrt{13}}{26}</math></p>   | <p>2p</p>           |