



CONCURSUL JUDEȚEAN MATEROM – EDIȚIA a III-a
CLASA a IV-a/8-V-2010
Varianta I

NOTĂ:

- Toate subiectele sunt obligatorii.
- Elevii au dreptul să rezolve subiectele în orice ordine doresc.
- Timp de lucru : 2 ore din momentul distribuirii subiectelor.
- Respectați destinația foilor de concurs primite
- Se acorda 10 puncte din oficiu

Subiectul I. Limba română (30 puncte)

1. Se dă textul:

„**Bătrânii** se opriră și bărboșii lăsară încet pe pământ **pățutul** de mlajă. Domnița **sări** sprintenă de la locul **ei** și ieși înainte. Apoi, fără nici un zgomot, cu toții se așezară pe iarbă în fața scorburii. Domnița sta între bătrânei; și cei patru cu bărbi cărunte, îndărăt. Își ridicară o dată cu toții **capetele** și priviră țintă la fetiță, cu ochii lucind ca niște nestemate.“

(M. Sadoveanu, *Dumbrava minunată*)

Cerințe(15p)

- Găsiți cuvintele cu sens asemănător pentru: *încet, sprinten, îndărăt, nestemată*.
- Alcătuți trei propoziții în care cuvântul *țintă* să aibă sensuri diferite.
- Alcătuți două propoziții în care cuvântul *ochi* să fie părți de vorbire diferite.
- Analizați sintactico-morfologic cuvintele subliniate din text.

2. Imaginați-vă într-o compunere (**10-15 rânduri**) ce s-ar întâmpla dacă într-o zi soarele ar uita să răsară. Dați un titlu potrivit compunerii. **15p**

Subiectul II. Matematică (30 puncte)

Citiți cu atenție și rezolvați problema:

Trei tractoare ară,
Într-o primăvară,
Un teren ce are
Opt sute hectare.
Primul ară trei cincimi,
Al doilea – din rest, trei optimi.
Ultimul tractor, oare,
A arat, câte hectare?

Subiectul III. Limba română +matematică(30 puncte)

Citiți enunțul:

Trei ceasuri și opt cercei
Costă șapte mii de lei;
Cinci ceasuri și opt cercei
Costă nouă mii de lei.

Întrebarea e: **câți lei**

Costă-un ceas și doi cercei?

Cerințe:

- a) Rezolvați problema de mai sus.
- b) Alcătuiți două propoziții în care cuvântul *lei* să aibă sensuri diferite.
- c) Alcătuiți trei propoziții în care substantivul *ceas* să aibă funcție de subiect, atribut, complement.
- d) Scrieți trei expresii folosind cuvântul *ceas*. Precizați-le sensul.

SUCCESS !

BAREM DE CORECTARE

Clasa a IV-a

Notă: Se acordă 10 puncte din oficiu. Se ia în considerare orice rezolvare corectă.

I. LIMBA ROMÂNĂ (30 puncte):

1. a) 4 situații x 0,5 p = **2 puncte**
- b) 3 situații x 2 p = **6 puncte**
- c) 2 situații x 1 p = **2 puncte**
- d) 5 situații x 1 p = **5 puncte**

2. **15 puncte:** - titlu potrivit: 2 puncte
- respectarea temei: 2 puncte
- expresivitate: 4 puncte
- coerența și logica expunerii: 2 puncte
- originalitate: 3 puncte
- respectarea ortografiei și punctuației: 2 puncte

II. MATEMATICĂ (30 puncte)

1. Află câte hectare ară primul tractor.
 $3/5 \times 800 = 800 : 5 \times 3 = 480$ 6 puncte
2. Află restul.
 $800 - 480 = 320$ 6 puncte
3. Află câte hectare ară al doilea tractor.
 $3/8 \times 320 = 320 : 8 \times 3 = 120$ 6 puncte
4. Află câte hectare ară primul și al doilea tractor.
 $480 + 120 = 600$ 6 puncte
5. Află câte hectare ară al treilea tractor.
 $800 - 600 = 200$ 6 puncte

III. LIMBA ROMÂNĂ + MATEMATICĂ (30 puncte)

- a) **15 puncte** (5 sit. x 3 puncte)
5 ceasuri.....8 cercei.....9000
3 ceasuri.....8 cercei.....7000
2 ceasuri...../..... 2000
Află cât costă un ceas.
 $2000 : 2 = 1000$
Află cât costă 8 cercei.
 $7000 - 3000 = 4000$
Află cât costă 1 cercei.
 $4000 : 8 = 500$
Află cât costă 2 cercei.
 $500 \times 2 = 1000$
Află cât costă un ceas și 2 cercei.
 $1000 + 1000 = 2000$

- b) 2 situații x 1,5 p = **3 puncte**
- c) 3 situații x 2 p = **6 puncte**
- d) 3 situații x 2 p (1 p / expresia; 1 / explicația) = **6 puncte**