

Testare pentru **admiterea**
în **clasa a IV-a**
la Liceul Teoretic Filadelfia Suceava
VARIANTA I

Data: _____

Nume si prenume elev: _____

Școala de proveniență: _____

ADMIS/RESPINS /PUNCTAJ _____

Prof. evaluator: _____

PARTEA I

LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ

Citește cu atenție textul, apoi răspunde cerințelor.

”- Eu zic să cerem ceva de mâncare - șopti Ogarul - și udătură.

- Cere dumneata, cumetre. Mie nu mi-e foame. Și apoi nu am nici mărunțiș. Că dacă schimb un galben, rămân toată iarna desculț.
- Hei, ciudat mai ești, cumetre! Dar cine ți-a cerut, mă rog, să-ți schimbi galbenii? Pentru plată am eu bani destui. Că doar nu mă voi lăcomi la un sărac ca tine.

Și, întorcându-se Moș Martin în han, Ogarul spuse:

- Ei, Moș Martine, dă-ne ceva de îmbucac și de băut!
- Am niște plăcinte...”

(Călin Gruia, ”*Ciuboțelele Ogarului*”)

**1. Fragmentul redat face parte din povestea _____
scrisă de _____ .**

2. Personajul ”absent” ca nume în conversație este:

- a) Ogarul
- b) Moș Martin
- c) Iepurele

3. Transformă vorbirea directă într-o povestire pe scurt.

4. Continuă seria cu alte două cuvinte din text care au mai multe înțelesuri:

mie, ei, _____, _____

5. Selectează:

a) Două substantive comune la numărul plural

b) Două pronume personale

c) Trei verbe la numărul singular

d) Un adjectiv la numărul plural

**6. Formează adjective și verbe din substantivele date, după model:
Exemplu: udătură – udat – a uda**

galbeni - _____

mâncare - _____

7. Scrie la genul potrivit cuvintele: mâncare, cumătru, mărunțiș, ciudat, han, plăcințele.

Masculin: _____

Feminin: _____

Neutru: _____

PARTEA a II-a

MATEMATICĂ

1. Scrie cu cifre numerele:

Două mii cincisprezece _____

O mie șapte sute nouăzeci _____

Nouă mii nouă _____

2. Rotunjește:

La zeci: 349 - _____

La mii: 4 444 - _____

La sute: 3 456 - _____

3. Scrie cu cifre arabe numerele:

IV = _____

XXVI = _____

XVIII = _____

XXXIX = _____

4. Află suma, apoi diferența numerelor 1234 și 567.

5. Completează cu semnul de relație potrivit:

$7 \times (35 + 5)$ ___ $3 \times (35 - 27) : 2$

6. Cu cât este mai mare produsul față de câtul numerelor 42 și 6?

7. Dacă un autoturism consumă în medie 7 litri de benzină la 100 km, ce cantitate va fi necesară pentru 400 km?

Cât costă combustibilul, știind că prețul benzinei este de 5 lei litrul?

Rezolvare

AI TERMINAT TESTAREA!

FELICITĂRI!