

Prezenta lucrare conține _____ pagini

ADMITERE ÎN CLASA a V-a

SESIUNEA 2025

Limba și literatura română

Numele:.....

.....

Inițiala prenumelui tatălui:

Prenumele:.....

.....

Școala de proveniență:

.....

Nume și prenume asistent	Semnătura

A	COMISIA DE EVALUARE	NOTA (CIFRE ȘI LITERE)	NUMELE ȘI PRENUMELE PROFESORULUI	SEMNĂTURA
	EVALUATOR I			
	EVALUATOR II			
	NOTA FINALĂ			

B	COMISIA DE EVALUARE	NOTA (CIFRE ȘI LITERE)	NUMELE ȘI PRENUMELE PROFESORULUI	SEMNĂTURA
	EVALUATOR I			
	EVALUATOR II			
	NOTA FINALĂ			

- Toate subiectele sunt obligatorii.
- Se acordă cinci puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 30 minute.

SUBIECTUL I**(30 de puncte)**

Citește cu atenție textul următor pentru a răspunde cerințelor:

În acea seară Tom merse la culcare ca de obicei, dar rămase treaz, de veghe. Unchiul și mătușa păreau să adoarmă atât de greu în seara aceea! Când, în sfârșit, lumina din camera lor se stinse, Tom se strecură afară și coborî în holul de la parter. În timp ce înainta de-a lungul lui, pendula începu să bată ceea ce trebuia să fie miezul nopții. „Sper ca luna să fie sus pe cer în seara asta”, își spuse Tom. „Voi avea nevoie de lumină ca să traversez curtea”.

Pendula ajunsese la a treisprezecea bătaie exact când băiatul întinsese mâna spre ușă. Cu inima tresărind de bucurie, trase zăvorul, apăsă clanța, deschise ușa și ieși direct în grădina lui, care știa că-l așteaptă.

Verdele grădinii era încețoșat de rouă. Tom începu să se plimbe mai întâi pe alei, apoi o tăie nerăbdător pe o potecă laterală, grăbit să descopere cât mai mult din frumusețile ei. Străbătu o peluză* brăzdată de straturi de flori. Tresări brusc când văzu la marginea potecii două urme de pași în iarba plină de rouă. Cineva venise pe pajiște și stătuse acolo, apoi se întorsese și plecase. Cu câtă vreme în urmă, oare? Chiar atunci auzi un zgomot din celălalt capăt al grădinii. Băiatul se ascunse imediat, dar apoi își croi drum spre locul de unde venise sunetul.

(Phillipa Pearce, adaptare după *Grădina de la miezul nopții*)

*peluză- suprafață de teren într-o grădină, într-un parc etc., cu iarbă scurtă și deasă (și cu flori); gazon

1. Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect, valorificând informațiile de textul de mai sus. **(3x1 punct)**
 - A. Întâmplarea se petrece după miezul nopții.
 - a) corect
 - b) incorect

B. Pentru a ajunge în grădină, Tom

- a) cere voie unchiului și mătușii.
- b) traversează curtea.
- c) trebuie să aștepte a treisprezecea bătaie a pendulei.

C. Urmele de pași

- a) sunt ale lui Tom.
- b) sunt pe potecă.
- c) sunt pe pajiștea plină de rouă.

2. Identifică o trăsătură morală a personajului Tom. Formulează răspunsul într-un enunț și justifică alegerea făcută prin valorificarea textului suport. (2 puncte)

.....

.....

.....

.....

3. Explică, în 20-30 de cuvinte, semnificația următoarei secvențe: *Verdele grădinii era încețoșat de rouă.* (5 puncte)

.....

.....

.....

.....

4. Precizează câte un cuvânt pentru cu sens asemănător (sinonime) pentru fiecare dintre cuvintele de mai jos, subliniate în textul dat: (5x1punct= 5 puncte)

se strecură =

să traversez =

nerăbdător =

brăzdată =

brusc =

5. Transcrie din ultimul alineat al textului: (5x1punct= 5 puncte)

a) subiectul primului enunț:

b) un adjectiv la genul feminin, numărul singular:

c) o parte secundară de propoziție, exprimată prin substantiv la genul feminin, numărul plural:

.....

d) un pronume personal:

e) ultimul predicat al alineatului:

Barem de evaluare și de notare

Varianta 3

**Admitere în clasa a V-a
Sesiunea 2025**

- Se punctează oricare alte formulări/ modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem.
- Se acordă **5 puncte** din oficiu.
- Punctajul total este de 50 de puncte.

SUBIECTUL I

30 de puncte

1. A. scrierea literei corespunzătoare răspunsului corect: **a).** **1 punct**
B. scrierea literei corespunzătoare răspunsului corect: **c).** **1 punct**
C. scrierea literei corespunzătoare răspunsului corect: **c).** **1 punct**
 2. Identificarea unei trăsături morale a lui Tom, cu valorificarea textului suport, de exemplu:
O trăsătură morală a lui Tom este curiozitatea (sau curajul), deoarece străbate grădina în timpul nopții/ se îndreaptă spre partea de unde se aude zgomotul etc. (1 punct trăsătura+1 punct valorificarea textului = 2 puncte)
 3. Exprimarea opiniei, în 20 – 30 de cuvinte, cu privire la secvența dată, de exemplu: *Picăturile de rouă erau atât de multe, încât iarba și plantele păreau acoperite de un covor transparent și se vedeau ca ascunse în ceață din cauza aerului umed etc. (în totalitate – 4 puncte, parțial – 2 puncte, încercare de răspuns – 1 punct; lipsa răspunsului – 0 puncte, încadrarea în limita de cuvinte – 1 punct) (5 puncte)*
 4. Precizarea unui cuvânt cu sens asemănător pentru fiecare din cuvintele date, de exemplu: *se strecură= se furișă; să traversez= să trec, să străbat; nerăbdător= dornic, doritor, entuziasmat; brăzdată= traversată, tăiată, străbătură, crestată; brusc= deodată, neașteptat etc. (5x1punct= 5 puncte)*
 5. Transcrierea din textul suport: **(5x1 punct =5 puncte)**
 - a) subiectul primului enunț: *verdele*
 - b) un adjectiv la genul feminin, numărul singular: *laterală, brăzdată, plină;*
 - c) o parte secundară de propoziție, exprimată prin substantiv de genul feminin, numărul plural: *alei, frumusețile, flori;*
 - d) un pronume personal: *o, ei;*
 - e) ultimul predicat al alineatului: *venise.*
 6. **1 punct** pentru trecerea verbului selectat la timpul prezent, persoana a II-a, singular: (tu) *vii*; **4 puncte** pentru alcătuirea corectă a propoziției dezvoltate, de exemplu: – *Vii la serbarea școlară?* (1 punct - realizarea propoziției dezvoltate interogative; 2 puncte – prezența celor două părți secundare de propoziție/ 1 punct – prezența unei părți secundare de propoziție/ 0 puncte – absența părților secundare de propoziție; 1 punct – ortografie și punctuație) **(5 puncte)**
 7. Rescrierea enunțului, corectând greșelile identificate: câte **1 punct** pentru corectarea fiecărei greșeli:
Tom nu mai stătea decât în grădină și i-a spus mătusei c-ar vrea să-i arate aleile înflorite.
(5x1 punct = 5 puncte)
- Notă!** Rescrierea incorectă a oricărui cuvânt se depunctează cu **0,5 puncte**.

SUBIECTUL al II-lea

15 puncte

Conținut: 10 puncte

- prezentarea unei întâmplări care să continue evenimentul din fragmentul dat - **3 puncte** (în totalitate – 3 puncte, parțial – 1 punct)
- includerea unui nou personaj- **1 punct**
- includerea secvenței descriptive de minimum 10 cuvinte - **2 puncte**
- respectarea trăsăturilor specifice unei narațiuni (evoluția logică a evenimentelor, prezența personajelor, frecvența verbelor etc.) - **4 puncte** (în totalitate – 4 puncte, parțial – 2 puncte)

Redactare: 5 puncte

- vocabular potrivit - **1punct**;
- ortografia - **1punct** (0-2 greșeli - 1p; mai mult de 3 greșeli - 0p);
- punctuația - **1 punct** (0-2 greșeli - 1p; mai mult de 3 greșeli - 0p);
- așezarea în pagină – **1 punct**,
- lizibilitate – **1 punct**.

Notă! Punctajul pentru redactare se acordă doar în cazul în care compunerea are minimum 100 de cuvinte și dezvoltă subiectul propus.

Prezenta lucrare conține _____ pagini

ADMITERE ÎN CLASA a V-a**SESIUNEA 2025****Matematică**

Numele:.....

Inițiala prenumelui tatălui:

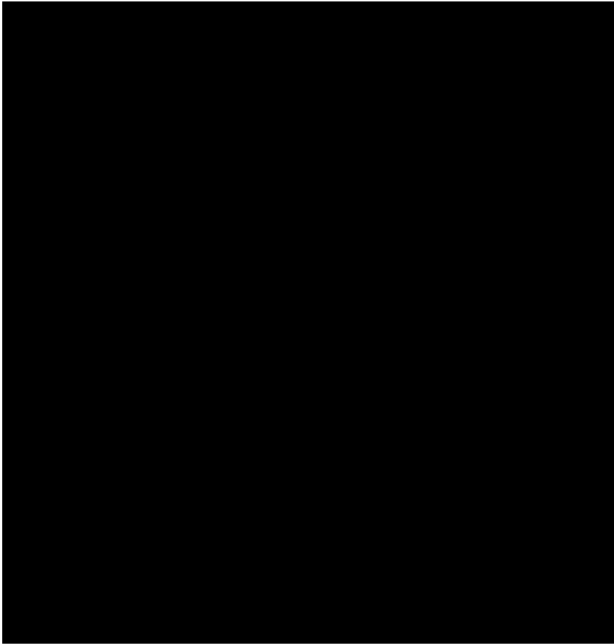
Prenumele:.....

Școala de proveniență:

Nume și prenume asistent	Semnătura

A	COMISIA DE EVALUARE	NOTA (CIFRE ȘI LITERE)	NUMELE ȘI PRENUMELE PROFESORULUI	SEMNĂTURA
	EVALUATOR I			
	EVALUATOR II			
	NOTA FINALĂ			

B	COMISIA DE EVALUARE	NOTA (CIFRE ȘI LITERE)	NUMELE ȘI PRENUMELE PROFESORULUI	SEMNĂTURA
	EVALUATOR I			
	EVALUATOR II			
	NOTA FINALĂ			



- **Toate subiectele sunt obligatorii.**
- **Se acordă cinci puncte din oficiu.**
- **Timpul de lucru efectiv este de 30 minute.**

1

(20 puncte)

Calculați:

(5p) **a)** $1426 + 3575 - 2025 = \dots\dots\dots$

(5p) **b)** $174 \times 48 = \dots\dots\dots$

(5p) **c)** $6444 : 6 = \dots\dots\dots$

(5p) **d)** $9876 - [123 \times 7 - (96 : 8 + 207 : 9)] \times 4 - 2025 : 3 = \dots\dots\dots$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2**(5 puncte)**

(5p) Suma a cinci numere naturale este 19. Dacă triplăm primul număr și lăsăm celelalte numere nemodificate, suma devine 33. Dacă dublăm al doilea număr și lăsăm celelalte numere nemodificate, suma devine 28. Determinați valorile posibile ale produsului celor cinci numere.

Rezolvare:

3**(5 puncte)**

Se consideră șirul de numere: 16, 23, 30, 37,,,

(2p) **a)** Scrieți următorii doi termeni ai șirului.

Rezolvare:

(3p) **b)** Este 2025 termen al șirului? Justificați. Dacă da, al câtelea termen este?

Rezolvare:

4**(5 puncte)**

(3p) **a)** Jumătatea unui număr este egală cu dublul altui număr. Determinați numerele știind că diferența lor este egală cu cel mai mic număr de trei cifre distincte.

Rezolvare:

(2p) **b)** Irina s-a gândit la un număr par de trei cifre. Știind că numărul are cifre diferite și suma cifrelor numărului este 24, aflați numărul. Câte soluții are problema?

Rezolvare:

(10p) Pentru o festivitate de „1 Iunie” s-au pregătit 383 de baloane roșii, galbene și albe. Până la sfârșitul zilei, din baloanele roșii s-au spart un sfert, din cele galbene s-au spart de două ori mai multe decât din cele roșii, din cele albe au fost luate de vânt 23 de baloane, rămânând un număr egal de baloane din fiecare culoare. Câte baloane din fiecare culoare au fost pregătite pentru festivitate și câte baloane au rămas până la sfârșitul zilei?

Rezolvare:

Test de admitere în clasa a V-a – 3 iunie 2025
Barem de corectare și notare

Varianta 1

- Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul corespunzător.
- Se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.

1 **(20 puncte)**

20p Calculați:

- a) $1426 + 3575 - 2025 = 5001 - 2025$ 2p
 $= 2976$ 3p
- b) $174 \times 48 = 8352$ 5p
- c) $6444 : 6 = 1074$ 5p
- d) $9876 - [123 \times 7 - (96 : 8 + 207 : 9)] \times 4 - 2025 : 3 =$
 $9876 - [123 \times 7 - (12 + 23)] \times 4 - 2025 : 3 =$ 1p
 $9876 - (861 - 35) \times 4 - 2025 : 3 =$ 1p
 $9876 - 826 \times 4 - 2025 : 3 =$ 1p
 $9876 - 3304 - 675 =$ 1p
 5897 1p

2 **(5 puncte)**

5p Suma a cinci numere naturale este 19. Dacă triplăm primul număr și lăsăm celelalte numere neschimbate, suma devine 33. Dacă dublăm al doilea număr și lăsăm celelalte numere neschimbate, suma devine 28. Determinați valorile posibile ale produsului celor cinci numere.

- $a+b+c+d+e=19$
 $3a + b+c+d+e=33$, $a=7$ 1p
 $a+2b+c+d+e=28$, $b=9$ 1p
 $c+d+e=3$ 1p
I. $c=d=e=1$ Produsul este $7 \times 9 \times 1 \times 1 \times 1=63$ 1p
II. Cel puțin unul din cele trei numere este 0 (numerele sunt 0,1,2 sau 0,0,3).
Produsul numerelor este 0. 1p

3 **(5 puncte)**

5p Se consideră șirul de numere: 16, 23, 30, 37,,,

- a) Următorii doi termeni ai șirului sunt: 44, 51. 2p
- b) Este 2025 termen al șirului? Justificați. Dacă da, al câtelea termen este?
Fiecare termen al șirului dă restul 2 la împărțirea cu 7 1p

2025 : 7 = 289 rest 2. Deci 2025 este termen al șirului 1p
 $16=7 \times 2 + 2$, $23=7 \times 3 + 2$, $30=7 \times 4 + 2$, ...
2025= $7 \times 289 + 2$. 2025 este al 288-lea termen din șir 1p

4 (5 puncte)

3p a) Jumătatea unui număr este egală cu dublul altui număr. Determinați numerele știind că diferența lor este egală cu cel mai mic număr de trei cifre distincte.

$a : 2 = 2 \times b$, $a = 4 \times b$, $a - b = 102$ 1p
 $3 \times b = 102$, $b = 34$ 1p
 $a = 136$ 1p

2p b) Irina s-a gândit la un număr par de trei cifre. Știind că numărul are cifre diferite și suma cifrelor numărului este 24, aflați numărul. Câte soluții are problema?

Dacă suma cifrelor este 24 atunci cifrele numărului pot fi 7, 8 și 9
Numărul este par, deci există două soluții 798, respectiv 978 2p
(pentru fiecare număr găsit se acordă 1p)

5 (10 puncte)

10p Pentru o festivitate de „1 Iunie” s-au pregătit 383 de baloane roșii, galbene și albe. Până la sfârșitul zilei, din baloanele roșii s-au spart un sfert, din cele galbene s-au spart de două ori mai multe decât din cele roșii, din cele albe au fost luate de vânt 23 de baloane, rămânând un număr egal de baloane din fiecare culoare. Câte baloane din fiecare culoare au fost pregătite pentru festivitate și câte baloane au rămas până la sfârșitul zilei?



$383 - 23 = 360$ 1p
 $360 : 12 = 30$ 1p
 $r = 30 \times 4 = 120$ 1p
 $g = 30 \times 5 = 150$ 1p
 $a = 30 \times 3 + 23 = 113$ 1p
baloane rămase = $30 \times 9 = 270$ 1p

R: 120 baloane roșii
150 baloane galbene
113 baloane albe
270 baloane rămase 1p