



Varianta 1

I. LIMBA ROMÂNÄ

Citeºte cu atenºie textul urmªtor pentru a rªspunde cerinºelor:

Într-o noapte cu lunª plinª, cu cerul presªrat de nenumªrate stele, cineva a bªtut la fereastra lui Hannes. Era ceva neobiºnuit, cªci el locuia la etajul al cincilea. De dincolo de geam privea spre el un ochi imens, mare cªt roata carului.

Cªnd Hannes a deschis fereastra cu degetele tremurªnde, o labª cu luciri argintii s-a ªntins ªnªuntru. Ținea ªnfipt un bileºel ªn gheara ei cea mai micª.

- *Este al tªu? a ªntrebat o voce asprª ºi profundª.*

Pe bileºel era scris de mªna stªngace a lui Hannes: ªmi doresc sª...

(Cea mai mare dorinª de Cornelia Funke)

Cerinºe:

1. Gªseºte cuvinte asemªnªtoare pentru sensul din text ale cuvintelor: *a bªtut, neobiºnuit, privea, o voce.* **1 p.**
2. Ce parte de vorbire este *mare* ªn text? Alcªtuieºte un enunº ªn care acelaºi cuvªnt sª fie altª parte de vorbire. **1 p.**
3. Transcrie, din secvenªa urmªtoare, un verb, un pronume, un adjectiv ºi un substantiv: *Ținea ªnfipt un bileºel ªn gheara ei cea mai micª.* **1 p.**
4. Alcªtuieºte enunºuri cu ortogramele: *sªi / sª-i; cªi / cª-i.* **1 p.**
5. Formuleazª o idee principalª care se desprinde din text. **0,50 p.**
6. Explicª ce ªnºeles are structura *lunª plinª* ªn textul dat. **0,50p.**
7. Redacteazª o compunere de 10-20 de rªnduri, ªn care sª povesteºti o ªntªmplare imaginarª pe care ar fi putut sª o trªiascª Hannes ªn noaptea cªnd a primit neaºteptata vizitª. ªn redactarea compunerii vei avea ªn vedere:
 - sª dai un titlu sugestiv compunerii tale;
 - sª prezinºi douª elemente referitoare la locul ºi la timpul ªntªmplªrii;
 - sª ªmbini povestirea cu dialogul;
 - sª respecti normele de ortografie ºi de punctuaºie.**4 p.**

II. Matematicª

Subiectul I (5 puncte)

- a) (2p) Sª se calculeze: $165 - [137 + 2 \times (51 - 168 : 4)]$ $165 - [137 + 2 \times (51 - 168 : 4)]$.
- b) (2p) Aflªti numªrul natural a din egalitatea: $45 + [(16 - 25 : a) \times 3 - 8] : 5 = 50$.
- c) (1p) Se considerª numerele naturale impare de patru cifre cu suma cifrelor 12. Sª se determine diferenªa dintre cel mai mare ºi cel mai mic.

Subiectul al II-lea (4 puncte)

- a) (2p) Diferenªa a douª numere naturale este 57. Dacª ªmpªrºim primul numªr la cel de al doilea obºinem cªtul 7 ºi restul 3. Sª se afle cele douª numere.
- b) (2p) Suma a trei numere naturale este 1017. Aflªti numerele ºtiind cª o jumªtate din primul numªr, o treime din al doilea numªr ºi un sfert din al treilea numªr sunt egale.

Notª! Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordª cªte un punct din oficiu pentru fiecare disciplinª. Timpul de lucru este de 90 de minute.