

**Asociația InteligenT**  
în colaborare cu  
**Editura Nomina**

**„FII INTELIGENT  
LA MATEMATICĂ”**

**\* evaluare gratuită \***

Lucrarea conține ..... pagini scrise.

Disciplina: **Matematică**

Etapa intermediară: **ianuarie 2017**

Numele: \_\_\_\_\_

Inițiala prenumelui tatălui: \_\_\_\_\_

Prenumele: \_\_\_\_\_

Școala de proveniență: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Loc. \_\_\_\_\_ Jud. \_\_\_\_\_

înv./prof. \_\_\_\_\_

Nume și prenume supraveghetori:	Semnătura

## **PROBĂ SCRISĂ**

### **Subiecte pentru clasa a II-a Varianta 3**

- *Toate problemele sunt obligatorii. Se acordă din oficiu 10 puncte.*
- *Timpul de lucru este de 60 de minute.*
- *Se poate începe rezolvarea cu oricare dintre problemele de mai jos.*

#### **Subiectul I**

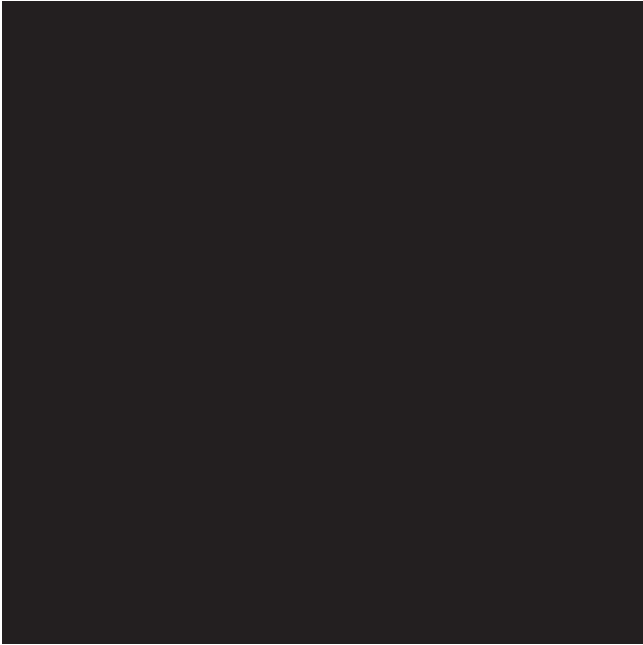
**(25 de puncte)**

Numerele de mai jos reprezintă numărul de veverițe aflate într-o rezervație.

Care este cel mai mare număr de trei cifre al veverițelor?

A. 983;      B. 999;      C. 900;      D. 987;      E. 455.

*Rezolvare:*



**Subiectul al II-lea**

**(25 de puncte)**

Urmărește datele înregistrate în tabelul alăturat. Ele reprezintă zilele nașterii a cinci ursuleți.

<b>Numele</b>	<b>Data nașterii</b>
Riky	17.06.2016
Miky	17.07.2016
Triky	20.05.2016
Viky	15.06.2016
Niky	2.05.2016

Cel mai mic dintre ursuleți este:

A. Riky;

B. Miky;

C. Triky;

D. Viky;

E. Niky.

*Rezolvare:*

**Subiectul al III-lea****(25 de puncte)**

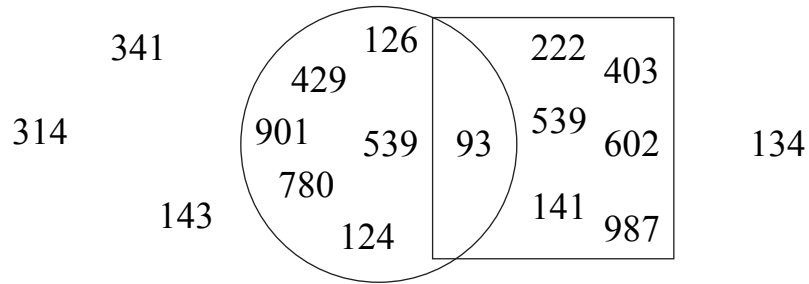
Găsește numerele impare, cu cifre diferite care satisfac cerința:

$$678 < n < 750; \quad 200 < m < 235; \quad 456 < a < 500.$$

*Rezolvare:*

**Subiectul al IV-lea****(15 puncte)**

În desenul de mai jos avem reprezentat numărul de puiți de pește depuși în diverse crescătorii:



Ordonează descrescător numărul peștilor din interiorul cercului, apoi crescător pe cel din interiorul pătratului.

Scrie cele două șiruri.

*Rezolvare:*