



CONCURSUL NAȚIONAL INTERDISCIPLINAR

± POEZIE

Etapa județeană - 27 martie 2010

Clasa a V - a

I. Limba română (15 puncte):

Se dă textul:

Poate-ai auzit de-o țară
De țara lui Pierde-vară.

Și acel ce nu aude
Are-n țara ceea rude

Ce-ai să-mi spui de Gură-cască?
Cine nu-i să nu-l cunoască?

Dacă te-aș fi întrebat
Despre Papură-mpărat?

S-a dus veste,- aș fi răspuns,
Ca de-un drac de popă tuns.

Ia seama să nu te-nșeli
Că trecem la socoteli.

Zece, șapte, nouă, una
Deopotrivă-s totdeauna.

Ba pe cât mi se cam pare,
Nula e ceva mai mare.
Și un chil e cât un dram.
Bine. Nici nu m-așteptam.

Înmulțești? Ca și cum scazi.
Ce-a dat ieri? Ce dă și azi.
Cum e împărțirea bună?
Când sporește și adună.

.....
Ce e cercul? Un pătrat.
Cum e unghiul ? Crăcănat.

.....
(Tudor Arghezi, *Horă de ucenici*)

Cerințe:

1. Transcrie, din prima strofă, câte un cuvânt care să conțină un diftong, respectiv un hiat. **2 puncte**
2. Scrie valoarea morfologică a cuvintelor: *o (țară)*, *ai (auzit)*. **2 puncte**
3. Precizează modurile și timpurile verbelor *m-așteptam*, *a dat*. **2 puncte**
4. Menționează numărul de litere și de sunete din cuvintele: *cercul* și *unghiul*. **2 puncte**
5. Scrie doi termeni care compun câmpul lexical al figurilor geometrice. **2 puncte**
6. Identifică din strofa a șaptea cuvintele care reprezintă numere pătrate perfecte. **1 punct**
7. Indică două propoziții false din punct de vedere matematic și transformă-le în propoziții adevărate. **4 puncte**

I. Matematică (15 puncte):

De ziua lui, Andrei a primit multe mesaje de felicitare pe telefonul mobil.

Fiind ocupat cu invitații, a citit doar o șesime din ele.

A doua zi, a mai primit 6 mesaje și a citit o treime din totalul numărului de mesaje necitite.

A treia zi, a mai primit încă 6 mesaje și a citit jumătate din totalul numărului de mesaje necitite.

În fine, în a patra zi, a citit restul de 40 de mesaje.

Câte mesaje a primit Andrei în prima zi?



III. Română+matematică (100 de puncte):

*Toate stau la locul lor,
stă păianjenul în plasă
ca-ntr-o lume de mătasă.
Nu-l încearcă niciun dor
din ocolul lui să iasă.*

*Toate stau la locul lor:
piatră, floare și ulcior,
vatră și amnar¹ și iască².
Asta-i legea tuturor:
zări să-și facă din pridvor³,
să se simtă bine-acasă.*

(Lucian Blaga, *Inscripție pe-o casă nouă*)

¹amnar – bucată de oțel cu care se lovește cremenea spre a scoate scânteii

²iască – ciupercă în formă de copită de cal, uscată și tare, care crește pe trunchiul arborilor, folosită, în trecut, pentru aprins focul

³pridvor – galerie exterioară, deschisă, cu acoperișul sprijinit pe stâlpi, așezată în partea din față a unei clădiri; cerdac

1. Identifică și transcrie din text un vers cu măsură divizibilă cu 2. **4 puncte**

2. Extrage un vers alcătuit din următoarele funcții sintactice: subiect + predicat + atribut. **2 puncte**

3. Modifică ordinea cuvintelor în versul extras la punctul anterior astfel încât toate cuvintele să-și schimbe funcția sintactică. **4 puncte**

a) Folosind personificarea, redactează o *compunere narativă* de 10 – 15 rânduri, cu titlul „*Sunt o stea din constelația Y*”, în care să folosești următoarele figuri de stil: epitetul, comparația și personificarea. Găsește un titlu adecvat și sugestiv pentru această compunere. **45 de puncte**

b) Pornind de la compunerea pe care ai realizat-o, alcătuește textul unei probleme de matematică având două judecăți, pentru care să oferi și rezolvarea. **45 de puncte**

Notă: se acordă 10 puncte din oficiu

Total: 140 de puncte

Timp de lucru două ore

www.mategl.com