



LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ

3 iulie 2021

Subiecte

I. Citește cu atenție textul:

“Când a făcut Dumnezeu zăpada, i-a zis:

-Să-ți cauți singură culoarea!

Ea a mers pe la toate florile. Dar ele nu i-au ascultat rugămintea. A ajuns și la ghiocel și i-a spus:

-Vrei să-mi dai culoarea ta?

-Dacă dorești, o împart bucuros cu tine.

Drept recunoștință, zăpada îl lasă să scoată în afară căpșorul, cum vine primăvara.”
(Legenda ghiocelului)

1. Scrie câte un cuvânt cu sens asemănător pentru: *bucuros, rugăminte, recunoștință* **(0,6p)**
2. Transformă propoziția: *Ea a mers pe la toate florile.* în propoziție simplă, apoi precizează prin ce parte de vorbire este exprimat subiectul. **(0,3p)**
3. Analizează părțile de vorbire subliniate: *Din zăpada neîncepută, se ivi un ghiocel mic și plăpând.* **(0,9p)**
4. Rescrie corect următorul enunț: *E impresionant ce crează copiii noștrii pentru a reușii.* **(0,4p)**
5. Alcătuieste propoziții cu: *s-a, ne-am, datorită, i-au* **(0,8p)**
6. Alcătuieste un text creativ de 30-50 de cuvinte, în care să descrii floarea ta preferată cu ajutorul expresiilor și cuvintelor de mai jos: *buchețel parfumat, petale gingașe, mireasmă îmbietoare, culoare, sclipire* **(1,5p)**

În redactarea textului vei urmări:

- corelarea conținutului cu titlul;
- abordarea originală a creației;
- succesiunea logică a ideilor;



Barem Testare

1. Bucuros= fericit, voios etc(0,2p)
Rugămintele= cerere, rugă, solicitare etc(0,2p)
Recunoștință= multumire, etc(0,2p)
2. *Ea a mers* – propoziție simplă(0,1p)
Ea=subiect exprimat prin pronume personal(0,2p)
3. *Se ivi*= **predicat** exprimat prin **verb, timp trecut, nr sg, persoana a III-a** (0,5p)
Un ghiocel= subiect exprimat prin substantiv, nr sg, gen masc (0,4p)
4. *E impresionant ce creează copiii noștri pentru a reuși.*(0,4p)
5. *S-a ivit din zăpadă un ghiocel.*(0,2p)
Ne-am bucurat de venirea primăverii. (0,2p)
Datorită soarelui, natura a reînviat.(0,2p)
Iernii i-au mai rămas doar amintirile.(0,2 p)
6.
 - corelarea conținutului cu titlul; (0,2p)
 - abordarea originală a creației; (0,2p)
 - succesiunea logică a ideilor;(0,2p)
 - utilizarea cuvintelor/expresiilor date (0,5p)
 - ortografie (0,2p)
 - punctuație (0,2p)

TESTARE MATEMATICĂ

3 iulie 2021

Subiecte

1. Să se calculeze:
 - a) $5+5-5:5\times 5=$
 - b) $21-[2+3\times(123-24\times 5)]:11=$
2. Să se determine numărul a dacă $23+[19-(5-a):2]\times 7=142$.
3. Un tată are un băiat și o fată. Vârsta băiatului este de două ori mai mare decât a fetei, iar vârsta tatălui este dublul sumei vârstelor celor doi copii.
 - a) De câte ori este mai mare vârsta tatălui decât a băiatului?
 - b) Dacă peste 4 ani suma vârstelor celor trei va fi egală cu 66 de ani, ce vârstă are acum băiatul?

Notă. Toate subiectele sunt obligatorii.

SOLUȚII SI BAREM MATEMATICĂ

1. Să se calculeze:

a) $5+5-5:5\times 5=$

b) $21-[2+3\times(123-24\times 5)]:11=$

Soluție

a) 1 a) $5+5-5:5\times 5=10-5:5\times 5$ (0,1p)

$=10-1\times 5$ (0,2p)

$10-5=5$ (0,2p)

b) $21-[2+3\times(123-24\times 5)]:11=$

$21-[2+3\times(123-120)]:11$ (0,2p)

$=21-(2+3\times 3):11$ (0,2p)

$=21-(2+9):11$ (0,2p)

$=21-11:11$ (0,2p)

$=21-1=20$ (0,2p)

2. Să se determine numărul a dacă $23+[19-(5-a):2]\times 7=142$.

Soluție

$[19-(5-a):2]\times 7=142-23=119$ (0,2p)

$19-(5-a):2=119:7=17$ (0,2p)

$(5-a):2=19-17=2$ (0,2p)

$5-a=2\times 2=4$ (0,2p)

$a=5-4=1$ (0,2p)

3. Un tată are un băiat și o fată. Vârsta băiatului este de două ori mai mare decât a fetei, iar vârsta tatălui este dublul sumei vârstelor celor doi copii.

- a) De câte ori este mai mare vârsta tatălui decât a băiatului?
- b) Dacă peste 4 ani suma vârstelor celor trei va fi egală cu 66 de ani, ce vârstă are acum băiatul?

Soluție

- a) băiatul și fata au împreună de 3 ori vârsta fetei (0,3p)
tatăl are de $2 \times 3 = 6$ ori vârsta fetei (0,3p)
tatăl are de $6 : 2 = 3$ ori vârsta băiatului (0,4p)
- b) în prezent suma vârstelor celor trei este $66 - 3 \times 4 = 54$ de ani (0,4p)
în prezent suma vârstelor celor trei este de 9 ori vârsta fetei,
deci vârsta fetei este $54 : 9 = 6$ ani (0,4p)
așadar, vârsta băiatului este de $6 \times 2 = 12$ ani (0,2p)

Notă. Orice soluție alternativă corectă se va puncta cu punctaj maxim