

CONCURS DE ADMITERE ÎN CLASA A V-A
17 iunie 2009

LIMBA ROMÂNĂ**Subiectul 1 (15 puncte)**

Precizează felul propozițiilor de mai jos (propoziție simplă / dezvoltată):

- a) Și el a plecat.
- b) Toamna plouă.
- c) Se zăresc munții, apele și pădurile.
- d) Aude șoapte și foșnete.
- e) Vei fi departe?
- f) Am știut!

Subiectul 2 (20 de puncte)

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

- a) Iau lecții de..... în fiecare vară. (înot / înnot)
- b) Mașina noastră s-a..... pe drumul spre bunici. (înoroit / înnoroit)
- c) de pepene sunt galbene și aromate. (Felile / Feliile)
- d) E bine atent la examen. (să fi / să fii)
- e) Ardea de dorința de vedea. (al / a-l)

Subiectul 3 (30 de puncte)

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

Voinicul ajunsese la palatul de cleștar de pe munte. Lui i se arătă un puternic vrăjitor.

Subiectul 4 (25 de puncte)

Construiește o propoziție după următoarea schemă:

<u>Atribut</u>	<u>Complement</u>	<u>Atribut</u>	<u>Predicat</u>	<u>Complement</u>
adjectiv	substantiv	substantiv	verb	substantiv

MATEMATICĂ

PROBLEMA 1 (20 de puncte)

Calculează

$$12 \times [24 : (9 \times 67 - 119 \times 5)] + 0 : 4 \times 3 \times 7$$

PROBLEMA 2 (20 de puncte)

Ajunși în căsuța lor, fiecare dintre cei șapte pitici se îmbrățișează cu toți ceilalți. Câte îmbrățișări au loc între toți piticii?

PROBLEMA 3 (25 de puncte)

Găsește un număr natural x , știind că, dacă adunăm numărul x cu jumătatea, cu sfertul său și cu 7, obținem 91.

PROBLEMA 4 (25 de puncte)

Tatăl a doi copii are 50 ani, iar un copil este mai mic decât celălalt cu 4 ani. Știind că peste 8 ani, tatăl va avea vârsta egală cu suma vârstelor celor doi copii, aflați ce vârstă are acum fiecare copil.

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 A V-A
17 iunie 2009
BAREM DE CORECTARE

LIMBA ROMÂNĂ

Subiectul 1 (15 puncte)

- | | |
|--------------------------|---------|
| a) propoziție simplă | (2,5 p) |
| b) propoziție dezvoltată | (2,5 p) |
| c) propoziție simplă | (2,5 p) |
| d) propoziție dezvoltată | (2,5 p) |
| e) propoziție dezvoltată | (2,5 p) |
| f) propoziție simplă | (2,5 p) |

Subiectul 2 (20 de puncte)

- | | |
|---|------|
| a) Iau lecții de <u>înot</u> în fiecare vară. | (4p) |
| b) Mașina noastră <u>s-a înnoroi</u> t pe drumul spre bunici. | (4p) |
| c) <u>Feliile</u> de pepene sunt galbene și aromate. | (4p) |
| d) E bine <u>să fi</u> atent la examen. | (4p) |
| e) Ardea de dorința de <u>a-l</u> vedea. | (4p) |

Subiectul 3 (30 de puncte)

- | | |
|-----------------------------------|----------|
| voinicul - substantiv, subiect | (2 x 3p) |
| de pe munte - substantiv, atribut | (2 x 3p) |
| lui - pronume, complement | (2 x 3p) |
| puternic - adjectiv, atribut | (2 x 3p) |
| vrăjitor - substantiv, subiect | (2 x 3p) |

Subiectul 4 (25 de puncte)

Exemplu de răspuns: *În luminoasa pădure de argint, întâlnești un cerb.*

Se acordă 5 puncte pentru fiecare cuvânt corespunzând cerinței.

Din oficiu: 10 p

MATEMATICĂ

PROBLEMA 1 (20 de puncte)

$12 \times [24 : (9 \times 67 - 119 \times 5)] + 0 : 4 \times 3 \times 7 =$

$12 \times [24 : (603 - 595)] + 0 = \dots\dots\dots 10 \text{ p}$

$12 \times 24 : 8 = \dots\dots\dots 5 \text{ p}$

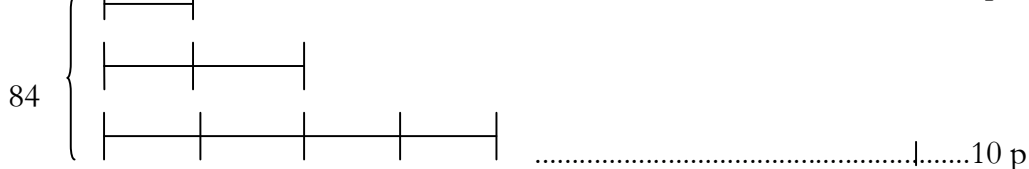
$12 \times 3 = 36. \dots\dots\dots 5 \text{ p}$

PROBLEMA 2 (20 de puncte)

$7 \times (7 - 1) : 2 = 21 \dots\dots\dots 20 \text{ p}$

PROBLEMA 3 (25 de puncte)

$91 - 7 = 84 \dots\dots\dots 5 \text{ p}$



$84 : 7 = 12 \dots\dots\dots 5 \text{ p}$

$X = 12 \times 4 \dots\dots\dots 5 \text{ p}$

PROBLEMA 4 (25 de puncte)

T: $\underline{\hspace{1cm}} | 4 | \underline{\hspace{1cm}}$

C_1 : $\underline{\hspace{1cm}} | 4 |$

C_2 : $\underline{\hspace{1cm}} \dots\dots\dots 10 \text{ p}$

Tatăl peste 8 ani: $50 + 8 = 58 \text{ ani} \dots\dots\dots 3 \text{ p}$

$2 \times C_2$ peste 8 ani: $58 - 4 = 54 \text{ ani} \dots\dots\dots 3 \text{ p}$

C_2 peste 8 ani: $54 : 2 = 27 \text{ ani} \dots\dots\dots 3 \text{ p}$

C_2 : $27 - 8 = 19 \text{ ani} \dots\dots\dots 3 \text{ p}$

C_1 : $19 + 4 = 23 \text{ ani} \dots\dots\dots 3 \text{ p}$

Din oficiu 10 p

Notă:

Orice rezolvare corectă va fi punctată corespunzător, conform baremului.