

**CONCURS DE ADMITERE ÎN CLASA A V-A  
23 IUNIE 2011**  
**LIMBA ROMÂNĂ**

**Subiectul 1 (25 de puncte)**

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

- a) Am găsit o (ideie / idee) excelentă de rezolvare. Calculul (fracțiilor / fracțiilor) mi s-a părut simplu.
- b) Paginile (proprii / propriii / propriii) scrise anul trecut (iau / i-au) stârnit din nou interesul.
- c) (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:

- a) subiect;
- b) 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

Inspectoratul Școlar al Județului Brașov

Colegiul Național „Andrei Șaguna”

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

**MATEMATICĂ**

**SUBIECTUL 1. (20 de puncte)**

Aflați valoarea lui a:

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

**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 bânci la distanța de 10 metri una de alta. Ce lungime are aleea? (bâncile sunt puse pe o singură parte).

**SUBIECTUL 4. (30 de puncte)**

Din treimea întreitului celui mai mare număr impar format din trei cifre diferite, scădeți triplul îndoitului 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.*

- a) Am găsit o idee excelentă de rezolvare. Calculul fracțiilor mi s-a părut simplu.
- b) Paginile proprietății scrise anul trecut i-au stârnit din nou interesul.
- c) 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* – adjecțiv, atribut;  
*emoție* – substantiv comun, complement.

**Subiectul 3 (8 puncte)**

*Se acordă câte 4 puncte pentru fiecare răspuns corect.*

*Exemplu de răspuns:*

- a) Toamna este anotimpul meu preferat.
- b) 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)**

$(1784:2+4xa-868:7\times 5):19=2x2\times 5$	.....	8p
$(892+4xa-124\times 5):19=20$ .....	.....	4p
$892+4xa-620=19\times 20$ .....	.....	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
$99\times 10=990$ 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 distințe.....	.....	5p
$987\times 3:3$ este treimea întreitului celui mai mare număr impar format din 3 cifre diferite.....	.....	5p
$3\times 2\times 135$ este triplul întoitului celui mai mic număr impar format din trei cifre impare distințe.....	.....	5p
$987\times 3:3-3\times 2\times 135$ .....	.....	5p
$987-810=177$ .....	.....	5p

Din oficiu: 10p

Notă:

Orice rezolvare corectă va fi punctată corespunzător, conform baremului.

Președinte Comisiei  
Director, prof. MARIAN IONESCU

