

CONCURSUL JUDEȚEAN DE MATEMATICĂ
„EUXIN MATH”

ETAPA a II a, 22.03.2014

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. Se dau numerele: 389; 478; 549; 375. Care număr are suma cifrelor mai mică?

- A) 389 B) 478 C) 549 D) 375

5p 2. Predecesorul numărului 64 adunat cu răsturnatul numărului 65 este

- A) 119 B) 109 C) 89 D) 120

5p 3. Dublul sumei numerelor 124 și 326 este:

- A) 800 B) 450 C) 900 D) 790

5p 4. Din diferența numerelor 192 și 54 scădem diferența numerelor 325 și 284

- A) 97 B) 198 C) 98 D) 99

5p 5. Pe malul unui lac erau 3 broscuțe, 5 rațe, 4 găște, 2 șerpișori și o lebedă.

Câte picioare erau pe malul lacului?

- A) 28 B) 32 C) 14 D) 40

5p 6. Acum 3 ani aveam 4 ani. Câți ani voi împlini peste 18 ani?

- A) 25 B) 23 C) 21 D) 22

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

5p 1. Dacă din predecesorul numărului 376 scădem succesul numărului 147, obținem

5p 2. Dacă la numărul 542 adăugăm răsturnatul lui și apoi scădem cel mai mic număr natural de trei cifre, obținem

5p 3. Pe ramura unui copac sunt 57 vrăbiuțe. 9 au zburat, dar au venit 12. Câte vrăbiuțe sunt acum pe ramura copacului?

5p 4. Tata are 37 de ani. Fiul are 8 ani. Care va fi suma vârstelor lor după 10 ani?

5p 5. Mă gândesc la un număr. Il adun cu 180, apoi micșorez rezultatul cu 123 și obțin 451. La ce număr m-am gândit?

5p 6. La etajul 7 din blocul meu sunt 4 apartamente: un apartament cu 3 camere și 3 apartamente cu câte 2 camere. Câte camere sunt la acest etaj?

Numele și prenumele elevului:

.....

.....

Unitatea școlară:

.....

.....

