

PROBLEME DE ANTRENAMENT PENTRU CONCURSURI ȘCOLARE

SUBIECT CLASA I - MATEMATICĂ

1. Care dintre următoarele numere se poate scrie ca sumă de două numere consecutive?

- A) 10 B) 64 C) 18 D) 15 E) 22

2. La concursul de alergare Matei îl depășește pe al doilea concurent înainte de a trece linia de sosire și ajunge peloc.

- A) primul B) ultimul C) al doilea D) al treilea E) penultimul

3. Găsește regula și scrie ce număr urmează în șirul 20, 21, 23, 26, 30, ...

- A) 41 B) 32 C) 33 D) 35 E) 37

4. Maria a uitat ultimele două cifre din parolă, dar și-a adus aminte că ele reprezintă diferența dintre cel mai mare număr impar de două cifre diferite și cel mai mic număr de două cifre consecutive (în ordine crescătoare). Ajut-o să le găsească! **M2169__**

- A) 87 B) 74 C) 97 D) 21 E) 85



5. Andrei are 20 de piese LEGO. Dacă Horia ar avea cu 5 piese mai puține decât are acum, atunci ar avea tot atâtea piese câte are Andrei. Câte piese LEGO au cei doi copii împreună?

- A) 15 B) 25 C) 45 D) 35 E) 55

6. Ema și Casian merg la spectacol împreună cu familiile lor. Ema cumpără bilete de la locul 47 la 53, iar Casian de la locul 54 la locul 60. Câte locuri au ocupat cele două familii?

- A) 14 B) 12 C) 18 D) 24 E) 13

Barem de corectare - răspunsuri corecte, clasa I

1	D
2	C
3	D
4	E
5	C
6	A