



Numele: _____
Prenumele: _____
Clasa: _____

EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU ABSOLVENTII CLASEI a VIII-a**Anul școlar 2024-2025****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****Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.****(30 de puncte)**

5p	1. Rezultatul calculului $(\sqrt{18} - \sqrt{8} + \sqrt{50}) : \sqrt{72} - 1$ este egal cu: a) 0; b) 1; c) $6\sqrt{2}$; d) 2.								
5p	2. Media geometrică a numerelor $a = 2\sqrt{8}$ și $b = 8\sqrt{2}$ este egală cu: a) 64; b) 8; c) 32; d) $6\sqrt{2}$.								
5p	3. Mulțimea soluțiilor sistemului de ecuații $\begin{cases} x + y = 3 \\ 2x - y = 3 \end{cases}$, este: a) $\{(3; 0)\}$; b) $\{(1; 2)\}$; c) $\{(-2; 1)\}$; d) $\{(2; 1)\}$.								
5p	4. Mulțimea soluțiilor reale ale ecuației $x^2 = 144$ este: a) {12}; b) {-12}; c) {-12; 12}; d) \emptyset .								
5p	5. Patru elevi, Alin, Mihai, Victor și Mircea, calculează media aritmetică a numerelor $a = 4 + 4\sqrt{3}$ și $b = 6 - 4\sqrt{3}$. Rezultatele obținute sunt trecute în tabelul de mai jos: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><thead><tr><th style="text-align: center;">Alin</th><th style="text-align: center;">Mihai</th><th style="text-align: center;">Victor</th><th style="text-align: center;">Mircea</th></tr></thead><tbody><tr><td style="text-align: center;">$5 + 4\sqrt{3}$</td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">10</td><td style="text-align: center;">$4\sqrt{3}$</td></tr></tbody></table> <p>Elevul care a obținut răspunsul corect este:</p> a) Alin b) Mihai c) Victor d) Mircea	Alin	Mihai	Victor	Mircea	$5 + 4\sqrt{3}$	5	10	$4\sqrt{3}$
Alin	Mihai	Victor	Mircea						
$5 + 4\sqrt{3}$	5	10	$4\sqrt{3}$						

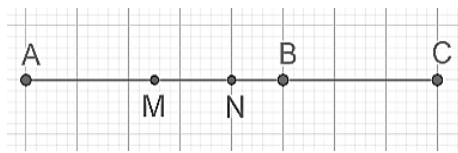
5p

6. Mircea afirmă că suma numerelor: $a = \frac{4}{\sqrt{2}}$ și $b = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{-1}$ este egală cu $\frac{3\sqrt{2}}{2}$. Afirmația făcută de Mircea este:
a) adevărată
b) falsă

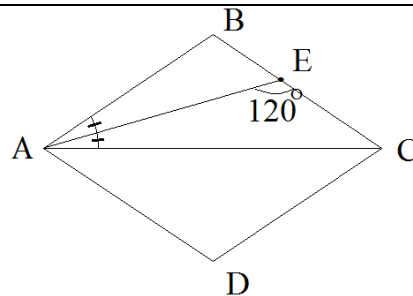
SUBIECTUL al II-lea. Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect. (30 de puncte)

5p

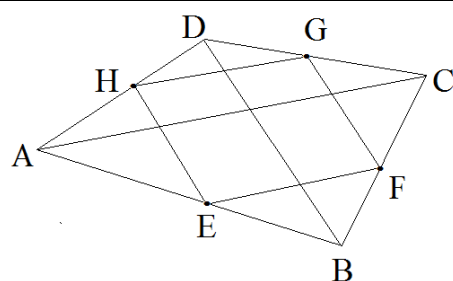
1. În figura alăturată, se consideră punctele coliniare A , B și C , în această ordine. Punctul M este mijlocul segmentului AB , iar punctul N este mijlocul segmentului AC . Știind că $AB = 20\text{cm}$ și $MN = 6\text{cm}$, lungimea segmentului BC este egală cu:
a) 26cm;
b) 32cm;
c) 16cm;
d) 12cm.

**5p**

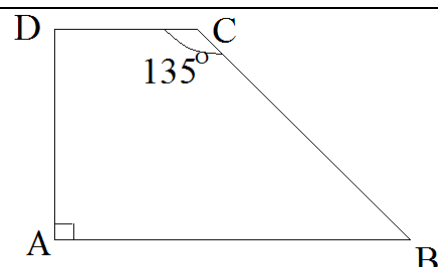
2. În rombul $ABCD$, AE este bisectoarea $\angle BAC$, $E \in BC$. Măsura $\angle AEC$ este egală cu 120° . Măsura $\angle ADC$ este egală cu:
a) 120° ;
b) 20° ;
c) 100° ;
d) 140° .

**5p**

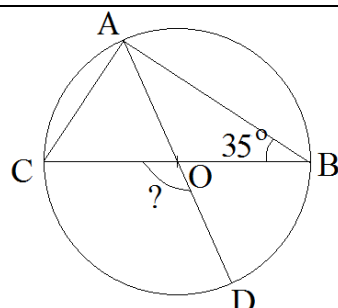
3. În patrulaterul convex $ABCD$, punctele E , F , G și H sunt mijloacele laturilor AB , BC , CD și respectiv DA . Perimetru patrulaterului $EFGH$ este egal cu 36 cm . Suma $AC + BD$ este egală cu:
a) 36cm;
b) 30cm;
c) 18cm;
d) 15cm.

**5p**

4. În trapezul dreptunghic $ABCD$, $AB \perp AD$, $AB \parallel CD$, $\angle BCD = 135^\circ$, $AB = 16\text{ cm}$, $CD = 6\text{ cm}$. Aria trapezului $ABCD$ este egală cu:
a) 96 cm^2 ;
b) 66 cm^2 ;
c) 110 cm^2 ;
d) 120 cm^2 .

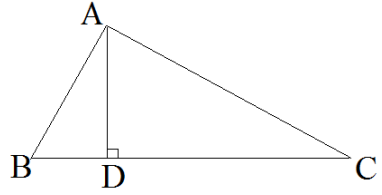
**5p**

5. Segmentele AD și BC sunt două diametre în cercul de centru O . Dacă măsura unghiului $\angle ABC = 35^\circ$, atunci măsura unghiului $\angle COD$ este egală cu:
a) 55° ;
b) 70° ;
c) 100° ;
d) 110° .



- 5p** 6. În figura alăturată este reprezentat triunghiul dreptunghic ABC, $\angle A=90^\circ$, $AD \perp BC$, $D \in BC$. Dacă $BD=8\text{ cm}$, iar $CD=10\text{cm}$, atunci lungimea segmentului AB este egală cu:

 - a) 18 cm;
 - b) 12 cm;
 - c) $4\sqrt{5}\text{ cm}$;
 - d) 15cm.



SUBIECTUL al III-lea

Scrie rezolvările complete.

(30 de puncte)

- 5p** 1. La o petrecere, invitații se aşeză câte 6 la o masă și rămân 2 invitați fără loc. Dacă se aşeză câte 8 la o masă, atunci rămân 2 mese libere.
(2p) a) Numărul invitaților poate fi egal cu 50 ? Justifică răspunsul.

(2p) a) Numărul invitaților poate fi egal cu 50 ? Justifică răspunsul.

(3p) b) Află câte mese și câți invitați sunt la petrecere.

- 5p** 2. Se consideră numărul $a = 1 + 2 + 3 + \dots + 49$ și $b = 1 + 3 + 5 + \dots + 49$
(2p) a) Calculați numărul a.

(2p) a) Calculați numărul a.

(3p) b) Calculați $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$

5p

3. Se consideră numerele reale $x = \left(\frac{\sqrt{384} - \sqrt{150}}{\sqrt{128} - \sqrt{50}} \right)^2$ și $y = \left(\frac{3\sqrt{5}}{5\sqrt{2}} + \frac{7\sqrt{2}}{2\sqrt{5}} \right) : (\sqrt{10})^{-1}$

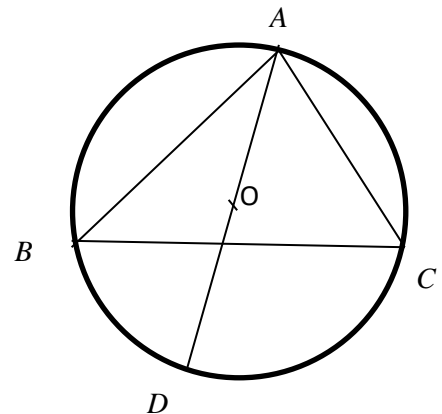
(2p) a) Arătați că $x = 3$.

(3p) b) Calculați $x^2 - y$.

5p

4. În figura alăturată, triunghiul ABC este înscris în cercul $C(O;8\text{cm})$, punctele A și D sunt diametral opuse, iar unghiul ACB are măsura de 60° .

(2p) a) Aflați măsura unghiului BAD .

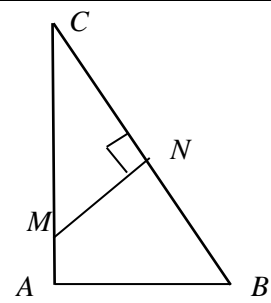


(3p) b) Calculați aria triunghiului OBD .

5p

5. În figura alăturată, triunghiul ABC este dreptunghic cu ipotenuza $BC = 10\text{ cm}$, iar $AB = 6\text{ cm}$. Punctul M se află pe AC, astfel încât $AM = 2\text{ cm}$, iar $MN \perp BC$, $N \in BC$.

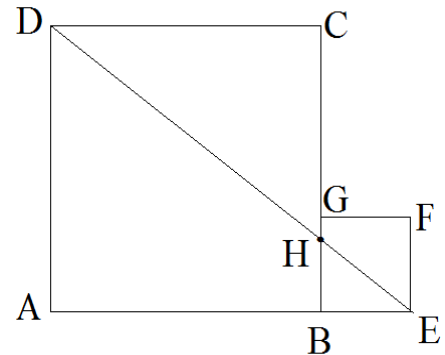
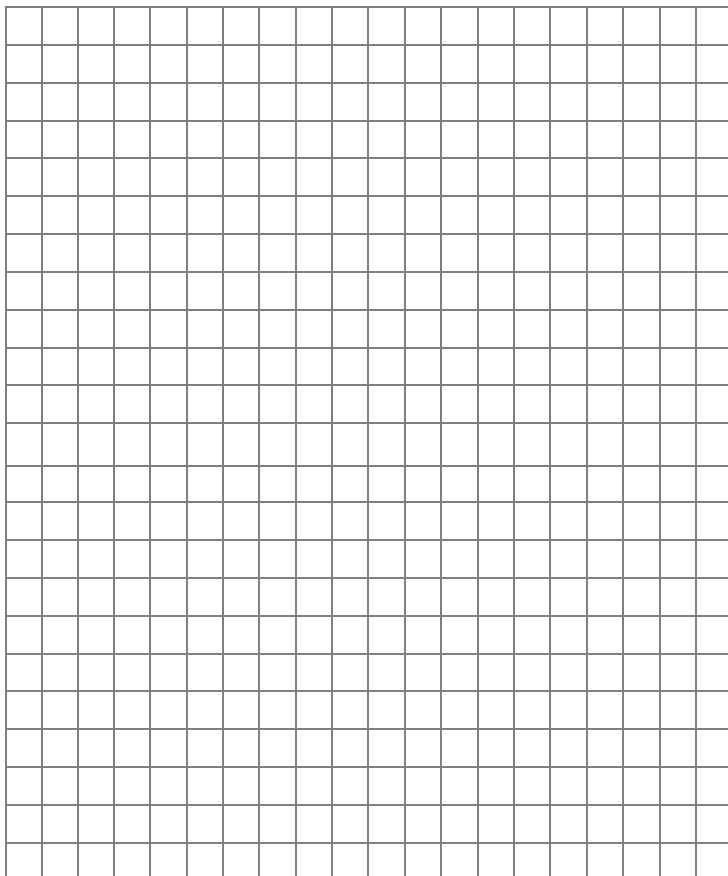
(2p) a) Arătați că $AC = 8\text{ cm}$.



(3p) b) Cât la sută reprezintă aria triunghiului CNM din aria triunghiului ABC?

5p

- 6.** În figura alăturată ABCD și BEFG sunt două pătrate cu $AB = 3BE = 12$ cm. Dreptele DE și BC se intersectează în punctul H.
(2p) a) Arată că distanța de la punctul A la dreapta DH este egală cu 9,6 cm.



- (3p) b)** Calculează perimetrul triunghiului CDH.

