

CONCURSUL JUDEȚEAN DE MATEMATICĂ  
„EUXIN MATH”  
ETAPA I, 25.01.2014

Numele și prenumele elevului:

.....  
.....

Unitatea școlară:

.....  
.....

CLASA a II 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**

**5p 1.** Numărul mai aproape de 60 este:

- a) 65;            b) 47;            c) 56;            d) 67.

**5p 2.** Numărul cu 7 mai mare decât 29 este:

- a) 26;            b) 47;            c) 16;            d) 36.

**5p 3.** Se dau numerele: 5; 52; 25; 30; 95; 59; 37. Ordonarea crescătoare corectă este:

- a) 5; 52; 25; 30; 95; 59; 37                      b) 95; 59; 52; 37; 30; 25; 5                      c) 5; 25; 30; 37; 52; 59; 95;  
d) 5; 25; 52; 30; 37; 95; 59

**5p 4.** Suma numerelor 48 și 23 este:

- a) 62;            b) 72;            c) 71;            d) 61.

**5p 5.** Ștefan a rezolvat următorul exercițiu:  $27 + 15 - 13 + 17 - 9$ . Alegeți dintre numerele date mai jos pe acela care este rezultatul exercițiului!

- a) 3;            b) 35;            c) 39;            d) 37

**5p 6.** Maria are 18 prune. Dacă Ioana ar mai avea 7 prune, ar avea cât Maria. Ioana are:

- a) 12 prune;            b) 25 prune;            c) 11 prune;            d) 23 prune.

**SUBIECTUL II (30 puncte) Rezolvați exercițiile pe spațiile punctate**

**5p 1.** Suma dintre 62 și 29 este: .....

**5p 2.** Numărul cu 47 mai mic decât 83 este .....

**5p 3.** Suma a două numere este 55. Un termen este 26. Al doilea termen este .....

**5p 4.** Diferența a două numere este 48. Scăzătorul este 16. Care este descăzutul? .....

**5p 5.** Suma dintre suma și diferența numerelor 38 și 21 este .....

**5p 6.** Află diferența a două numere dacă primul număr este egal cu suma numerelor 26 și 29, iar al doilea număr este egal cu diferența numerelor 60 și 47. ....

