



Numele: _____
Prenumele: _____
Clasa: _____

EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU ABSOLVENTII CLASEI a VIII-a**Anul școlar 2025-2026****Matematică****Evaluare inițială****Varianta nr. 1****Toate subiectele sunt obligatorii.****Se acordă 10 puncte din oficiu.****Timpul de lucru efectiv este de două ore.****SUBIECTUL I*****Încercuiște litera corespunzătoare răspunsului corect.*****(30 de puncte)**

5p	1. Rezultatul calculului $20-20:10$ este egal cu: a) 0 b) 1 c) 18 d) 4
5p	2. Dacă $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$ atunci valoarea expresiei $2y-3x$ este egală cu: a) 1 b) 2 c) 0 d) 3
5p	3. Un stilou costă 200 de lei. După o reducere cu 25% , prețul stiloului este: a) 150 de lei b) 160 de lei c) 180 de lei d) 250 de lei
5p	4. Cel mai mic număr întreg mai mare decât $2\sqrt{3}$ este: a) 3 b) 4 c) 5 d) 6
5p	5. Patru elevi au calculat valoarea raportului $\frac{a}{b}$, unde $a=\sqrt{8} + \sqrt{32} - \sqrt{50}$, $b = \sqrt{18} + \sqrt{50} - \sqrt{72}$. Rezultatele obținute sunt trecute în tabelul alăturat. Dintre cei patru elevi, a răspuns corect: a) Andrei b) Barbu c) Cristina d) Dana
5p	6. Maria afirmă că cel mai mare număr din mulțimea $A = \{2\sqrt{3}; 5\sqrt{2}; 7\sqrt{3}; 2\sqrt{11}\}$ este $5\sqrt{2}$. Afirmația făcută de Maria este: a) adevărată; b) falsă

Andrei	0,5
Barbu	0,4
Cristina	1
Dana	2

SUBIECTUL al II-lea.
Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.
(30 de puncte)

5p	<p>1. În figura alăturată punctele A,B,C,D sunt coliniare în această ordine, astfel încât punctul C este simetricul lui A față de B, iar punctul D este simetricul lui A față de C.</p> <p>Valoarea raportului $\frac{AB}{AD}$ este egală cu:</p> <p>a) 0,5 b) 0,75 c) 0,4 d) 0,25</p>
5p	<p>2. În figura alăturată unghiurile $\angle AOB$ și $\angle BOC$ sunt adiacente complementare iar semidreapta OD este bisectoarea $\angle BOC$. Dacă $\angle DOB$ are măsura de 40^0, atunci $\angle AOB$ are măsura egală cu:</p> <p>a) 30^0 b) 40^0 c) 20^0 d) 10^0</p>
5p	<p>3. În figura alăturată sunt reprezentate dreptele paralele a și b. Punctele A și E aparțin dreptei a, iar punctele B și C aparțin dreptei b. Dacă $\angle EAM = 40^0$ și $\angle CBM = 80^0$, atunci $\angle AMB$ are măsura de:</p> <p>a) 60^0 b) 120^0 c) 90^0 d) 150^0</p>
5p	<p>4. În figura alăturată, ABCD este un paralelogram, punctul M este mijlocul segmentului AB. Dacă aria triunghiului ACM este egală cu 20 cm^2, atunci aria paralelogramului ABCD este egală cu:</p> <p>a) 80 cm^2 b) 40 cm^2 c) 120 cm^2 d) 100 cm^2</p>
5p	<p>5. În figura alăturată este reprezentat cercul de centru O și raza egală cu 8 cm. Punctele A, B și C aparțin cercului, AC este diametru, iar măsura unghiului $\angle BAC = 30^0$. Lungimea coardei BC este egală cu:</p> <p>a) 16 cm b) 8 cm c) $8\sqrt{3}\text{ cm}$ d) 24 cm</p>
5p	<p>6. Trapezul ABCD are baza mare egală cu diagonala AC și $AD = DC = CB$. Măsura unghiului $\angle ABC$ este egală cu:</p> <p>a) 60^0 b) 75^0 c) 36^0 d) 72^0</p>

**SUBIECTUL al III-lea****Scrie rezolvările complete.****(30 de puncte)**

- 5p** 1. Mihai a cheltuit o sumă de bani în patru zile. În prima zi a cheltuit 20% din întreaga sumă, a doua zi a cheltuit 30% din suma rămasă, în a treia zi a cheltuit cu 20 de lei mai mult decât în a doua zi, iar în a patra zi a cheltuit ultimii 44 de lei.

(2p) a) Verifică dacă Mihai a cheltuit în a doua zi un sfert din întreaga sumă de bani. Justifică răspunsul dat !

(3p) b) Determină suma de bani cheltuită, în total, de Mihai în cele patru zile.

- 5p** 2. Se consideră mulțimile: $A = \{x \in \mathbb{Z} / -2\sqrt{2} < x < 2\sqrt{2}\}$ și $B = \left\{x \in \mathbb{Z} / \frac{12}{2x+1} \in \mathbb{Z}\right\}$

(2p) a) Determinați elementele mulțimii A.

(3p) b) Calculați $A \cap B$.

5p **3.** Se consideră numerele: $a = \left(2\sqrt{10} - \frac{10}{\sqrt{10}}\right) \cdot 2\sqrt{5}$ și $b = \left(\frac{5}{\sqrt{27}} + \frac{1}{\sqrt{12}} - \frac{7}{\sqrt{108}}\right) \cdot \sqrt{15}$

(2p) a) Arătați că $a = 10\sqrt{2}$.

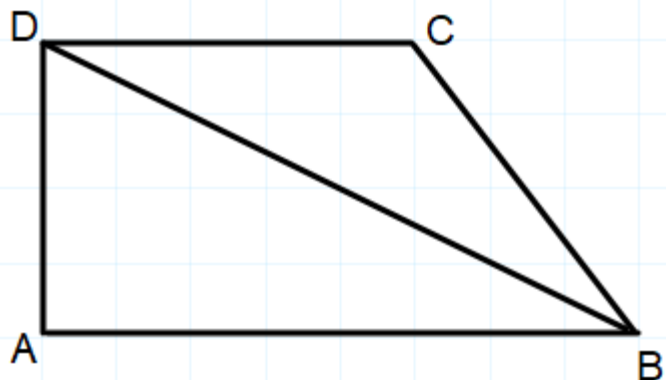
5p **4.** În figura de mai jos, ABCD este un dreptunghi cu $AB = 18$ cm, $BC = 8$ cm, M este un punct pe latura AB, astfel încât $AM = 15$ cm, iar N este mijlocul laturii BC.



(2p) a) Verificați dacă aria triunghiului DMN este egală cu 42 cm^2 .

(3p) b) Calculați sinusul unghiului DMN.

5p 5. În figura de mai jos este reprezentat un trapez dreptunghic ABCD cu $AB \parallel CD$, $\angle A = \angle D = 90^\circ$, $AB = 8\text{ cm}$, $DC = 5\text{ cm}$, iar semidreapta BD este bisectoarea $\angle ABC$.

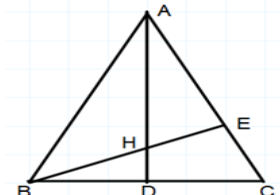


(2p) a) Determinați aria trapezului ABCD.

(3p) b) Determinați distanța de la punctul A la dreapta BC.

5p 6. În figura alăturată este reprezentat triunghiul isoscel ABC cu $AB = AC$. Înălțimea din vârful A intersectează latura BC în punctul D, iar $AD = BC$. Înălțimea din vârful B, intersectează latura AC în punctul E. Înălțimile AD și BE se intersectează în punctul H.

(2p) a) Arată că unghиurile DAC și EBC au aceeași măsură.



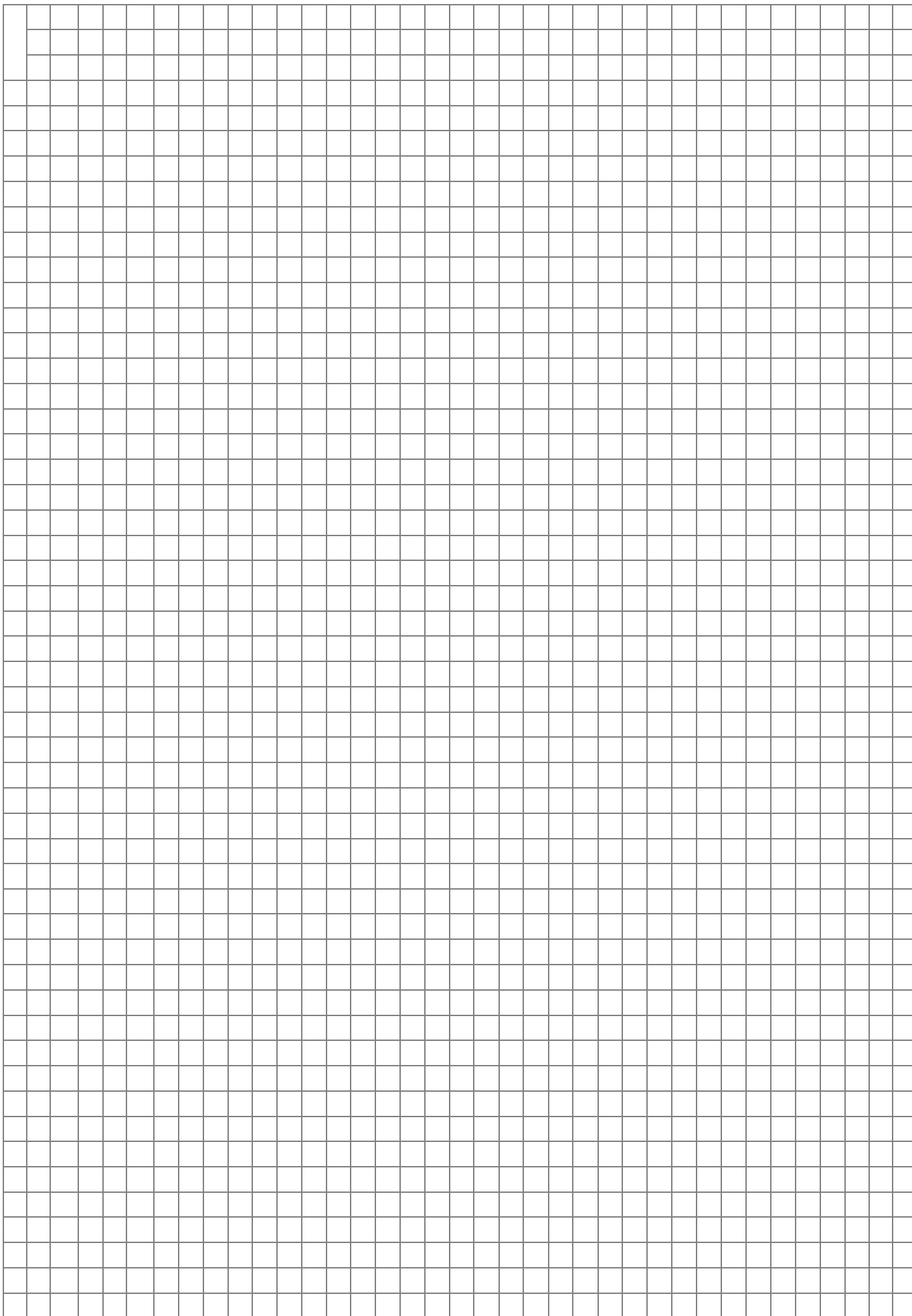
(3p) b) Demonstrează că $AH = 3 \cdot HD$.



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII



INSPECTORATUL
ȘCOLAR
JUDEȚEAN
BOTOȘANI





MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII



**INSPECTORATUL
ȘCOLAR
JUDEȚEAN
BOTOȘANI**