

**PROBĂ DE SELECȚIE PENTRU ADMITEREA ÎN CLASA A V-A
14 Iunie 2025**

Varianta 2

**Probă scrisă la limba și literatura română
BAREM DE CORECTARE ȘI EVALUARE**

I.

1. Scrie câte un cuvânt cu sens asemănător pentru:
ascunsă (de exemplu: *tăinuită, necunoscută* etc.)
străvezii (de exemplu: *luminoase, clare* etc.)
agerimea (de exemplu: *iușimea, rapiditatea* etc.)
prilejul (de exemplu: *ocazia, motivul* etc.)
4 x 1 punct = 4 puncte
2. Formulează câte un enunț, în care cuvintele *frământă, să ajungă*, să aibă sens diferit de cel din fragment.
De exemplu:
Bunica frământă cozonacul.
Voia să ajungă medic.
2 x 3 puncte = 6 puncte
3. Alege din fragmentul de mai sus:
a) un substantiv comun, cu funcția sintactică de subiect (*apa, un băiețel* etc.); **2 x 1 punct = 2 puncte**
b) un verb, la persoana a II-a, numărul plural (*să vă apărați* etc.). **3 x 1 punct = 3 puncte**
4. Scrie patru cuvinte înrudite cu *preț* (familia de cuvinte).
De exemplu: *a prețui, prețuit, prețuire, neprețuit* etc. **4 x 1 punct = 4 puncte**
5. Alcătuește o propoziție interogativă, din patru cuvinte, în care predicatul să fie exprimat prin verbul *a înota*, utilizat la timpul viitor.
De exemplu: *Va înota spre adâncuri?* **4 x 1 punct = 4 puncte**
6. Rescrie enunțul, corectând greșelile.
Peștișorul începuse ași da seama că nu ar putea fi mereu lângă băiat, fiindcă știa că nu i-ar place săl mai vadă atât de trist vreo dată.
Enunțul corectat:
Peștișorul începuse a-și da seama că nu ar putea fi mereu lângă băiat, fiindcă știa că nu i-ar plăcea să-l/ să îl mai vadă atât de trist vreodată.
6 x 1 punct = 6 puncte

II. Continuă fragmentul din textul *Poveste cu un copil și un peștișor argintiu*, după Ada Teodorescu, cu minimum 15 rânduri, ținând cont, în același timp, de următoarele cerințe:

- a) introducerea corectă, în enunțuri, a **expresiilor**: *cât vezi cu ochii; a nu fi în apele lui; cu sufletul la gură*; **6 puncte**
- b) respectarea numărului minim de rânduri (cincisprezece); **2 puncte**
- c) originalitatea. **3 puncte**

Notă! Pentru acordarea celor **11 puncte** detaliate la subiectul **II**, este obligatoriu ca enunțurile să aibă legătură cu fragmentul din textul *Poveste cu un copil și un peștișor argintiu*, după Ada Teodorescu.

Pentru **redactarea** întregii lucrări vei primi **5 puncte**, după cum urmează:

- respectarea ortografiei și a punctuației- **3 puncte**;
- așezarea în pagină- **1 punct**;
- aspectul îngrijit al scrisului- **1 punct**.

Probă scrisă la matematică

BAREM DE CORECTARE ȘI EVALUARE

1.

$$a : 9 = 13 \text{ rest } r$$

$$r < 9, r = 8 \quad a = 9 \times 13 + 8$$

$$a = 117 + 8$$

$$a = 125$$

3 puncte

$$b + 2 - 2 + b : 8 \times 8 - b + b : 1 = 8 \times 8$$

$$b + b - b + b = 8 \times 8$$

$$b + b - b + b = 64$$

$$b + b = 64$$

$$b = 64 : 2$$

$$b = 32$$

4 puncte

$$a - b = 93$$

1 punct

2.

$$3 \times [52 + 24 : (c - 90)] : 8 = 21$$

$$3 \times [52 + 24 : (c - 90)] = 21 \times 8$$

$$3 \times [52 + 24 : (c - 90)] = 168 \dots\dots\dots 1 \text{ punct}$$

$$52 + 24 : (c - 90) = 168 : 3$$

$$52 + 24 : (c - 90) = 56 \dots\dots\dots 1 \text{ punct}$$

$$24 : (c - 90) = 56 - 52$$

$$24 : (c - 90) = 4 \dots\dots\dots 1 \text{ punct}$$

$$c - 90 = 24 : 4$$

$$c - 90 = 6 \dots\dots\dots 1 \text{ punct}$$

$$c = 6 + 90$$

$$c = 96 \dots\dots\dots 1 \text{ punct}$$

$$d = 4e + 4f + 3g - 696, \text{ știind că } e + 2f = f + g, \text{ iar } g = 104.$$

$$e + 2f = f + 104$$

$$e + f + f = f + 104$$

$$e + f = 104 \dots\dots\dots 1 \text{ punct}$$

$$d = 4 \times (e+f) + 3 \times 104 - 696 = 4 \times 104 + 3 \times 104 - 696 = 32 \dots\dots\dots 3 \text{ puncte}$$

$$96 : 32 = 3 \dots\dots\dots 1 \text{ punct}$$

3.

Desen1 punct

- 1) o parte: $9 \times 2 + 1 = 19$ 2 puncte
- 2) Alin: $19 + 9 = 28$ (lei) 1 punct
- 3) George: $3 \times 19 = 57$ (lei) 1 punct
- 4) Tudor: $57 - 1 = 56$ (lei) 1 punct
- 5) $28 + 57 + 56 = 141$ (lei)2 puncte

4.

desenul 1 punct

- 1) $2 \times 3 = 6$ (ursuleți vor fi scoși din ultimele 3 cutii pentru a fi rearanjați)3 puncte
- 2) $6 + 51 = 57$ (ursuleți vor fi rearanjați prin distribuire în cutiile unde sunt câte 2 ursuleți).....3 puncte
- 3) $5 - 2 = 3$ (ursuleți vor completa fiecare cutie de câte 2 ursuleți pentru a obține cutii de câte 5)....3 puncte
- 4) $57 : 3 = 19$ (cutii a câte 5 ursuleți)3 puncte
- 5) $19 + 1 + 3 = 23$ (cutii) 3 puncte
- 6) $19 \times 5 + 2 = 97$ (ursuleți)3 puncte

Orice altă rezolvare corectă și completă se punctează corespunzător!**Total:****100 de puncte**, după cum urmează:**45 de puncte**- limba și literatura română;**45 de puncte**- matematică.Se acordă **10 puncte din oficiu**.

Timp de lucru: 2 ore.