

Numele și prenumele elevului:

.....

.....

Unitatea școlară:

.....

.....

## CONCURSUL JUDEȚEAN DE MATEMATICĂ

„EUXIN MATH”

ETAPA a II a, 22.03.2014

### CLASA a III a

★ Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.

★ Timpul efectiv de lucru este de 90 minute.

### SUBIECTUL I (30 puncte) Încercuiți litera corespunzătoare răspunsului corect.

**5 p** 1. Rezultatul exercițiului  $29 \times 4 + 1385 =$  este:

- A. 1399      B. 1501      C. 1321      D. 1411

**5p** 2. Care dintre următoarele numere are produsul cifrelor un număr impar?

- A. 249      B. 425      C. 157      D. 368

**5p** 3. Numărul cu 16 mai mic decât sfertul lui 804 este:

- A. 240      B. 217      C. 185      D. 180

**5p** 4. Suma dintre jumătatea și dublul numărului 76 este:

- A. 182      B. 190      C. 193      D. 240

**5p** 5. Dacă adunăm câtul și produsul numerelor 20 și 5 obținem:

- A. 40      B. 104      C. 4      D. 444

**5p** 6. Un factor al înmulțirii se află prin:

- A. adunare      B. înmulțire      C. împărțire      D. scădere

### SUBIECTUL II (30 puncte) Completați spațiile punctate cu rezultatul final.

**5p** 1. Dacă 3 penare costă 18 lei, 4 penare costă.....lei.

**5p** 2. Alina are 18 ani, iar Doru are 9 ani. Peste 6 ani vor avea împreună.....

**5p** 3. În 3 ghivece se pun câte 9 boabe de fasole. După o săptămână apar 24 plante. Câte boabe nu au răsărit ?.....

**5p** 4. Ce rest se primește de la 500 lei, dacă se cumpără 47 caiete a 4 lei bucata?.....

**5p** 5. Într-un vas se află 27 garoafe, iar în alt vas 18 garoafe. Câte buchete a 5 garoafe se pot face?.....

**5p** 6. Eu am 8 ani. Dacă dublez vârsta mea, obțin cu 5 ani mai mult decât vârsta fratelui meu. Fratele meu are.....ani.

