



**OLIMPIADA DE LINGVISTICĂ  
SECȚIUNEA DE ANTRENAMENT**

**± POEZIE**  
**Etapa națională – 26 aprilie 2014**  
**Clasa a V – a**

**BAREM**

**I. Limba română (15 puncte):**

1. Exemple de răspuns: *cea, dulci, prunci, vechi, echilibrata, înțelepciunea*. Pentru fiecare cuvânt corect transcris se acordă 1 punct (1x5=5 puncte)
2. Substantivele din lista dată formează pluralul cu ajutorul grupului *-uri*. (5 puncte)
3. Consoanele pe care trebuie să le utilizeze elevul: T, R, S. Cu ajutorul vocalei A, se pot obține următoarele cuvinte: ARS, SAR, RAS, SAT, STA. Pentru fiecare cuvânt corect alcătuit se acordă 1 punct (1x5=5 puncte).  
Notă: dacă elevul identifică o altă vocală cu care alcătuieste corect cele cinci cuvinte, se acordă punctajul corespunzător. Punctajul nu se acordă în cazul în care elevul nu reușește să alcătuiască toate cele cinci cuvinte cu altă vocală.

**Clasa a V – a minorități**

1. Alcătuirea corectă a enunțului – 5 puncte;
2. Exemplu de răspuns: *departe, piatră, singurătatea, încrețit, înec*. (1x5= 5 puncte)
3. Exemplu de răspuns: *lac – cal, ai – ia, nu – un, drag – gard, pot – top*. (1x5 = 5 puncte)

**II. Matematică (15 puncte):**

- 1.a) Scrie corect cuvântul care exprimă numărul.....2p  
b) Determină numerele 8646, 8642,8686.....2p  
Calculează media aritmetică 8658.....1p
2. Numerele 1 și 8 nu pot fi așezate decât în vârfurile pătratului.....2p  
Numerele 1 și 8 nu pot fi așezate în vârful consecutiv.....1p  
Numerele 1 și 8 nu pot fi așezate în vârful opuse.....2p
3. Deduce  $n = p^3$  cu  $p$  număr prim sau  $n=pq$  cu  $p, q$  nr. prime distincte...2p  
Arată că pentru  $n = p^3$  problema nu are soluție .....1p  
Pentru  $n=pq$  obține soluția  $p=2$  și  $q= 997$  .....2p



### III. Lingvistică (60 de puncte):

#### REZOLVARE

1.

- (a) 8:45 → *kolmveerand üheksa*.
- (b) 4:15 → *veerand viis*
- (c) 11:30 → *pool kakstein* (analogie cu 11 *üks+teist*)
- (d) 7:05 → *viis minutit seitse läbi*
- (e) 12:30 → *pool üks*

2.

- (a) *Veerand neli* → 3:15
- (b) *Pool kolm* → 2:30
- (c) *Kolmveerand kaksteist* → 11:45 (analogie cu 11 *üks+teist*)

3.

– Din primele două structuri rezultă că:  $üks = 1$   
 $kaks = 2$

– Apoi, următoarea expresie conține cuvintele *kaks* (=2) și *veerand*. Deducem de aici că expresia trebuie să fie: *veerand 2*, adică se pornește de la ora 2 pentru a exprima 1:15, adică 2 fără 45 de minute sau mai precis, *veerand 2* = „15 au trecut de la ora 1 până să fie ora 2” adică e „unu și un sfert”.

– Prin analogie, expresia *Kolmveerand üksteist* înseamnă 11 fără 15 minute, unde *üksteist* = 11 și *kolm-veerand* = este 3x15 minute adică, „45 de minute au trecut de la ora 10 până să fie ora 11”.

– Am aflat faptul că numărul care exprimă ora se pune la sfârșit și numărul care exprimă minutele se scrie înainte prin scăderea de la ora următoare: așa că în structura *pool neli*, *neli* = 4, iar *pool neli* = „4 fără 30 de minute”.

– În ultima structură *Viis minutit üks läbi*, *üks* este 1; atunci observăm că exprimarea orei nu se mai face prin trecerea minutelor de la o oră inferioară, ci prin trecerea minutelor de la ora respectivă: „5 minute după 1”, unde *viis* = 5.

#### BAREM

- 1. Se acordă 6 puncte pentru fiecare corespondență corectă. Nu se punctează răspunsurile parțiale (6x5=30p.).
- 2. Se acordă 6 puncte pentru fiecare corespondență corectă. Nu se punctează răspunsurile parțiale (6x3=18p.).
- 3. Se acordă 12 puncte pentru o explicație clară, coerentă, sistematică, în care se văd pașii rezolvării și se pot urmări perechile minimale din studiul cărora au fost extrase informațiile.

\*(subiect și barem propuse de grupul de lucru)

**Notă: se acordă 10 puncte din oficiu**  
**Total: 100 de puncte**  
**Timp de lucru: 3 ore**