

**CONCURS DE ADMITERE ÎN CLASA A V-A
23 Iunie 2011****LIMBA ROMÂNĂ****Subiectul 1 (25 de puncte)**

Rescrie pe foaia de examen propozițiile de mai jos, completând spațiile libere cu forma corectă aleasă din paranteză:

- Am găsit o (ideie / idee) excelentă de rezolvare. Calculul (fracțiilor / fracțiilor) mi s-a părut simplu.
- Paginile (propri / proprii / proprii) scrise anul trecut (iau / i-au) stârnit din nou interesul.
- (Adu-mi-i / Adumi-i) pe copiii care merg în tabără, în locul stabilit!

Subiectul 2 (25 de puncte)

Precizează ce parte de vorbire și ce parte de propoziție sunt cuvintele subliniate din textul de mai jos:

Drumetia din trecut făcută cu părinții mei m-a încântat. Așteptăm acum momentul plecării la mare cu puternică emoție.

Subiectul 3 (8 puncte)

Alcătuiește câte o propoziție în care substantivul „toamna” să fie:

- subiect;
- atribut.

Subiectul 4 (32 de puncte)

Construiește o propoziție după următoarea schemă:

Subiect	Atribut	Atribut	Subiect	Atribut	Atribut	Predicat	Complement
substantiv	adjectiv	substantiv	substantiv	substantiv	adjectiv	verb	substantiv

**CONCURS DE ADMITERE ÎN CLASA A V-A
23 Iunie 2011**

MATEMATICĂ

SUBIECTUL 1. (20 de puncte)

Aflați valoarea lui a:

$$(1784:2+4xa-868:7x5):19=2x2x5$$

SUBIECTUL 2. (10 puncte)

Ce este mai greu: 1 kg de monede de 5 bani sau o jumătate de kilogram de monede de 50 de bani?

SUBIECTUL 3. (30 de puncte)

De la un capăt la altul al unei alei sunt puse 100 de bănci la distanța de 10 metri una de alta. Ce lungime are aleea? (băncile sunt puse pe o singură parte).

SUBIECTUL 4. (30 de puncte)

Din treimea întregului celui mai mare număr impar format din trei cifre diferite, scădeți triplul înăditului celui mai mic număr format din trei cifre impare distincte.

Notă:

Se acordă 10 puncte din oficiu pentru fiecare probă.

Toate subiectele sunt obligatorii.

Timp de lucru: o oră și jumătate.

CONCURS DE ADMITERE ÎN CLASA V-A
23 Iunie 2011

LIMBA ROMÂNĂ – BAREM DE CORECTARE

Subiectul 1 (25 de puncte)

Se acordă câte 5 puncte pentru fiecare răspuns corect.

- Am găsit o idee excelentă de rezolvare. Calculul fracțiilor mi s-a părut simplu.
- Paginile proprie scrise anul trecut i-au stârnit din nou interesul.
- Adu-mi-i pe copiii care merg în tabără, în locul stabilit!

Subiectul 2 (25 de puncte)

Se acordă câte 5 puncte pentru fiecare răspuns corect.

drumeția – substantiv comun, subiect;
din trecut – substantiv comun, atribut;
plecării – substantiv comun, atribut;
puternică – adjectiv, atribut;
emoție – substantiv comun, complement.

Subiectul 3 (8 puncte)

Se acordă câte 4 puncte pentru fiecare răspuns corect.

Exemplu de răspuns:

- Toamna este anotimpul meu preferat.
- Culorile toamnei ne încântă. / Atmosfera de toamnă e melancolică.

Subiectul 4 (32 de puncte)

Se acordă câte 4 puncte pentru fiecare parte de propoziție corect construită.

Exemplu de răspuns:

Caietul îngrijit al copilului și cartea de citire veche au căzut de pe masă.

Notă: se acordă 10 puncte din oficiu.



BAREM DE CORECTARE

MATEMATICĂ

SUBIECTUL 1. (20 de puncte)

$(1784:2+4xa-868:7x5):19=2x2x5$

$(892+4xa-124x5):19=20$8p

$892+4xa-620=19x20$4p

$272+4xa=380$4p

$a=27$4p

SUBIECTUL 2.(10 puncte)

Un kilogram este mai greu decât o jumătate de kilogram.....10p

SUBIECTUL 3. (30 de puncte)

$100-1=99$ spații între bănci.....15p

$99x10=990$ m are aleea.....15p

SUBIECTUL 4. (30 de puncte)

987 este cel mai mare număr impar format din 3 cifre diferite.....5p

135 este cel mai mic număr impar format din 3 cifre impare distincte.....5p

$987x3:3$ este treimea întreitului celui mai mare număr impar format din 3 cifre diferite.....5p

$3x2x135$ este triplul înđoitului celui mai mic număr impar format din trei cifre impare distincte.....5p

$987x3:3-3x2x135$5p

$987-810=177$5p

Din oficiu: 10p

Notă:

Orice rezolvare corectă va fi punctată corespunzător, conform baremului

Director, prof. MARIANA IONESCU

