

**CONCURS DE ADMITERE ÎN CLASA A V-A
26 IUNIE 2013**

LIMBA ROMÂNĂ

Subiectul I (20 de puncte)

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

- a) La acest concurs, prietenul meu a fost(al zecelea / al zecilea).
 b)(Ia / I-a) cărțile și(duțile / duți-le / du-ți-le) la bibliotecă.
 c) (Auri / Aurii / Auriii) (codri / codrii / codrii) se văd din depărtare.

Subiectul al II-lea (20 de puncte)

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

- a) Prin pădurea din Narnia, înaintau cu pași mici doi tineri.
 b) Purta pe cap o cunună de maci frumos împletită.
 c) Ascultăm muzica preferată a tatălui meu.

Subiectul al III-lea (12 puncte)

Transformă propozițiile dezvoltate de mai jos în propoziții simple:

- a) Cartea nu a mai terminat-o până la începerea vacanței.
 b) A rezolvat misterul un simpatic și isteț pitic al regelui.
 c) Pe câmpul de luptă, veniră mulți cavaleri înarmați, un grup gălăgios de soldați și chiar un balaur cu solzi de oțel.

Subiectul al IV-lea (10 puncte)

Construiește câte o propoziție în care cuvântul „roman” să fie:

- a) substantiv cu funcția de atribut;
 b) adjectiv cu funcția de atribut.

Subiectul al V-lea (28 de puncte)

Construiește o propoziție după schema:

Atribut	Complement	Atribut	Atribut	Predicat	Complement	Atribut
Adjectiv	substantiv	adjectiv	substantiv	verb	substantiv	substantiv

MATEMATICĂ

Atenție: Pe foaia de examen se cer rezolvări complete!

Subiectul I (30 de puncte)

- a) Determină numărul de trei cifre \overline{abc} , știind că:
- $$a \times 4 = 84 : 7$$
- $$4 \times b = 80 : 10 \times 3 + 4$$
- $$c = (a + b) : 2.$$
- b) Determină câte numere înmulțite cu 12 dau un număr mai mic decât 145. Justifică-ți răspunsul.
- c) O stradă are case numerotate cu numere pare până la 50 și impare până la 37. Câte case sunt pe stradă? Justifică-ți răspunsul.

Subiectul al II-lea (30 de puncte)

- a) Ana și Alin au împreună 310 lei. Dacă Alin i-ar da Anei 5 lei, ei ar avea sume egale. Câți lei are fiecare? Justifică-ți răspunsul.
- b) Determină cel mai mare număr de trei cifre, știind că cifra zecilor este un sfert din suma dintre cifra sutelor și cifra unităților. Justifică-ți răspunsul.

Subiectul al III-lea (30 de puncte)

Mihai participă la un concurs de matematică care constă în rezolvarea a 30 de probleme. Pentru un răspuns corect primește 3 puncte, iar pentru unul greșit se scade un punct. La acel concurs se acordă 10 puncte din oficiu.

- a) Care este punctajul obținut de Mihai, știind că a rezolvat corect 28 de probleme și a greșit două probleme?
- b) Câte probleme a rezolvat corect Mihai, știind că a obținut 64 de puncte? Justifică-ți răspunsul.

Notă:

Toate subiectele sunt obligatorii.

Se acordă 10 puncte din oficiu la fiecare disciplină.

Timp de lucru: 90 de minute.

**CONCURS DE ADMITERE ÎN CLASA A V-A
26 Iunie 2013
BAREM DE CORECTARE**

LIMBA ROMÂNĂ

Subiectul I (20 de puncte)

- a) La acest concurs, prietenul meu a fost **al zecelea**.
- b) **Ia** cărțile și **du-ți-le** la bibliotecă.
- c) **Aurii codri** se văd din depărtare.

5 x 4p = 20 de puncte

Subiectul al II-lea (20 de puncte)

- a) (din) Narnia – substantiv, atribut;
tineri – substantiv, subiect;
- b) o cunună - substantiv, complement;
împletită – adjectiv, atribut;
- c) a tatălui – substantiv, atribut.

5 x (2p+2p) = 20 de puncte

Subiectul al III-lea (12 puncte)

- a) Nu a terminat.
- b) A rezolvat un pitic.
- c) Veniră cavaleri, un grup și un balaur.

3 x 4p = 12 puncte

Subiectul al IV-lea (10 puncte)

Exemple de răspuns:

- a) substantiv, atribut: Coperta **unui roman** îi atrage pe cititori. / E o pagină **de roman**.
Sau: Scutul **romanului** a rezistat atacului.
- b) adjectiv, atribut: Am văzut la muzeu un coif **roman**.

2 x 5p = 10 puncte

Subiectul al V-lea (28 de puncte)

Exemplu de răspuns:

Din micul balcon al frumoasei căsuțe admira priveliștea orașului.

7 x 4p = 28 de puncte
Oficiu: 10 puncte

MATEMATICĂ**Subiectul I (30 de puncte)**

- a) $a = 3$ 3p
 $b = 7$ 3p
 $c = 5$ 3p
 $\overline{abc} = 375$ 1p
- b) $145:12=12$ rest 15p
 $12+1=13$ numere.....5p
- c) $50:2=25$ case cu nr. pare.....4p
 $38:2=19$ case cu nr. impare.....4p
 $25+19=44$ case pe stradă.....2p

Subiectul al II-lea (30 de puncte)

- a) a – suma de bani a Anei
 b – suma de bani a lui Alin.
 $a+5=b-5$ și $a+b=310$ 5p
 $a=150$ 5p
 $b=160$ 5p
- b) \overline{abc} cel mai mare număr.
 $b=(a+c):4$
 $b=4$ și $a+c=16$5p
 $a=9$4p
 $c=7$4p
 $\overline{abc} = 947$2p

Subiectul al III-lea (30 de puncte)

- a) $28 \cdot 3 - 2 \cdot 1 + 10 = 92$ 15p
- b) Pentru fiecare problemă nerezolvată se scad 4 puncte din cele 100 de puncte.....5p
 $100-64=36$ puncte pierdute din maxim.....5p
 $36 : 4 = 9$ probleme nerezolvate, deci 21 rezolvate5p

Oficiu: 10 puncte**Notă: Orice altă rezolvare corectă se punctează corespunzător.**